



# **Parametry techniczno - ekonomiczne według grup gospodarstw rolnych uczestniczących w Polskim FADN w 2012 roku**





# **Parametry techniczno - ekonomiczne według grup gospodarstw rolnych uczestniczących w Polskim FADN w 2012 roku**

Opracował zespół w składzie:

dr inż. Lech Goraj  
mgr inż. Monika Bocian  
dr inż. Dariusz Osuch  
mgr inż. Adam Smolik

**Warszawa 2014**

Redakcja techniczna  
*Rafał Tarasiuk*

Projekt okładki  
*Joanna Szmigiel*

Druk i oprawa  
*Dział Wydawnictw IERiGŻ-PIB*

*EGZEMPLARZ BEZPŁATNY*

**ISBN 978-83-7658-466-9**

Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej  
- Państwowy Instytut Badawczy  
Zakład Rachunkowości Rolnej  
00-002 Warszawa, ul. Świętokrzyska 20  
Tel.: +48 (22) 505 45 70  
Tel./faks: +48 (22) 826 93 22  
E-mail: [portal@fadn.pl](mailto:portal@fadn.pl)  
Internet: [www.fadn.pl](http://www.fadn.pl); [www.polskifadn.eu](http://www.polskifadn.eu)

# Spis treści

<b>Wstęp</b> .....	<b>5</b>
<b>1. Uwagi ogólne</b> .....	<b>6</b>
1.1. Parametry techniczno – ekonomiczne gospodarstw prowadzących rachunkowość rolną w systemie FADN.....	6
1.2. Ogólne informacje o systemie FADN.....	6
<b>2. Sposób prezentacji parametrów techniczno – ekonomicznych</b> .....	<b>7</b>
2.1. Indywidualne gospodarstwa rolne.....	7
2.2. Gospodarstwa wyspecjalizowane (według typów rolniczych).....	9
2.3. Gospodarstwa wysokospecjalizowane (według wartości sprzedaży) .....	10
<b>3. Opis parametrów techniczno – ekonomicznych prezentowanych w opracowaniu</b> .....	<b>12</b>
<b>4. Część tabelaryczna</b> .....	<b>29</b>
<b>Aneks</b> .....	<b>128</b>

## Wykaz skrótów

AWU	- jednostka przeliczeniowa pracy (ang. Annual Work Unit).
COP	- oznaczenie grupy gospodarstw specjalizujących się w uprawie zbóż, roślin oleistych i białkowych (ang. cereals, oilseed and protein crops).
ESU	- europejska jednostka wielkości (ang. European Size Unit).
FADN	- Sieć Danych Rachunkowych Gospodarstw Rolnych (ang. Farm Accountancy Data Network).
GO	- grunty orne.
GR	- gospodarstwo rolne.
GUS	- Główny Urząd Statystyczny.
IERiGŻ-PIB	- Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej - Państwowy Instytut Badawczy.
LU	- jednostka przeliczeniowa zwierząt (ang. Livestock Unit).
Polski FADN	- System Zbierania i Wykorzystywania Danych Rachunkowych z Gospodarstw Rolnych.
SGM	- Standardowa Nadwyżka Bezpośrednia (ang. Standard Gross Margin).
SO	- Standardowa Produkcja (ang. Standard Output).
UR	- użytki rolne.
WTGR	- Wspólnotowa Typologia Gospodarstw Rolnych.

## **Wstęp**

Wzorem lat ubiegłych publikacja „Parametry techniczno – ekonomiczne według grup gospodarstw rolnych uczestniczących w Polskim FADN w 2012 roku” zawiera podstawowe wskaźniki opisujące gospodarstwa, z których zbierane są dane na potrzeby Polskiego FADN.

Niniejsze opracowanie jest piątym z zapoczątkowanej w 2010 roku Serii i podobnie jak w poprzednich, zestaw parametrów techniczno – ekonomicznych jest poprzedzony opisem metodycznym. Zakres prezentowanych parametrów jak też ich interpretacja zdeterminowana jest metodą europejskiej Sieci Danych Rachunkowych Gospodarstw Rolnych (ang. Farm Accountancy Data Network - FADN). W szczególności zbiorowość gospodarstw objętych badaniem jest zdeterminowana zasadami planu wyboru, co nie pozwala na bezpośrednie uogólnianie parametrów do poziomu wszystkich gospodarstw rolnych w kraju.

Zgodnie z intencją inicjatorów Serii, parametry techniczno – ekonomiczne służą głównie doradcom uczestniczącym w systemie Polski FADN do oceny technicznej sprawności gospodarstwa i wybranych kierunków produkcji jak też do sporządzania planów reorganizacji i rozwojowych gospodarstw rolnych. Pomimo, że parametry odnoszą się do wyspecyfikowanej zbiorowości gospodarstw mogą one stanowić punkt odniesienia do oceny technicznej sprawności znacznie szerszej grupy indywidualnych gospodarstw rolnych. Wykorzystanie faktycznych danych z grupy liczącej ponad 10 tysięcy gospodarstw rolnych za rok 2012 czyni prezentowane parametry najbardziej pewnym źródłem informacji o aktualnym poziomie sprawności gospodarstw rolnych w Polsce. Tym samym grono potencjalnych użytkowników publikacji wykracza poza doradztwo rolnicze.

Podobnie jak w latach ubiegłych w przygotowaniu publikacji pomogły uwagi naszych czytelników za które serdecznie dziękujemy. Systematyczna współpraca, zwłaszcza z doradztwem i nauką, pozwala na doskonalenie opracowania tak, aby w jak największym stopniu spełnić oczekiwania wszystkich jej użytkowników.

Pełnomocnik dyrektora ds. FADN  
dr inż. Zbigniew Floriańczyk

## 1. Uwagi ogólne

### 1.1. Parametry techniczno – ekonomiczne gospodarstw prowadzących rachunkowość rolną w systemie FADN

Parametry techniczno – ekonomiczne gospodarstw rolnych obejmują dane dotyczące struktury zasiewów, wysokości plonów, cen uzyskiwanych przy sprzedaży produktów rolnych, a także wskaźniki i mierniki określające kondycję finansową badanych gospodarstw oraz wyposażenie w czynniki wytwórcze. Zamieszczone wyniki posłużą do analiz poszczególnych grup gospodarstw, do planowania oraz oceny zasadności zmiany profilu czy też powiększenia skali produkcji.

Wielkości prezentowane w opracowaniu zostały obliczone na podstawie danych rachunkowych ze zbioru liczącego 10 909 indywidualnych gospodarstw rolnych prowadzących w roku 2012 rachunkowość dla potrzeb Polskiego FADN.

Typ rolniczy oraz wielkość ekonomiczna gospodarstw zostały ustalone z wykorzystaniem współczynników Standardowej Produkcji 2004 (SO „2004”)<sup>1</sup>.

Prezentowane wyniki są średnimi arytmetycznymi z danej grupy analizowanego zbioru gospodarstw. Nie należy ich traktować jako danych reprezentatywnych zarówno dla ogółu gospodarstw w kraju jak również dla gospodarstw indywidualnych.

### 1.2. Ogólne informacje o systemie FADN

FADN, czyli Sieć Danych Rachunkowych Gospodarstw Rolnych (z ang. Farm Accountancy Data Network) to system zbierania danych rachunkowych z gospodarstw rolnych obowiązujący we wszystkich państwach Unii Europejskiej. Jego początki sięgają 1965 roku, od kiedy na podstawie Rozporządzenia Rady EWG nr 79/65/EEC z dnia 15 czerwca 1965 roku zaczął obowiązywać w sześciu państwach założycielskich. Zasięg FADN rozszerzany był sukcesywnie wraz z powiększaniem się terytorium Unii Europejskiej. Od 2013 roku obejmuje 28 państw członkowskich.

FADN jest narzędziem zapewniającym gromadzenie wyników z gospodarstw rolnych poszczególnych państw UE według jednolitego formatu, co zapewnia ich porównywalność. Wyniki pozyskane w trakcie badań pozwalają określić celowość oraz efektywność podejmowanych działań w obszarze Wspólnej Polityki Rolnej<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Do roku obrachunkowego 2009 włącznie klasyfikacja gospodarstw zgodna ze Wspólnotową Typologią Gospodarstw Rolnych (WTGR) wykorzystywała współczynniki Standardowej Nadwyżki Bezpośredniej (SGM). Od roku 2010 klasyfikacja opiera się na Standardowej Produkcji (SO). Więcej na ten temat: Goraj L., Cholewa I., Osuch D., Płonka R.: Analiza skutków zmian we Wspólnotowej Typologii Gospodarstw Rolnych, IERiGŻ-PIB, Warszawa, 2010

<sup>2</sup> Więcej informacji: Goraj L., Olewnik E.: FADN i Polski FADN, IERiGŻ-PIB, Warszawa 2011

## **2. Sposób prezentacji parametrów techniczno – ekonomicznych**

Wyniki są prezentowane tylko w przypadku, gdy liczebność określonej grupy wynosi co najmniej 10 gospodarstw. Warunek ten został wprowadzony dla ochrony danych indywidualnych gospodarstw rolnych, a także zapewnienia statystycznej poprawności dla wyników średnich. W przypadku nie osiągnięcia minimalnej liczebności grupy w komórkach tabeli zamiast wartości pojawi się znak kropki (•). Gdy do danej grupy nie zakwalifikowało się żadne gospodarstwo, kolumna nie jest prezentowana.

W sytuacji, gdy dana zmienna nie występuje w określonej grupie gospodarstw, w odpowiednich komórkach znajduje się znak (-).

### **2.1. Indywidualne gospodarstwa rolne**

Grupowanie gospodarstw na potrzeby publikacji przeprowadzone zostało w oparciu o różnorodne kryteria. Podziałem najbardziej ogólnym jest prezentacja gospodarstw indywidualnych prowadzących rachunkowość FADN w danym roku obrachunkowym według typów rolniczych (klasyfikacja TF8), według klas wielkości ekonomicznej (klasyfikacja ES6) oraz według powierzchni użytków rolnych (klasyfikacja UAA6) (patrz: Tabela 2.1-1, Tabela 2.1-2, Tabela 2.1-3).

Wyżej wymienione kryteria mają również zastosowanie w grupowaniu gospodarstw ekologicznych (posiadających certyfikat zgodności z zasadami produkcji ekologicznej).



**Tabela 2.1-1 Grupowanie gospodarstw rolnych według typów rolniczych (TF8)**

Typy rolnicze TF8		Typy rolnicze podstawowe	
Symbol	Nazwa	Symbol	Nazwa
1	Uprawy polowe	15	Specjalizujące się w uprawie zbóż (łącznie z ryżem), roślin oleistych i wysokobiałkowych na nasiona
		16	Specjalizujące się w uprawie polowej różnych gatunków roślin
2	Uprawy ogrodnicze	21	Specjalizujące się w uprawach ogrodniczych (warzyw, truskawek, kwiatów i roślin ozdobnych) pod wysokimi osłonami
		22	Specjalizujące się w gruntowych uprawach ogrodniczych (warzyw, truskawek, kwiatów i roślin ozdobnych)
		23	Specjalizujące się w uprawie grzybów i w szkółkarstwie oraz uprawach ogrodniczych (warzyw, truskawek, kwiatów i roślin ozdobnych)
3	Winnice	35	Specjalizujące się w uprawie winorośli
4	Uprawy trwałe	36	Specjalizujące się w uprawie drzew i krzewów owocowych (bez winorośli i oliwek)
		37	Specjalizujące się w uprawie oliwek
		38	Specjalizujące się w uprawie drzew i krzewów owocowych (uprawy trwałe)
5	Krowy mleczne	45	Specjalizujące się w chowie bydła mlecznego
6	Zwierzęta trawożerne	46	Specjalizujące się w chowie bydła rzeźnego (w tym hodowla)
		47	Specjalizujące się w chowie bydła mlecznego i rzeźnego (w tym hodowla)
		48	Specjalizujące się w chowie owiec, kóz i innych zwierząt żywionych paszami objętościowymi
7	Zwierzęta ziarnożerne	51	Specjalizujące się w chowie trzody chlewnej
		52	Specjalizujące się w chowie drobiu
		53	Specjalizujące się w chowie zwierząt żywionych paszami treściwymi
8	Mieszane	61	Mieszane - różne uprawy
		73	Mieszane - różne zwierzęta, z przewagą zwierząt żywionych paszami objętościowymi
		74	Mieszane - różne zwierzęta, z przewagą zwierząt żywionych paszami treściwymi
		83	Mieszane - uprawy polowe i zwierzęta żywione paszami objętościowymi
		84	Mieszane - różne uprawy i zwierzęta

**Tabela 2.1-2 Grupowanie gospodarstw rolnych według wielkości ekonomicznej (ES6)**

Klasy wielkości ekonomicznej ES6		Zakres w euro		
Bardzo małe (1)		2 000	≤ €	< 8 000
Małe (2)		8 000	≤ €	< 25 000
Średnio-małe (3)		25 000	≤ €	< 50 000
Średnio-duże (4)		50 000	≤ €	< 100 000
Duże (5)		100 000	≤ €	< 500 000
Bardzo duże (6)			€	≥ 500 000

Klasa wielkości ekonomicznej gospodarstw bardzo małych, zgodnie z zasadami Wspólnotowej Typologii Gospodarstw Rolnych (WTGR), ustalona jest w granicach od 2 000 do poniżej 8 000 euro, natomiast zgodnie z planem wyboru w próbie Polskiego FADN znajdują się gospodarstwa o wielkości ekonomicznej co najmniej 4 000 euro<sup>4</sup>.

W celu uproszczenia zapisu w tabelach z danymi rozmiary klas ekonomicznych podane są w tysiącach euro.

<sup>4</sup> Goraj L., Osuch D., Sierański W., Ziętek I.: Plan wyboru próby gospodarstw rolnych Polskiego FADN od roku obrachunkowego 2010 wersja z dn. 05-06-2010 r. IERiGŻ-PIB, Warszawa, 2010.

**Tabela 2.1-3 Grupowanie gospodarstw rolnych według powierzchni użytków rolnych (UAA6)**

Wyszczególnienie	Powierzchnia użytków rolnych w ha
Bardzo małe	ha ≤ 5
Małe	5 < ha ≤ 10
Średnio-małe	10 < ha ≤ 20
Średnio-duże	20 < ha ≤ 30
Duże	30 < ha ≤ 50
Bardzo duże	ha > 50

## 2.2. Gospodarstwa wyspecjalizowane (według typów rolniczych)

W obrębie poszczególnych typów rolniczych, określonych zgodnie z klasyfikacją TF8, wydzielone zostały grupy według klas wielkości ekonomicznej oraz według powierzchni użytków rolnych.

Gospodarstwa specjalizujące się w chowie krów mlecznych pogrupowano także według pogłowia krów mlecznych (w sztukach fizycznych), oraz według wydajności mlecznej krów (w kg mleka na krowę). Zastosowano następujące przedziały:

**Tabela 2.2-1 Grupowanie gospodarstw rolnych według pogłowia krów mlecznych**

	sztuki fizyczne	<	5	
5	≤	sztuki fizyczne	<	10
10	≤	sztuki fizyczne	<	15
15	≤	sztuki fizyczne	<	20
20	≤	sztuki fizyczne	<	30
30	≤	sztuki fizyczne	<	40
	sztuki fizyczne	≥	40	

**Tabela 2.2-2 Grupowanie gospodarstw rolnych według wydajności mlecznej krów (w kg mleka na krowę mleczną)**

	kg	<	3 000	
3 000	≤	kg	<	4 000
4 000	≤	kg	<	5 000
5 000	≤	kg	<	6 000
6 000	≤	kg	<	7 000
	kg	≥	7 000	

1l mleka = 1,031 kg

Z gospodarstw wyspecjalizowanych w chowie zwierząt ziarnożernych wyodrębniono, według typu podstawowego, podmioty wyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej. Oprócz standardowego grupowania według wielkości ekonomicznej oraz powierzchni użytków rolnych, zbiór ten pogrupowano według pogłowia macior (w sztukach fizycznych), pogłowia trzody chlewnej ogółem (w LU) oraz liczby sprzedanych tuczników (w sztukach fizycznych).

Zastosowano następujące grupowania:

**Tabela 2.2-3 Grupowanie gospodarstw rolnych według pogłowia macior**

	sztuki fizyczne	<	10
10	≤	sztuki fizyczne	< 20
20	≤	sztuki fizyczne	< 30
30	≤	sztuki fizyczne	< 40
40	≤	sztuki fizyczne	< 50
50	≤	sztuki fizyczne	< 80
	sztuki fizyczne	≥	80

**Tabela 2.2-4 Grupowanie gospodarstw rolnych według liczby tuczników sprzedanych w ciągu roku**

	sztuki fizyczne	<	80
80	≤	sztuki fizyczne	< 120
120	≤	sztuki fizyczne	< 200
200	≤	sztuki fizyczne	< 400
400	≤	sztuki fizyczne	< 700
700	≤	sztuki fizyczne	< 1 000
	sztuki fizyczne	≥	1 000

**Tabela 2.2-5 Grupowanie gospodarstw rolnych według pogłowia trzody ogółem**

	LU	<	20
20	≤	LU	< 50
50	≤	LU	< 100
100	≤	LU	< 200
200	≤	LU	< 300
	LU	≥	300

Przeliczenia zwierząt na jednostki przeliczeniowe (LU) dokonano przy użyciu współczynników obowiązujących w Unii Europejskiej (patrz Aneks).

### **2.3. Gospodarstwa wysokospecjalizowane (według wartości sprzedaży)**

Z ogółu gospodarstw indywidualnych wyodrębniono gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji: żywca wieprzowego, żywca wołowego, mleka oraz zbóż, roślin oleistych i białkowych (COP), a także gospodarstwa wysokospecjalizowane w odchowieniu prosiąt na sprzedaż. Warunkiem zakwalifikowania danego podmiotu do jednej z grup gospodarstw wysokospecjalizowanych był udział wartości sprzedaży danego produktu w wartości sprzedaży ogółem wynoszący co najmniej:

- 80% w przypadku tuczników dla gospodarstw wysokospecjalizowanych w produkcji żywca wieprzowego;
- 50% w przypadku prosiąt dla gospodarstw wysokospecjalizowanych w odchowieniu prosiąt na sprzedaż;
- 50% w przypadku żywca wołowego dla gospodarstw wysokospecjalizowanych w produkcji żywca wołowego;

- 70% w przypadku mleka dla gospodarstw specjalizujących się w produkcji mleka;
- 80% w przypadku roślin zbożowych, oleistych i białkowych dla gospodarstw wysokowyspecjalizowanych w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych (COP).

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane pogrupowane zostały według zasad opisanych powyżej. Dodatkowo gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego zostały pogrupowane według ilości sprzedanego żywca wołowego (parametr PTE0570) oraz według pogłowia bydła ogółem, a gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka - według ilości sprzedanego mleka. Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w odchowcie prosiąt na sprzedaż zostały pogrupowane według liczby prosiąt sprzedanych w ciągu roku.

**Tabela 2.3-1 Grupowanie gospodarstw rolnych według ilości sprzedanego żywca wołowego w ciągu roku**

	kg	<	2 000
2 000	≤	kg	< 4 000
4 000	≤	kg	< 6 000
6 000	≤	kg	< 8 000
8 000	≤	kg	< 10 000
10 000	≤	kg	< 12 000
	kg	≥	12 000

**Tabela 2.3-2 Grupowanie gospodarstw rolnych według pogłowia bydła ogółem**

	LU	<	10
10	≤	LU	< 20
20	≤	LU	< 30
30	≤	LU	< 50
50	≤	LU	< 60
60	≤	LU	< 80
	LU	≥	80

**Tabela 2.3-3 Grupowanie gospodarstw rolnych według ilości sprzedanego mleka w ciągu roku**

	kg	<	100 000
100 000	≤	kg	< 200 000
200 000	≤	kg	< 300 000
300 000	≤	kg	< 400 000
400 000	≤	kg	< 500 000
	kg	≥	500 000

**Tabela 2.3-4 Grupowanie gospodarstw rolnych według liczby prosiąt sprzedawanych w ciągu roku**

	sztuki fizyczne	<	200
200	≤	sztuki fizyczne	< 500
500	≤	sztuki fizyczne	< 1 200
	sztuki fizyczne	≥	1 200

### **3. Opis parametrów techniczno – ekonomicznych prezentowanych w opracowaniu**

Opracowanie zawiera 138 parametrów prezentujących wyniki uzyskane przez zdefiniowane grupy gospodarstw. Każdy parametr oznaczony jest 7-znakowym kodem. We wszystkich przypadkach podawana jest także liczba gospodarstw.

Prezentowane parametry pogrupowane są w 14 blokach:

- A. Ziemia
- B. Zasoby i nakłady pracy
- C. Majątek gospodarstwa
- D. Kwoty produkcyjne
- E. Struktura zasiewów
- F. Pogłowie zwierząt
- G. Plony i wydajności
- H. Ceny sprzedaży netto podstawowych produktów
- I. Przepływy pieniężne
- J. Produkcja gospodarstwa rolnego
- K. Dotacje
- L. Koszty
- M. Wybrane kategorie wynikowe
- N. Mierniki i wskaźniki

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
SYS03		Liczba gospodarstw w próbie	Liczba gospodarstw w danej grupie, dla których prezentowane są wyniki.

## A. ZIEMIA

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0010	ha	Ziemia własna w użytkowaniu	Powierzchnia użytków rolnych, gruntów zadrzewionych i zakrzewionych oraz leśnych, a także pozostałych gruntów (drogi, stawy, nieużytki itp.), za wyjątkiem powierzchni pod działalnością pozarolniczą i zabudową mieszkalną. Miernik nie uwzględnia powierzchni ziemi będącej własnością gospodarstwa, która użytkowana jest przez osoby trzecie.
PTE0020	ha	Ziemia dzierżawiona na 1 rok i więcej	Ziemia otrzymana w użytkowanie od osób trzecich na podstawie umowy dzierżawy długoterminowej (na 1 rok i więcej). Dzierżawa może być nieodpłatna lub odpłatna. Zapłata może nastąpić w gotówce lub towarach i usługach.
PTE0030	ha	Ziemia dzierżawiona na okres do roku	Ziemia otrzymana w użytkowanie od osób trzecich na podstawie umowy dzierżawy krótkoterminowej (do roku). Dzierżawa może być nieodpłatna lub odpłatna. Zapłata może nastąpić w gotówce lub towarach i usługach.
PTE0040	ha	Powierzchnia użytków rolnych	Całkowita powierzchnia użytków rolnych (własnych, dzierżawionych, a także użytkowanych na podstawie umowy o udział w zbiorach w części wynikającej z procentowego udziału) wykorzystywana w danym gospodarstwie. Obejmuje także powierzchnię ziemi czasowo wyłączoną z produkcji (tj. ugory i odłogi).
PTE0050	%	- grunty orne (% powierzchni użytków rolnych)	Uprawy rolne, plantacje wieloletnie na GO, ugory i odłogi, a także nieowocujące (będące w trakcie zakładania / inwestycji) uprawy trwałe.
PTE0060	%	- sady (% powierzchni użytków rolnych)	Plonujące drzewa owocowe oraz krzewy jagodowe.
PTE0070	%	- trwałe użytki zielone (% powierzchni użytków rolnych)	Grunty zajęte pod uprawę traw rosnących na danej powierzchni przez okres dłuższy niż 5 lat.
PTE0080	m <sup>2</sup>	Powierzchnia pod osłonami wysokimi	Areal ziemi zajęty pod osłony wysokie liczony po obwodzie poszczególnych osłon. Za osłony wysokie uważa się wszystkie szklarnie i trwałe inspekty, a także tunele foliowe, których wysokość umożliwia swobodną pracę znajdujących się w środku osób, a produkcja danej uprawy prowadzona jest przez jej cały cykl produkcyjny (nie wlicza się kloszy ogrodniczych, przenośnych inspektów). Miernik nie uwzględnia stopnia wykorzystania ziemi pod osłonami (liczby zbiorów przeprowadzonych w danym roku ani liczby poziomów).
PTE0090	ha	Powierzchnia lasów	Obszar lasu, gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, a także powierzchnia szkółek leśnych własnych i dzierżawionych.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0100	pkt.	Wskaźnik bonitacji ziemi własnej	Wskaźnik bonitacji obliczany jest na podstawie stanu inwenturowego na koniec roku obrachunkowego jako iloraz powierzchni przeliczeniowej gospodarstwa i powierzchni faktycznej (liczonej w hektarach fizycznych). Parametr ten obliczany jest dla wszystkich gruntów będących własnością gospodarstwa, także tych, które zostały oddzierżawione osobom trzecim. <sup>5</sup>

## B. ZASOBY I NAKŁADY PRACY

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0110	AWU	Nakłady pracy ogółem (w osobach pełnozatrudnionych)	Suma nakładów pracy własnej, najemnej stałej i dorywczej oraz pracy nieodpłatnej (tzw. z daru) w przeliczeniu na jednostki pełnozatrudnione (AWU), poniesiona wyłącznie na działalność operacyjną gospodarstwa rolnego. Za osobę pełnozatrudnioną uważa się pełnosprawną osobę, która przepracowała w gospodarstwie w ciągu roku co najmniej 2120 godzin. Obliczana jest jako iloczyn godzin faktycznie przepracowanych przez daną osobę i współczynnika przeliczeniowego na jednostki osób pełnosprawnych, skorygowanego o stopień sprawności fizycznej danej osoby. Obliczona wartość odnoszona jest do rocznej jednostki pracy, tzw. AWU (1 AWU = 2120 godz.). Wartość wyższa od jedności i tak określa daną osobę jako jedną osobę pełnozatrudnioną.
PTE0120	AWU	Nakłady pracy obcej - bez członków rodziny (w osobach pełnozatrudnionych)	Suma nakładów pracy najemnej dorywczej i stałej oraz pracy z daru w przeliczeniu na osoby pełnozatrudnione (AWU), poniesionych na działalność operacyjną gospodarstwa. Za stałego pracownika najemnego uznaje się osobę, która pracuje minimum jeden dzień w tygodniu przez cały rok, lub w sposób ciągły przez minimum 2 miesiące w roku, a za pracę pobiera zapłatę w gotówce lub towarach.
PTE0130	os.	Liczba członków rodziny w wieku produkcyjnym	Liczba członków rodziny w wieku 18 - 64 lat (mężczyźni) lub 18 - 59 lat (kobiety) świadczących pracę na rzecz gospodarstwa. Miernik nie uwzględnia członków rodziny w wieku produkcyjnym zamieszkujących z rodziną, lecz nie pracujących w gospodarstwie.

<sup>5</sup> Wartości współczynników przeliczeniowych znajdują się w Aneksie.

**C. MAJĄTEK GOSPODARSTWA**

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0140	tys. zł	Aktywa ogółem	Wartość posiadanego majątku wyliczona jako średnia ze stanów inwenturowych na początek i koniec roku. Zmienne PTE0150-PTE0200 odzwierciedlają udział poszczególnych pozycji w wyżej opisanej wartości majątku. Ze względu na pominięcie niektórych składników majątku, sumaryczny udział nie wynosi 100%. UWAGA: od roku obrachunkowego 2010 wartość ziemi zawarta w bilansie jest wyceniona według deklaracji rolnika; do roku 2009 wyceniana była normatywnie, z uwzględnieniem rodzaju gruntu, klasy bonitacyjnej oraz ceny 1 dt żyta publikowanej przez Prezesa GUS.
PTE0150	%	- budynki i budowle	Budynki i budowle stanowiące własność posiadacza gospodarstwa rolnego i służące do prowadzenia działalności rolniczej.
PTE0160	%	- pojazdy, maszyny i urządzenia	Pojazdy, maszyny i urządzenia stanowiące własność posiadacza gospodarstwa rolnego i służące do prowadzenia działalności rolniczej.
PTE0170	%	- zwierzęta stada podstawowego	Do zwierząt stada podstawowego zaliczamy: konie 3-letnie i starsze, buhaje 2-letnie i starsze, krowy mleczne i krowy mamki, jałówki do hodowli 2-letnie i starsze, knury i maciory, tryki i matki owcze, kozły i matki kozie.
PTE0180	%	- zwierzęta stada obrotowego	Do zwierząt stada obrotowego zaliczamy wszystkie zwierzęta oprócz tych zaliczanych do stada podstawowego.
PTE0190	%	- zobowiązania długoterminowe	Zobowiązania ciążące na gospodarstwie rolnym, których termin wymagalności wynosi co najmniej 12 miesięcy.
PTE0200	%	- zobowiązania krótkoterminowe	Zobowiązania ciążące na gospodarstwie rolnym, których termin wymagalności jest krótszy niż 12 miesięcy.
PTE0210	tys. zł	Zapasy w polu i magazynie	Średnia wartość stanów inwenturowych na początek i koniec roku zapasów produktów własnych potencjalnie towarowych, z uwzględnieniem wysiewu własnego materiału siewnego pod cykl krótki.
PTE0220	tys. zł	Produkcja w toku cyklu długiego	Średnia wartość stanów inwenturowych na początek i koniec roku obrachunkowego upraw takich jak szkółki drzew i krzewów owocowych, ozdobnych oraz towarowych np. choinek bożonarodzeniowych.
PTE0230	tys. zł	Należności	Wszelkie należne gospodarstwu rolnemu środki finansowe z tytułu zrealizowanych (a jeszcze nie zapłaconych) dostaw, z tytułu rozliczeń publicznoprawnych (np. przyznane, a nie wypłacone do dnia bilansowego dotacje) oraz inne należności (np. z tytułu sprzedaży środków trwałych, oddzierżawy aktywów gospodarstwa, zaległych odsetek).



**D. KWOTY PRODUKCYJNE**

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0240	1000 kg	Kwota produkcyjna mleka ogółem	Wielkość użytkowanych w danym roku obrachunkowym kwot mlecznych (kwota własna oraz dodzierżawiona).
PTE0260	dt	Kwota produkcyjna buraków cukrowych	Wielkość użytkowanych w danym roku obrachunkowym kwot produkcyjnych buraków cukrowych (kwota własna oraz dodzierżawiona).

**E. STRUKTURA ZASIEWÓW**

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0280	ha	Powierzchnia zasiewów na GO	Powierzchnia upraw rolnych, plantacji wieloletnich na GO, a także powierzchnia upraw w cyklu długim.
PTE0290	%	- zboża (bez kukurydzy) (% powierzchni zasiewów)	Udział zasiewów żyta, jęczmienia, pszenicy (twardej, zwyczajnej i orkisz), owsa, mieszanek zbożowych, pszenżyta, oraz zbóż pozostałych (w tym gryki i prosa) w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0300	%	- rośliny oleiste (% powierzchni zasiewów)	Udział zasiewów rzepaku konsumpcyjnego, rzepiku, słonecznika i pozostałych roślin oleistych w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0310	%	- strączkowe i motylkowe (% powierzchni zasiewów)	Udział zasiewów roślin strączkowych (jadalnych i pastewnych) oraz roślin motylkowych: m. in. bobu, fasoli, grochu, soczewicy, soi, łubinu słodkiego, wyki oraz mieszanek roślin strączkowych i motylkowych z innymi roślinami w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0320	%	- ziemniaki (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą ziemniaków (łącznie powierzchnia ziemniaków jadalnych, pastewnych i skrobiowych) w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0330	%	- buraki cukrowe (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą buraków cukrowych w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0340	%	- warzywa w uprawie polowej (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni warzyw w uprawie polowej w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0350	%	- tytoń (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą tytoniu w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0360	%	- chmiel (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą chmielu w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0370	%	- plantacje wieloletnie na GO (% powierzchni zasiewów)	Powierzchnia plantacji wieloletnich prowadzonych na gruntach ornych. W ich skład wchodzi: chmiel, wiklina, pozostałe rośliny przemysłowe specjalne, truskawki w uprawie polowej i pod osłonami, winogrona w uprawie polowej i pod osłonami, a także powierzchnia szkółek drzew i krzewów ozdobnych i towarowych (np. choinek bożonarodzeniowych).

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0380	%	- pozostałe uprawy towarowe (% powierzchni zasiewów)	W skład pozostałych upraw towarowych wchodzi: kukurydza, cykorii przemysłowa, rośliny włókniste oraz zielarskie, warzywa pod osłonami oraz w ogrodach towarowych (czyli w zmianowaniu z innymi warzywami), kwiaty i inne rośliny ozdobne, pozostałe owoce w uprawie polowej i pod osłonami (np. arbuzy, melony), plantacje nasienne oraz grzyby uprawne.
PTE0390	%	- uprawy pastewne na GO (% powierzchni zasiewów)	Do upraw pastewnych na gruntach ornych zaliczamy: okopowe pastewne (bez ziemniaków pastewnych), a także rośliny uprawiane z przeznaczeniem na zielonkę: kukurydza, zboża i mieszanki zbóż, trawy w uprawie polowej, strączkowe i motylkowe drobnonasienne oraz pozostałe uprawy polowe na zielonkę.
PTE0400	%	Ugory i odłogi (% powierzchni użytków rolnych)	Ugory są to użytki rolne czasowo nie użytkowane, które pozostają w dobrej kulturze oraz które kwalifikują się do otrzymania dotacji i innego wsparcia finansowego. Odłogi są to powierzchnie użytków rolnych, nie uprawiane w roku obrachunkowym, nie kwalifikujące się do otrzymania dotacji i innego wsparcia finansowego.
PTE0410	ar/LU	Powierzchnia paszowa na 1 szt. przeliczeniową przeżuwaczy	Do powierzchni paszowej zaliczone są rośliny okopowe pastewne (bez ziemniaków pastewnych), a także uprawiane z przeznaczeniem na zielonkę: kukurydza, zboża i mieszanki zbóż, trawy w uprawie polowej, strączkowe i motylkowe drobnonasienne oraz pozostałe rośliny uprawiane na zielonkę, jak również trwałe użytki zielone. Przeliczenia sztuk fizycznych przeżuwaczy (czyli bydła, kóz i owiec) na sztuki przeliczeniowe (LU) dokonuje się przy zastosowaniu współczynników stosowanych w UE.

## F. POGŁOWIE ZWIERZĄT

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0420	LU/100 ha	Zwierzęta sztuk ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	Jest to suma stanów średnich w roku zwierząt podstawowych (koni, bydła, trzody, owiec, kóz, drobiu) przebywających w gospodarstwie (własnych oraz wziętych na odchów) wyrażonych w sztukach przeliczeniowych (LU) odniesiona do powierzchni 100 ha użytków rolnych. Zmienna nie uwzględnia zwierząt stanowiących własność gospodarstwa, które przekazane zostały poza GR na usługi odchów.
PTE0430	LU/100 ha	w tym: bydło ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	Stan średni w roku bydła przebywającego w gospodarstwie (zwierzęta własne oraz wzięte na odchów) wyrażony w sztukach przeliczeniowych (LU) i odniesiony do powierzchni 100 ha użytków rolnych. Zmienna nie uwzględnia zwierząt stanowiących własność gospodarstwa, które przekazane zostały poza GR na usługi odchów.
PTE0440	LU/100 ha	: trzoda chlewna ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	Stan średni w roku trzody chlewnej przebywającej w gospodarstwie (zwierzęta własne oraz wzięte na odchów) wyrażony w sztukach przeliczeniowych (LU) i odniesiony do powierzchni 100 ha użytków rolnych. Zmienna nie uwzględnia zwierząt stanowiących własność gospodarstwa, które przekazane zostały poza GR na usługi odchów.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0450	LU/100 ha	: drób ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	Stan średni w roku drobiu przebywającego w gospodarstwie (zwierzęta własne oraz wzięte na odchów) wyrażony w sztukach przeliczeniowych (LU) i odniesiony do powierzchni 100 ha użytków rolnych. Zmienna nie uwzględnia zwierząt stanowiących własność gospodarstwa, które przekazane zostały poza GR na usługi odchów.
PTE0460	sztuki fizyczne	Krowy mleczne	Stan średni w roku krów mlecznych wyrażony w sztukach fizycznych. Stan średni w roku jest obliczany poprzez zsumowanie stanu początkowego zwierząt oraz stanów na koniec każdego z dwunastu miesięcy. Suma jest następnie dzielona przez 13.
PTE0470	sztuki fizyczne	Maciory	Stan średni w roku macior wyrażony w sztukach fizycznych. Stan średni w roku jest obliczany poprzez zsumowanie stanu początkowego zwierząt oraz stanów na koniec każdego z dwunastu miesięcy, suma jest następnie dzielona przez 13.
PTE0480	sztuki fizyczne	Kury nioski	Stan średni w roku kur niosek wyrażony w sztukach fizycznych. Stan średni w roku jest obliczany poprzez zsumowanie stanu początkowego zwierząt oraz stanów na koniec każdego z dwunastu miesięcy, suma jest następnie dzielona przez 13.

## G. PLONY I WYDAJNOŚCI

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0490	dt/ha	Cztery zboża - plon	Ilość ziarna czterech zbóż (pszenicy zwyczajnej i orkiszu, żyta, jęczmienia i owsa) otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0500	dt/ha	Rzepak konsumpcyjny - plon	Ilość ziarna rzepaku konsumpcyjnego i rzepiku otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0510	dt/ha	Ziemniaki - plon	Ilość bulw wszystkich typów ziemniaków otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0520	dt/ha	Buraki cukrowe - plon	Ilość korzeni buraka cukrowego otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0530	dt/ha	Tytoń - plon	Ilość suszonych liści tytoniu otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0540	dt/ha	Chmiel - plon	Ilość szyszek chmielowych otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0550	kg/zw.	Wydajność mleczna krów	Produkcja ilościowa mleka przypadająca na jedną krowę mleczną (według stanu średniego w roku wyrażonego w sztukach fizycznych).
PTE0560	zw./zw.	Prośność (sztuki na maciorę)	Liczba prosiąt urodzonych w danym roku obrachunkowym przypadająca na jedną maciorę (według stanu średniego w roku macior wyrażonego w sztukach fizycznych).

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0570	kg	Żywiec wołowy (ilość sprzedanych kg)	Ilość sprzedanych kilogramów żywca wołowego w danym roku obrachunkowym. Uwaga: ilość kilogramów dotyczy wyłącznie zwierząt, które rejestrowane są w systemie PL FADN w kg, a więc zmienna nie uwzględnia sprzedanych buhajów, krów mlecznych i krów mamek, byków i jałówek do dalszej hodowli 2-letnich i starszych.
PTE0580	kg	Żywiec wieprzowy (ilość sprzedanych kg)	Ilość sprzedanych kilogramów żywca wieprzowego w danym roku obrachunkowym. Uwaga: ilość kilogramów dotyczy wyłącznie zwierząt, które rejestrowane są w systemie PL FADN w kg, a więc zmienna nie uwzględnia sprzedanych knurów i macior oraz knurków i loszek do hodowli o wadze 50 kg i więcej.
PTE0610	kg	Żywiec drobiowy (ilość sprzedanych kg)	Ilość sprzedanych kilogramów żywca drobiowego w danym roku obrachunkowym. Uwaga: do obliczeń użyto uśrednionych wag dla poszczególnych grup drobiu (kur, gęsi, kaczek, indyków oraz pozostałego drobiu).

## H. CENY SPRZEDAŻY NETTO PODSTAWOWYCH PRODUKTÓW

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0620	zł/dt	Cztery zboża - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży ziarna czterech zbóż (pszenicy zwyczajnej i orkisz, żyta, jęczmienia i owsa).
PTE0630	zł/dt	Rzepak konsumpcyjny - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży ziarna rzepaku konsumpcyjnego i rzepiku.
PTE0640	zł/dt	Ziemniaki - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży ziemniaków.
PTE0650	zł/dt	Buraki cukrowe - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży korzeni buraka cukrowego.
PTE0660	zł/dt	Tytoń - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży tytoniu.
PTE0670	zł/dt	Chmiel - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży szyszek chmielowych.
PTE0680	zł/100 kg	Mleko - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży mleka krowiego podana w przeliczeniu na 100 kg sprzedawanego produktu. Zastosowano przelicznik 1 l = 1,031 kg.
PTE0690	zł/kg	Żywiec wołowy - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży żywca wołowego (bez sprzedanych zwierząt przeznaczonych do dalszego chowu, na przykład krów mlecznych i buhajów).
PTE0700	zł/kg	Żywiec wieprzowy - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży żywca wieprzowego (bez sprzedanych zwierząt przeznaczonych do dalszego chowu, jak knury i lochy).
PTE0710	zł/kg	Żywiec drobiowy - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży żywca drobiowego.

**I. PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE**

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE0833	tys. zł	Wpłaty z działalności operacyjnej razem w roku	Wpłaty z działalności operacyjnej odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0836	tys. zł	Wyплаты z działalności operacyjnej razem w roku	Wyплаты z działalności operacyjnej odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0840	tys. zł	Saldo przepływów z działalności operacyjnej razem w roku	Saldo przepływów z działalności operacyjnej dla całego roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0843	tys. zł	Wpłaty z działalności inwestycyjnej razem w roku	Wpłaty: z tytułu sprzedaży środków trwałych, inwestycji w toku oraz z tytułu dotacji inwestycyjnych odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0846	tys. zł	Wyплаты z działalności inwestycyjnej razem w roku	Wyплаты z tytułu zakupu środków trwałych oraz kosztów ponoszonych na inwestycje w toku oraz zwrotu dotacji inwestycyjnych z działalności inwestycyjnej odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0850	tys. zł	Saldo przepływów z działalności inwestycyjnej razem w roku	Saldo przepływów z działalności inwestycyjnej dla całego roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0853	tys. zł	Wpłaty z działalności finansowej razem w roku	Wpłaty z tytułu otrzymanych pożyczek i kredytów długo- oraz krótkoterminowych odnotowane w trakcie roku obrachunkowego.
PTE0856	tys. zł	Wyплаты z działalności finansowej razem w roku	Wyплаты z tytułu spłaty pożyczek i kredytów długo- oraz krótkoterminowych a także spłat rodzinnych obciążających gospodarstwo rolne odnotowane w trakcie roku obrachunkowego.
PTE0860	tys. zł	Saldo przepływów z działalności finansowej razem w roku	Saldo przepływów z działalności finansowej dla całego roku obrachunkowego.
PTE0863	tys. zł	Wpłaty ogółem z gospodarstwa rolnego w roku	Wpłaty ogółem z działalności gospodarstwa rolnego (operacyjnej, inwestycyjnej oraz finansowej) odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0866	tys. zł	Wyплаты ogółem z gospodarstwa rolnego w roku	Wyплаты ogółem z działalności gospodarstwa rolnego (operacyjnej, inwestycyjnej oraz finansowej) odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0870	tys. zł	Saldo przepływów ogółem z gospodarstwa rolnego w roku	Saldo przepływów z działalności operacyjnej, inwestycyjnej oraz finansowej dla całego roku obrachunkowego.

**J. PRODUKCJA GOSPODARSTWA ROLNEGO**

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE0880	tys. zł	Produkcja ogółem	Na produkcję ogółem gospodarstwa składa się produkcja roślinna, zwierzęca, nierolnicza (np. kopaliny, ziemia ogrodnicza), leśna, usługi świadczone przez gospodarstwo (w tym agroturystyka) oraz pozostałe przychody dotyczące działalności operacyjnej (np. czynsze dzierżawne, otrzymane odszkodowania). Dane ujęte są w wartościach netto (bez podatku VAT).
PTE0890	%	- przychody ze sprzedaży (% produkcji ogółem)	Przychody ze sprzedaży produktów rolniczych, zwierząt oraz usług.
PTE0900	%	- nieodpłatne przekazania z gospodarstwa rolnego (% produkcji ogółem)	Nieodpłatne przekazania z gospodarstwa rolnego produktów, zwierząt oraz usług na dary, do gospodarstwa domowego i działalności pozarolniczej.
PTE0905	%	- zużycie wewnętrzne (% produkcji ogółem)	Zużycie produktów własnych potencjalnie towarowych w ramach działalności operacyjnej gospodarstwa (nasiona, sadzonki, pasza dla zwierząt).
PTE0910	%	- zmiana zapasów (% produkcji ogółem)	Różnica wartości zapasów produktów w magazynie pomiędzy końcem a początkiem roku obrachunkowego.
PTE0920	%	- zmiana stada - zwierzęta gospodarskie ogółem (% produkcji ogółem)	Różnica wartości zwierząt pomiędzy końcem a początkiem roku obrachunkowego.
PTE0930	tys. zł	- przeszacowania zwierząt stada podstawowego	Określa różnicę między stanem początkowym a końcowym zwierząt stada podstawowego, które przez cały rok przebywały w gospodarstwie.

**K. DOTACJE**

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE0940	zł/tys. zł	Dotacje ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Dotacje ogółem to dotacje do działalności operacyjnej (m. in. dotacje obszarowe, ONW, kłeszkowe) oraz ta część dotacji inwestycyjnej, która jest wliczana do przychodów danego roku. Ujęte są tu dotacje przyznane, niekoniecznie wypłacone.
PTE0950	zł/tys. zł	- dotacje do inwestycji (zł na tys. zł produkcji)	Dotacje do inwestycji obejmują wyłącznie tę część dotacji inwestycyjnej, która jest wliczana do przychodów danego roku. Ujęte są tu dotacje przyznane, niekoniecznie wypłacone.

**L. KOSZTY**

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE0960	zł/tys. zł	Koszty ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Koszty ogółem obejmują koszty bezpośrednie, koszty ogólnogospodarcze, amortyzację i koszt czynników zewnętrznych. Ujęte są tu koszty dotyczące działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego poniesione na produkcję uzyskaną w roku obrachunkowym. Uwzględnione są nakłady produktów potencjalnie towarowych wytworzonych w gospodarstwie rolnym i zużytych w ramach działalności operacyjnej - do celów produkcyjnych (nasiona i sadzonki oraz pasza dla zwierząt żywionych systemem wypasowym i dla ziarnożerców). Nie są tu ujęte koszty pracy własnej.
PTE0970	zł/tys. zł	Koszty - produkcja roślinna (zł na tys. zł produkcji)	Bezpośrednie koszty produkcji roślinnej, do których zaliczane są nasiona i sadzonki, środki ochrony roślin i nawozy, koszty usług do produkcji roślinnej, koszty ubezpieczeń upraw, koszty sprzedaży, zakup upraw na pniu, zakup produkcji w toku cyklu długiego itp.
PTE0980	zł/tys. zł	w tym: nasiona i sadzonki ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Koszty sadzonek nie obejmują sadzonek wykorzystanych do zakładania trwałych nasadzeń, gdyż te wliczane są do wartości inwestycji i po jej zakończeniu obniżają dochód gospodarstwa poprzez amortyzację.
PTE0990	zł/tys. zł	: nawozy (zł na tys. zł produkcji)	Koszty nawozów mineralnych oraz organicznych pochodzących z zakupu poniesione na działalność operacyjną gospodarstwa. Nie są tu ujęte koszty nawozów naturalnych wyprodukowanych we własnym gospodarstwie.
PTE1000	zł/tys. zł	: środki ochrony roślin (zł na tys. zł produkcji)	Koszty środków ochrony poniesione na działalność operacyjną gospodarstwa.
PTE1010	zł/tys. zł	Koszty - produkcja zwierzęca (zł na tys. zł produkcji)	Bezpośrednie koszty produkcji zwierzęcej obejmujące m. in. pasze, słomy i ścióły, środki czystości, usługi do produkcji zwierzęcej (w tym weterynaryjne), leki, a także pozostałe koszty bezpośrednie produkcji zwierzęcej oraz ubezpieczenia zwierząt.
PTE1020	zł/tys. zł	w tym: pasze ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Koszty pasz treściwych i objętościowych pochodzących z zakupu oraz koszty pasz treściwych wytworzonych w gospodarstwie rolnym. Pasze własne wycenione są według cen "loco gospodarstwo", czyli po cenie możliwej do uzyskaniu przy sprzedaży produktu w danym okresie.
PTE1030	zł/tys. zł	: usługi do produkcji zwierzęcej (zł na tys. zł produkcji)	Usługi do produkcji zwierzęcej to m. in. usługowy odchów zwierząt, kontrola użytkowości mlecznej, usługi weterynaryjne, usługi śrutowania itp.
PTE1040	zł/tys. zł	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł na tys. zł produkcji)	Koszty związane z produkcją leśną oraz działalnością agroturystyczną.
PTE1050	zł/tys. zł	Koszty ogólnogospodarcze (zł na tys. zł produkcji)	Koszty zaopatrzeniowe związane z działalnością operacyjną, lecz nie uznane za koszty bezpośrednie działalności operacyjnej; w ich skład wchodzi między innymi: energia elektryczna, ogrzewanie, woda, wywóz nieczystości, paliwa, ubezpieczenia gospodarstwa, usługi remontowe.

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE1060	zł/tys. zł	w tym: media - prąd, ogrzewanie, woda, wywóz nieczystości (zł na tys. zł produkcji)	Opłaty ponoszone na bieżącą działalność gospodarstwa rolnego (bez kosztów utrzymania domu mieszkalnego).
PTE1070	zł/tys. zł	: paliwa (zł na tys. zł produkcji)	Koszty materiałów pędnych, np. benzyny, oleju napędowego, gazu napędowego ponoszone na bieżącą działalność gospodarstwa rolnego.
PTE1080	zł/tys. zł	: ubezpieczenia gospodarstwa (zł na tys. zł produkcji)	Koszty ubezpieczeń budynków, komunikacyjnych, ogólnoprodukcyjnych oraz pozostałych ubezpieczeń.
PTE1090	zł/tys. zł	: usługi remontowe (zł na tys. zł produkcji)	Obejmuje oprócz kosztu usług remontowych także części zamienne do remontów bieżących, materiały eksploatacyjne, materiały budowlane do remontów bieżących.
PTE1100	zł/tys. zł	Amortyzacja - ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Amortyzacja dotyczy: plantacji wieloletnich, budynków i wyposażenia trwałego, urządzeń melioracyjnych, maszyn i narzędzi. Nie oblicza się amortyzacji w przypadku ziemi, lasu, zwierząt stada podstawowego oraz kwot mlecznych i aktywów obrotowych. Roczna rata obliczana jest jako iloraz wartości inwenturowej z początku roku obrachunkowego skorygowanej o wskaźnik zmiany ceny i zakładanej przez rolnika liczby lat dalszego użytkowania.
PTE1110	zł/tys. zł	Podatki (zł na tys. zł produkcji)	W pozycji tej ujęto wszystkie podatki obciążające gospodarstwo rolne, między innymi podatek rolny, leśny, od nieruchomości, drogowy. Dane nie zawierają podatków osobistych rolnika.
PTE1120	zł/tys. zł	Praca obca (zł na tys. zł produkcji)	Całkowite wydatki poniesione w związku z zatrudnieniem pracowników do działalności operacyjnej gospodarstwa. Uwzględnione są również narzuty na pensje oraz koszty stołowania i zamieszkiwania. Pozycja obejmuje także oszacowaną wartość pracy z daru.
PTE1130	zł/tys. zł	Czynsze dzierżawne (zł na tys. zł produkcji)	Czynsze dzierżawne są to opłaty za korzystanie z dzierżawionych środków trwałych (ziemi, budynków, maszyn i urządzeń). Podatek rolny płacony od dzierżawionej ziemi traktowany jest również jako czynsz dzierżawny.
PTE1140	zł/tys. zł	Odsetki (zł na tys. zł produkcji)	Odsetki to koszty zaangażowania obcych środków finansowych w działalności gospodarstwa. Ujęte są odsetki od kredytów i pożyczek długo- i krótkoterminowych.
PTE1150	zł/tys. zł	Zakup zwierząt (zł na tys. zł produkcji)	Wartość wszystkich zwierząt zakupionych w ciągu roku obrachunkowego.



**M. WYBRANE KATEGORIE WYNIKOWE**

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE1160	tys. zł	Nadwyżka bezpośrednia	Zmienna określa sumę nadwyżek bezpośrednich ze wszystkich gałęzi działalności gospodarstwa. Nadwyżka bezpośrednia jest to różnica pomiędzy wartością produkcji w danym okresie, a kosztami bezpośrednimi poniesionymi na jej wytworzenie.
PTE1170	tys. zł	Wartość dodana brutto	Wartość ta jest nadwyżką wartości produkcji w gospodarstwie nad kosztami bezpośrednimi i ogólnogospodarczymi (czyli zużyciem pośrednim). Skorygowana jest dodatkowo o saldo dopłat i podatków. Określa ona nowowytworzoną wartość w gospodarstwie w danym roku obrachunkowym.
PTE1180	tys. zł	Wartość dodana netto	Opłata za zaangażowanie trwałych czynników produkcji do działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego, bez względu na ich status własnościowy (obce lub własne). Ten parametr jest odpowiedni do porównań gospodarstw posiadających różną strukturę własnościową zaangażowanych czynników produkcji. Oblicza się go przez odjęcie amortyzacji od wartości dodanej brutto.
PTE1190	tys. zł	Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego	Opłata za zaangażowanie własnych czynników produkcji do działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego oraz opłata za ryzyko podejmowane przez prowadzącego gospodarstwo rolne w roku obrachunkowym (strata lub zysk). Obliczany poprzez odjęcie od wartości dodanej netto kosztów czynników zewnętrznych: pracy obcej, odsetek od zobowiązań, czynszów dzierżawnych oraz korektę wyniku o saldo dopłat i podatków z działalności inwestycyjnej.
PTE1200	tys. zł	Szacunkowa opłata pracy własnej	Szacunkowy koszt pracy własnej jest iloczynem nakładów pracy własnej wyrażonych w osobach pełnozatrudnionych oraz przeciętnego wynagrodzenia netto w roku (obliczenia własne na podstawie danych GUS odnośnie przeciętnego wynagrodzenia miesięcznego w sektorze przedsiębiorstw, bez wypłat z zysku). Uwzględniona jest opłata czasu pracy poniesionego wyłącznie na działalność operacyjną gospodarstwa rolnego.
PTE1210	tys. zł	Szacunkowa opłata za własną ziemię	Szacunkowa opłata za własną ziemię jest iloczynem ilości ziemi własnej oraz uśrednionego czynszu dzierżawnego obliczonego na podstawie danych FADN z danego roku obrachunkowego.
PTE1220	tys. zł	Szacunkowa opłata za pozostały kapitał własny	Szacunkowa opłata za pozostały kapitał własny jest iloczynem wartości kapitału własnego pomniejszonego o wartość ziemi będącej w posiadaniu gospodarstwa oraz średniej ważonej rentowności 52 tyg. bonów skarbowych dla danego roku obrachunkowego. Obliczenia własne na podstawie danych Ministerstwa Finansów ( <a href="http://www.mf.gov.pl">www.mf.gov.pl</a> ); zakładka: Finanse Publiczne / Dług publiczny / Bony skarbowe).

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1230	tys. zł	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka to nadwyżka ekonomiczna pozostająca do dyspozycji właściciela gospodarstwa rolnego jako zapłata za podejmowanie decyzji i przyjmowanie odpowiedzialności za zarządzanie gospodarstwem. Został wyliczony po oczyszczeniu dochodu z gospodarstwa rolnego z szacunkowo wyliczonych kosztów pracy własnej, ziemi własnej i kapitału własnego.
PTE1240	tys. zł	Nadwyżka na obsługę zadłużenia	Nadwyżka na obsługę zadłużenia stanowi nadwyżkę wypracowaną przez gospodarstwo na spłatę ciężących na nim zobowiązań oraz kosztów ich obsługi (odsetek). Obejmuje: dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego powiększony o amortyzację i odsetki oraz pomniejszony o przekazania nieodpłatne: środków pieniężnych do rodziny rolnika oraz produktów i usług z gospodarstwa rolnego.
PTE1250	tys. zł	Nadwyżka na samofinansowanie inwestycji	Nadwyżka na samofinansowanie inwestycji obejmuje: dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego powiększony o amortyzację oraz pomniejszony o saldo dopłat do inwestycji i VAT w inwestycjach, sumę spłaconych rat kredytów w roku obrachunkowym oraz przekazania nieodpłatne: środków pieniężnych do rodziny rolnika oraz produktów i usług z gospodarstwa rolnego.

## N. MIERNIKI I WSKAŹNIKI

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1260	tys. zł	Wielkość inwestycji (zakup środków trwałych oraz wartość inwestycji w toku)	Wskaźnik informuje o wielkości inwestycji przeprowadzonych w gospodarstwie w danym roku obrachunkowym. Ujęte są koszty zakupu środków trwałych, zakładania plantacji wieloletnich, sadów, lasów oraz budowy, modernizacji i ulepszania środków trwałych. Wartość inwestycji nie obejmuje wartości początkowej środków trwałych podlegających inwestycji.
PTE1270	tys. zł	Raty kredytu długoterminowego	Raty kredytu długoterminowego (wykazane w bilansie na stanie początkowym) wymagane do spłaty w ciągu roku obrachunkowego.
PTE1280	tys. zł/ha	Kapitał gospodarstwa rolnego przypadający na 1 ha użytków rolnych	Na wartość kapitału gospodarstwa rolnego składa się wartość: zwierząt, upraw trwałych, urządzeń melioracyjnych, budynków, maszyn i urządzeń oraz kapitału obrotowego. Nie są ujmowane kwoty i inne prawa, które nie mogą być oddzielone od wartości ziemi.
PTE1290	tys. zł/AWU	Wartość maszyn i urządzeń przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną	Miernik określa techniczne uzbrojenie pracy 1 osoby pełnozatrudnionej w gospodarstwie. Wartość maszyn, urządzeń, pojazdów jest wartością średnią w roku (wartość z bilansu otwarcia oraz wartość z bilansu zamknięcia podzielona przez dwa). Do osób pełnozatrudnionych zaliczono osoby pełnozatrudnione własne, najemne oraz z daru.
PTE1300	zł/ha	Produkcja ogółem przypadająca na 1 ha użytków rolnych	Miernik ukazuje wartość produkcji wyrażoną w złotych przypadającą na 1 ha użytków rolnych zaangażowanych w działalność gospodarstwa. Określany jest też mianem produktywności ziemi.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1310	tys. zł/AWU	Produkcja ogółem przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną	Określa produktywność pracy na jednego pełnozatrudnionego, niezależnie od formy pracy w gospodarstwie (praca własna, z daru, najemna stała i dorywcza).
PTE1320	%	Udział dotacji do działalności operacyjnej w dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego	Wskaźnik obejmuje wyłącznie dotacje do działalności operacyjnej w odniesieniu do dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego. Do dotacji do działalności operacyjnej zaliczamy płatności bezpośrednie (jednolitą i uzupełniającą), dopłaty ONW, płatności rolnośrodowiskowe oraz do gospodarstw niskotowarowych, dopłaty do kosztów produkcji. Ujęte są tu dotacje przyznane w danym roku obrachunkowym, niekoniecznie wypłacone.
PTE1330	%	Udział dotacji ogółem w dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego	Wskaźnik obejmuje dotacje do działalności operacyjnej oraz tę część dotacji inwestycyjnej, która jest wliczana do przychodów danego roku w odniesieniu do dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego. Ujęte są tu dotacje przyznane w danym roku obrachunkowym, niekoniecznie wypłacone.
PTE1340	zł/ha	Koszty ogółem przypadające na 1 ha użytków rolnych	Całkowity poziom kosztów ponoszony w danej grupie na 1 ha użytków rolnych będących w użytkowaniu gospodarstwa.
PTE1350	zł/ha	Koszty stałe ogółem przypadające na 1 ha użytków rolnych	Koszty stałe są to koszty, które nie ulegają zmianie wraz ze zmianą wielkości produkcji. Pozostają niezmiennie dla szerokiego zakresu działalności w pewnym przedziale czasu (w długim okresie czasu mogą ulegać zmianom, np. ze względu na zmianę warunków makroekonomicznych). Obejmują: materiały opałowe, materiały do remontów bieżących maszyn i budynków, usługi remontowe, pozostałe usługi operacyjne (ogólnogospodarcze), wynagrodzenie najemnego zarządcy, podatki (bez podatku od działań specjalnych, rozliczenia VAT z US), opłaty (bez kosztów sprzedaży), ubezpieczenia budynków, ubezpieczenie OC rolnika, ubezpieczenie mienia ruchomego, OC komunikacyjne, odsetki od kredytów/pożyczek, koszty obsługi rachunku bankowego, czynsze za powierzchnie dzierżawione powyżej jednego roku, opłaty z tytułu leasingu, czynsze za limity produkcyjne, bieżąca rata rozliczenia międzyokresowego kosztów, amortyzację, koszt stołowania i zamieszkiwania najemnego zarządcy.
PTE1360	%	Wskaźnik rentowności aktywów ogółem	Wskaźnik rentowności aktywów ogółem mierzony jako relacja dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego powiększonego o koszt zapłaconych odsetek a pomniejszonego o szacunkową opłatę pracy własnej do wartości aktywów ogółem. Określa opłacalność angażowania danych zasobów w gospodarstwie. Wyraża zdolność gospodarstwa do generowania zysków.
PTE1370	zł/AWU	Wynagrodzenie 1 osoby pełnozatrudnionej obcej	Koszt pracy obcej przypadający na nakłady pracy obcej ogółem (praca najemna stała i dorywcza oraz z daru).
PTE1380	zł/ha	Czynsz dzierżawny (zł/ha powierzchni dodzierżawionej)	Średni koszt czynszu dzierżawnego przypadający na 1 ha powierzchni dzierżawionej na rok i powyżej 1 roku.

<b>Symbol</b>	<b>J. m.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>
PTE1390	tys. zł/ha	Nadwyżka bezpośrednia przypadająca na 1 ha użytków rolnych	Zmienna określa relację nadwyżek bezpośrednich ze wszystkich działalności gospodarstwa do 1 ha użytków rolnych będących w użytkowaniu gospodarstwa.
PTE1400	%	Relacja odsetek i wynagrodzeń do wartości dodanej netto	Wskaźnik określa stosunek odsetek od zobowiązań oraz wynagrodzeń za pracę obcą do wartości dodanej netto.
PTE1410	%	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w produkcji ogółem	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w produkcji ogółem.
PTE1420	%	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w sumie nadwyżek bezpośrednich	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w sumie nadwyżek bezpośrednich.
PTE1430	tys. zł/AWU	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka przypadający na 1 osobę pełnozatrudnioną	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka w przeliczeniu na 1 osobę pełnozatrudnioną w gospodarstwie.
PTE1440	tys. zł/os.	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka na członka rodziny w wieku produkcyjnym	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka w przeliczeniu na 1 członka rodziny w wieku produkcyjnym pracującego w gospodarstwie rolnym.
PTE1450	zł	Wpłaty operacyjne (bez dotacji) na 1 zł wypłat operacyjnych w roku	Wskaźnik ukazuje relację wpłat pieniężnych brutto z działalności operacyjnej (bez dotacji) do wypłat pieniężnych brutto z działalności operacyjnej razem w roku. Określa kwotę zwrotu rynkowego z 1 złotego wydatkowanego na działalność operacyjną.



## 4. Część tabelaryczna

Gospodarstwa według typów rolniczych.....	32
Gospodarstwa według wielkości ekonomicznej.....	34
Gospodarstwa według powierzchni użytków rolnych.....	36
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według wielkości ekonomicznej.....	38
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według powierzchni użytków rolnych.....	40
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, roślin oleistych i wysokobiałkowych na nasiona według wielkości ekonomicznej.....	42
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, roślin oleistych i wysokobiałkowych na nasiona według powierzchni użytków rolnych.....	44
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według wielkości ekonomicznej.....	46
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według powierzchni użytków rolnych.....	48
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według wielkości ekonomicznej.....	50
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według powierzchni użytków rolnych.....	52
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wielkości ekonomicznej.....	54
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według powierzchni użytków rolnych.....	56
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według pogłowia krów mlecznych.....	58
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wydajności mlecznej krów.....	60
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt trawożernych według wielkości ekonomicznej.....	62
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt trawożernych według powierzchni użytków rolnych.....	64
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według wielkości ekonomicznej.....	66
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według powierzchni użytków rolnych.....	68
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej.....	70
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych.....	72
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia macior.....	74
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem.....	76
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku.....	78
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie drobiu ogółem według wielkości ekonomicznej.....	80
Gospodarstwa mieszane według wielkości ekonomicznej.....	82
Gospodarstwa mieszane według powierzchni użytków rolnych.....	84
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej.....	86
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych.....	88
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według pogłowia macior.....	90
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem.....	92
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku.....	94
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w odchowie prosiąt na sprzedaż według liczby prosiąt sprzedawanych w ciągu roku.....	96
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według wielkości ekonomicznej.....	98
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według powierzchni użytków rolnych.....	100
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według pogłowia bydła ogółem.....	102
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według ilości sprzedanego żywca wołowego.....	104
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wielkości ekonomicznej.....	106
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według powierzchni użytków rolnych.....	108
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według pogłowia krów mlecznych.....	110
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według ilości sprzedanego mleka.....	112
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wydajności mlecznej krów.....	114
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych według wielkości ekonomicznej.....	116
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych według powierzchni użytków rolnych.....	118
Gospodarstwa ekologiczne według typów rolniczych.....	120
Gospodarstwa ekologiczne według wielkości ekonomicznej.....	122
Gospodarstwa ekologiczne według powierzchni użytków rolnych.....	124

Tabela	Wyszczególnienie	J.m.	Symbol	
A	Liczba gospodarstw w próbie		SYS03	
	Ziemia własna w użytkowaniu	ha	PTE0010	
	Ziemia dzierżawiona na 1 rok i więcej	ha	PTE0020	
	Ziemia dzierżawiona na okres do roku	ha	PTE0030	
	Powierzchnia użytków rolnych	ha	PTE0040	
	- grunty orne (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTE0050	
	- sady (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTE0060	
	- trwale użytki zielone (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTE0070	
	Powierzchnia pod osłonami wysokimi	m2	PTE0080	
	Powierzchnia lasów	ha	PTE0090	
Wskaźnik bonitacji ziemi własnej	pkt.	PTE0100		
B	Nakłady pracy ogółem (w osobach pełnozatrudnionych)	AWU	PTE0110	
	Nakłady pracy obcej - bez członków rodziny (w osobach pełnozatrudnionych)	AWU	PTE0120	
	Liczba członków rodziny w wieku produkcyjnym	os.	PTE0130	
C	Aktywa ogółem	lys. zł	PTE0140	
	- budynki i budowle	%	PTE0150	
	- pojazdy, maszyny i urządzenia	%	PTE0160	
	- zwierzęta stada podstawowego	%	PTE0170	
	- zwierzęta stada obrotowego	%	PTE0180	
	- zobowiązania długoterminowe	%	PTE0190	
	- zobowiązania krótkoterminowe	%	PTE0200	
	Zapasy w polu i magazynie	lys. zł	PTE0210	
	Produkcja w toku cyklu długiego	lys. zł	PTE0220	
	Należności	lys. zł	PTE0230	
D	Kwota produkcyjna mleka ogółem	1000 kg	PTE0240	
	Kwota produkcyjna buraków cukrowych	dt	PTE0260	
U	Powierzchnia zasiewów na GO	ha	PTE0280	
	- zboża (bez kukurydzy) (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0290	
	- rośliny oleiste (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0300	
	- strączkowe i motylkowe (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0310	
	- ziemniaki (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0320	
	- buraki cukrowe (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0330	
	- warzywa w uprawie polowej (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0340	
	- tytoń (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0350	
	- chmiel (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0360	
	- plantacje wieloletnie na GO (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0370	
	- pozostałe uprawy towarowe (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0380	
	- uprawy pastewne na GO (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0390	
	Ugory i odłogi (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTE0400	
	Powierzchnia paszowa na 1 szt. przeliczeniową przeżuwaczy	ar/LU	PTE0410	
	L	Zwierzęta sztuk ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	LU/100 ha	PTE0420
		w tym: bydło ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	LU/100 ha	PTE0430
: trzoda chlewna ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)		LU/100 ha	PTE0440	
: drób ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)		LU/100 ha	PTE0450	
Krowy mleczne		sztuki fiz.	PTE0460	
Maciory		sztuki fiz.	PTE0470	
Kury nioski		sztuki fiz.	PTE0480	
O		Cztery zboża - plon	dt/ha	PTE0490
	Rzepak konsumpcyjny - plon	dt/ha	PTE0500	
	Ziemniaki - plon	dt/ha	PTE0510	
	Buraki cukrowe - plon	dt/ha	PTE0520	
	Tytoń - plon	dt/ha	PTE0530	
	Chmiel - plon	dt/ha	PTE0540	
	Wydajność mleczna krów	kg/zw.	PTE0550	
	Prośność (sztuki na maciore)	zw./zw.	PTE0560	
	Żywiec wołowy (ilość sprzedanych kg)	kg	PTE0570	
	Żywiec wieprzowy (ilość sprzedanych kg)	kg	PTE0580	
	Żywiec drobiowy (ilość sprzedanych kg)	kg	PTE0610	
I	Cztery zboża - cena	zł/dt	PTE0620	
	Rzepak konsumpcyjny - cena	zł/dt	PTE0630	
	Ziemniaki - cena	zł/dt	PTE0640	
	Buraki cukrowe - cena	zł/dt	PTE0650	
	Tytoń - cena	zł/dt	PTE0660	
	Chmiel - cena	zł/dt	PTE0670	
	Mleko - cena	zł/100 kg	PTE0680	
	Żywiec wołowy - cena	zł/kg	PTE0690	
	Żywiec wieprzowy - cena	zł/kg	PTE0700	
Żywiec drobiowy - cena	zł/kg	PTE0710		





## Gospodarstwa według typów rolniczych

Symbol	TF8							
	Uprawy polowe (1)	Uprawy ogrodnicze (2)	Uprawy trwałe (4)	Krowy mleczne (5)	Zwierzęta trawożerne (6)	Zwierzęta ziarnożerne (7)	Mieszane (8)	
SYS03	Σ	2 181	388	435	2 293	604	1 441	3 567
PTE0010	$\bar{x}$	42,13	6,92	15,18	24,75	25,25	25,46	22,77
PTE0020	$\bar{x}$	22,89	1,12	1,83	9,95	9,37	8,70	8,43
PTE0030	$\bar{x}$	0,13	0,00	0,00	0,18	0,09	0,12	0,11
PTE0040	$\bar{x}$	63,22	7,06	15,24	32,40	32,15	32,41	29,60
PTE0050	$\bar{x}$	96,91	83,41	28,94	66,06	61,42	95,77	87,55
PTE0060	$\bar{x}$	0,11	7,01	68,70	0,05	0,05	0,05	0,92
PTE0070	$\bar{x}$	2,98	9,58	2,37	33,89	38,53	4,18	11,53
PTE0080	$\bar{x}$	6,92	4 040,87	4,37	0,26	0,00	0,94	24,31
PTE0090	$\bar{x}$	0,84	0,52	1,25	1,60	1,67	1,07	0,97
PTE0100	$\bar{x}$	1,04	0,87	0,95	0,69	0,61	0,83	0,88
PTE0110	$\bar{x}$	1,95	3,56	2,94	2,05	1,84	2,00	1,88
PTE0120	$\bar{x}$	0,38	1,80	1,37	0,12	0,07	0,25	0,15
PTE0130	$\bar{x}$	2,21	2,41	2,26	2,52	2,42	2,35	2,42
PTE0140	$\bar{x}$	1 672,23	799,28	1 048,28	1 245,96	992,86	1 416,66	987,40
PTE0150	$\bar{x}$	10,20	47,51	21,04	19,76	18,85	24,15	17,31
PTE0160	$\bar{x}$	19,31	17,80	16,26	20,15	16,73	16,20	15,99
PTE0170	$\bar{x}$	0,10	0,11	0,01	6,87	4,79	1,21	1,66
PTE0180	$\bar{x}$	0,21	0,15	0,02	2,76	5,58	6,16	2,98
PTE0190	$\bar{x}$	7,40	11,84	4,22	5,89	5,19	6,51	4,19
PTE0200	$\bar{x}$	2,02	3,94	1,54	1,85	1,60	2,09	1,42
PTE0210	$\bar{x}$	82,58	15,18	67,20	21,47	22,16	50,64	42,11
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	8,73	0,15	0,00	0,00	0,00	0,27
PTE0230	$\bar{x}$	17,92	1,61	2,19	4,34	2,57	8,79	7,05
PTE0240	$\bar{x}$	0,63	0,43	0,02	125,72	38,27	0,71	13,30
PTE0260	$\bar{x}$	858,70	12,74	0,00	105,79	78,61	209,79	390,73
PTE0280	$\bar{x}$	61,80	5,70	2,23	21,31	19,62	30,87	25,85
PTE0290	$\bar{x}$	59,40	50,23	60,09	52,28	56,46	81,72	69,13
PTE0300	$\bar{x}$	17,13	2,41	9,53	1,57	1,92	5,37	7,76
PTE0310	$\bar{x}$	2,82	1,68	3,23	1,29	2,92	3,50	3,83
PTE0320	$\bar{x}$	2,38	2,27	2,05	1,21	1,21	1,04	2,50
PTE0330	$\bar{x}$	3,50	0,47	0,00	1,06	0,92	1,45	3,63
PTE0340	$\bar{x}$	1,92	5,47	3,73	0,11	0,12	0,24	0,85
PTE0350	$\bar{x}$	0,10	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,10
PTE0360	$\bar{x}$	0,01	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,02
PTE0370	$\bar{x}$	0,17	3,18	6,58	0,03	0,03	0,04	0,26
PTE0380	$\bar{x}$	10,94	27,92	4,05	1,69	1,28	5,12	4,62
PTE0390	$\bar{x}$	1,52	4,83	8,74	40,71	35,10	1,50	7,27
PTE0400	$\bar{x}$	1,15	4,34	3,42	0,49	0,75	0,92	0,85
PTE0410	$\bar{x}$	312,57	206,79	1 385,26	54,65	70,08	109,33	60,32
PTE0420	$\bar{x}$	2,94	11,49	0,56	112,80	90,59	252,60	68,32
PTE0430	$\bar{x}$	1,36	6,51	0,25	111,00	83,67	5,10	29,27
PTE0440	$\bar{x}$	1,36	4,51	0,25	1,61	1,78	214,43	37,01
PTE0450	$\bar{x}$	0,10	0,28	0,01	0,02	0,12	32,89	1,12
PTE0460	$\bar{x}$	0,17	0,17	0,01	23,64	7,53	0,28	3,22
PTE0470	$\bar{x}$	0,37	0,12	0,03	0,20	0,23	22,85	4,15
PTE0480	$\bar{x}$	2,91	1,15	0,02	0,30	1,73	193,39	6,42
PTE0490	$\bar{x}$	46,90	38,06	36,20	39,57	36,43	45,91	42,44
PTE0500	$\bar{x}$	28,52	28,15	26,46	28,22	23,90	29,54	27,53
PTE0510	$\bar{x}$	304,39	231,34	183,64	226,88	214,56	283,73	259,68
PTE0520	$\bar{x}$	603,06	551,53	-	570,37	583,14	620,50	587,59
PTE0530	$\bar{x}$	25,93	-	-	20,06	25,98	26,67	24,03
PTE0540	$\bar{x}$	12,02	-	12,00	-	-	-	13,52
PTE0550	$\bar{x}$	4 158,36	2 867,72	2 585,74	5 872,94	5 564,54	3 733,63	4 712,28
PTE0560	$\bar{x}$	14,74	15,17	14,85	16,03	13,87	17,90	16,89
PTE0570	$\bar{x}$	340,11	99,98	24,69	4 268,14	6 097,03	648,13	2 321,45
PTE0580	$\bar{x}$	710,24	273,78	18,53	379,60	424,03	55 473,08	8 306,65
PTE0610	$\bar{x}$	27,30	1,14	0,44	0,16	6,34	20 617,97	444,41
PTE0620	$\bar{x}$	83,74	75,60	78,49	79,65	76,66	79,35	81,18
PTE0630	$\bar{x}$	191,74	170,93	187,69	186,45	183,85	186,76	189,15
PTE0640	$\bar{x}$	30,77	33,52	37,33	37,57	43,81	31,87	33,29
PTE0650	$\bar{x}$	14,73	13,55	-	14,26	14,21	13,71	14,08
PTE0660	$\bar{x}$	687,35	-	-	772,79	852,53	621,07	702,14
PTE0670	$\bar{x}$	853,29	-	-	-	-	-	1 114,23
PTE0680	$\bar{x}$	109,72	112,97	108,78	118,45	115,11	109,61	109,21
PTE0690	$\bar{x}$	7,06	8,02	7,05	6,17	6,81	6,74	6,83
PTE0700	$\bar{x}$	5,07	5,02	5,98	4,99	5,05	5,52	5,24
PTE0710	$\bar{x}$	6,08	10,08	2,49	13,77	10,87	4,59	5,13

TF8								Symbol
Uprawy polowe (1)	Uprawy ogrodnicze (2)	Uprawy trwałe (4)	Krowy mleczne (5)	Zwierzęta trawożerne (6)	Zwierzęta ziarnożerne (7)	Mieszane (8)		
394,03	389,04	212,35	265,63	162,07	536,21	192,65	×	PTE0833
205,61	267,79	101,98	141,87	89,29	382,43	107,62	×	PTE0836
188,42	121,25	110,37	123,76	72,78	153,77	85,03	×	PTE0840
15,67	5,84	11,49	16,94	9,72	8,96	7,17	×	PTE0843
113,44	59,50	50,84	75,22	47,16	64,57	44,26	×	PTE0846
-97,77	-53,66	-39,35	-58,28	-37,44	-55,61	-37,09	×	PTE0850
60,70	33,56	20,24	35,95	24,78	30,35	23,93	×	PTE0853
36,00	31,82	18,58	32,45	20,21	27,26	15,43	×	PTE0856
24,70	1,74	1,66	3,50	4,57	3,09	8,50	×	PTE0860
470,40	428,45	244,07	318,53	196,57	575,51	223,75	×	PTE0863
355,05	359,11	171,39	249,55	156,67	474,26	167,31	×	PTE0866
115,35	69,33	72,68	68,98	39,91	101,26	56,44	×	PTE0870
323,48	351,42	194,06	245,54	144,04	501,83	184,23	×	PTE0880
90,38	98,10	93,26	85,63	77,79	91,72	77,95	×	PTE0890
0,80	0,63	0,81	0,72	1,33	0,51	1,54	×	PTE0900
2,42	0,64	0,22	10,94	16,20	15,40	17,62	×	PTE0905
3,97	0,35	4,42	2,19	1,87	1,83	3,33	×	PTE0910
-0,13	-0,01	-0,03	4,02	8,11	1,02	1,65	×	PTE0920
0,05	0,01	0,00	3,98	2,16	1,12	0,69	×	PTE0930
221,24	23,68	90,59	148,37	259,17	71,74	185,00	×	PTE0940
15,38	5,29	16,53	23,30	24,37	8,97	14,16	×	PTE0950
711,18	779,32	701,50	753,50	840,46	810,85	801,77	×	PTE0960
320,00	278,43	169,94	121,81	144,30	79,21	187,30	×	PTE0970
66,60	110,56	11,61	23,24	31,22	18,17	42,08	×	PTE0980
170,47	56,71	51,86	71,88	81,56	43,37	99,95	×	PTE0990
71,37	19,51	88,39	15,65	19,65	15,23	36,90	×	PTE1000
15,60	4,89	1,48	280,48	269,62	536,74	263,07	×	PTE1010
14,74	4,65	1,39	243,28	242,52	512,94	250,28	×	PTE1020
0,49	0,17	0,04	22,62	15,35	13,22	7,86	×	PTE1030
0,18	0,11	2,22	0,12	2,07	0,05	0,40	×	PTE1040
171,47	264,78	148,34	170,41	200,73	92,23	165,58	×	PTE1050
16,11	175,33	27,51	21,72	21,44	19,37	18,60	×	PTE1060
85,42	29,22	52,89	68,60	85,34	33,20	71,36	×	PTE1070
6,19	7,56	7,95	5,94	8,10	4,11	6,98	×	PTE1080
34,79	22,43	31,53	38,48	44,00	21,01	35,22	×	PTE1090
125,98	108,95	231,93	138,50	172,16	73,50	134,78	×	PTE1100
15,29	1,87	7,13	5,78	9,73	3,42	10,89	×	PTE1110
22,72	102,83	126,64	9,58	9,35	11,23	15,22	×	PTE1120
23,98	4,04	2,67	11,77	14,95	6,03	13,18	×	PTE1130
15,96	13,41	11,16	15,06	17,54	8,45	11,36	×	PTE1140
2,13	0,91	0,50	14,32	51,47	111,71	34,91	×	PTE1150
214,86	251,82	160,37	146,73	84,12	192,71	101,19	×	PTE1160
231,31	170,43	151,62	143,18	91,44	184,87	103,97	×	PTE1170
190,56	132,14	106,61	109,17	66,64	147,99	79,14	×	PTE1180
179,03	98,57	83,83	106,21	64,04	140,24	74,96	×	PTE1190
45,18	50,91	45,28	55,65	50,94	50,43	50,06	×	PTE1200
12,12	1,99	4,37	7,12	7,26	7,32	6,55	×	PTE1210
23,01	21,73	26,13	27,36	20,06	29,39	18,13	×	PTE1220
98,72	23,94	8,04	16,08	-14,23	53,09	0,22	×	PTE1230
107,69	70,86	61,39	69,43	47,68	79,19	41,50	×	PTE1240
76,22	43,43	45,71	40,82	29,28	53,37	27,60	×	PTE1250
100,99	49,33	47,31	63,94	40,67	55,60	39,20	×	PTE1260
23,07	22,31	12,54	17,83	11,70	17,50	9,41	×	PTE1270
11,01	87,80	43,18	22,44	16,97	24,80	16,07	×	PTE1280
166,00	39,93	58,02	122,60	90,51	114,71	83,92	×	PTE1290
5 116,77	49 741,51	12 737,84	7 579,45	4 480,00	15 482,60	6 223,31	×	PTE1300
166,27	98,63	66,06	119,90	78,48	250,89	97,92	×	PTE1310
37,20	6,56	17,15	28,91	52,81	22,46	41,99	×	PTE1320
39,98	8,44	20,97	34,30	58,29	25,67	45,47	×	PTE1330
3 638,93	38 764,60	8 935,60	5 711,11	3 765,25	12 554,05	4 989,63	×	PTE1340
1 251,18	16 976,66	4 186,14	1 845,01	1 327,17	2 159,56	1 478,47	×	PTE1350
8,31	6,55	3,88	4,35	1,57	6,64	2,73	×	PTE1360
19 348,44	20 094,12	17 962,81	19 755,52	19 336,87	22 359,21	19 152,34	×	PTE1370
337,00	1 272,62	282,82	285,31	227,50	342,85	284,54	×	PTE1380
3,40	35,64	10,53	4,53	2,62	5,95	3,42	×	PTE1390
6,57	30,91	25,08	5,54	5,81	6,67	6,19	×	PTE1400
55,34	28,05	43,20	43,26	44,46	27,95	40,69	×	PTE1410
83,32	39,14	52,27	72,38	76,13	72,77	74,08	×	PTE1420
50,74	6,72	2,74	7,85	-7,75	26,54	0,12	×	PTE1430
44,70	9,93	3,56	6,38	-5,87	22,59	0,09	×	PTE1440
1,92	1,45	2,08	1,87	1,82	1,40	1,79	×	PTE1450

## Gospodarstwa według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6						
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
SYS03	Σ	1 150	4 256	3 020	1 735	727	21
PTE0010	$\bar{x}$	10,13	17,23	28,09	42,07	63,21	110,70
PTE0020	$\bar{x}$	1,36	4,66	11,87	21,41	36,44	64,06
PTE0030	$\bar{x}$	0,01	0,04	0,17	0,24	0,19	2,48
PTE0040	$\bar{x}$	10,28	20,33	38,15	61,29	95,95	171,90
PTE0050	$\bar{x}$	81,77	81,83	83,92	86,66	91,13	87,04
PTE0060	$\bar{x}$	3,37	3,23	1,08	0,64	0,59	11,09
PTE0070	$\bar{x}$	14,86	14,94	14,99	12,71	8,28	1,86
PTE0080	$\bar{x}$	11,49	38,83	77,61	220,20	1 193,98	506,19
PTE0090	$\bar{x}$	0,81	1,01	1,18	1,20	1,81	2,32
PTE0100	$\bar{x}$	0,80	0,84	0,88	0,89	0,93	0,89
PTE0110	$\bar{x}$	1,45	1,82	2,02	2,37	3,36	11,46
PTE0120	$\bar{x}$	0,09	0,17	0,19	0,40	1,37	9,78
PTE0130	$\bar{x}$	2,18	2,34	2,40	2,54	2,52	2,05
PTE0140	$\bar{x}$	373,99	698,77	1 263,84	2 067,74	3 415,64	6 753,75
PTE0150	$\bar{x}$	23,65	19,21	16,64	16,16	18,93	26,40
PTE0160	$\bar{x}$	10,84	14,99	18,33	20,21	18,50	19,41
PTE0170	$\bar{x}$	0,79	1,70	2,64	2,89	2,05	1,83
PTE0180	$\bar{x}$	1,11	1,81	2,37	2,78	3,61	8,68
PTE0190	$\bar{x}$	1,00	2,81	5,13	7,10	10,14	10,96
PTE0200	$\bar{x}$	0,43	1,05	1,70	2,14	2,73	3,85
PTE0210	$\bar{x}$	13,81	29,04	46,41	72,10	124,38	279,93
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,05	0,51	3,94	16,73
PTE0230	$\bar{x}$	1,15	3,37	7,89	15,03	31,19	83,48
PTE0240	$\bar{x}$	1,49	10,82	40,04	77,72	79,61	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	16,03	127,77	402,29	704,62	1 159,78	1 004,82
PTE0280	$\bar{x}$	8,17	16,39	31,98	52,90	89,00	149,60
PTE0290	$\bar{x}$	77,54	70,49	64,75	60,17	58,64	61,02
PTE0300	$\bar{x}$	4,13	7,18	10,10	10,58	13,22	11,06
PTE0310	$\bar{x}$	2,54	3,42	2,98	3,15	2,39	0,00
PTE0320	$\bar{x}$	3,89	3,29	2,04	1,40	1,29	1,04
PTE0330	$\bar{x}$	0,39	1,78	2,87	3,27	3,50	0,97
PTE0340	$\bar{x}$	2,12	1,75	1,09	1,12	0,32	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,21	0,18	0,09	0,01	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,05	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,84	0,41	0,14	0,09	0,09	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	2,53	3,53	4,87	7,47	12,35	21,14
PTE0390	$\bar{x}$	5,66	7,89	11,02	12,71	8,12	2,17
PTE0400	$\bar{x}$	2,33	1,35	0,79	0,78	0,72	2,20
PTE0410	$\bar{x}$	128,54	74,10	59,55	57,27	63,53	162,89
PTE0420	$\bar{x}$	26,52	45,17	63,45	80,21	119,68	327,42
PTE0430	$\bar{x}$	14,62	28,40	40,37	41,22	24,87	2,30
PTE0440	$\bar{x}$	10,01	14,89	21,69	36,30	80,59	246,91
PTE0450	$\bar{x}$	0,75	0,74	0,70	2,41	14,06	78,13
PTE0460	$\bar{x}$	0,62	2,80	8,34	13,81	12,81	0,00
PTE0470	$\bar{x}$	0,48	1,28	3,20	7,96	22,88	145,80
PTE0480	$\bar{x}$	3,45	4,41	5,43	13,14	120,15	7 657,67
PTE0490	$\bar{x}$	36,89	40,48	44,25	47,42	46,90	45,40
PTE0500	$\bar{x}$	27,17	27,41	28,20	29,66	27,45	31,71
PTE0510	$\bar{x}$	218,57	251,20	272,11	298,84	362,96	250,00
PTE0520	$\bar{x}$	544,66	555,79	583,36	608,18	623,57	395,96
PTE0530	$\bar{x}$	23,69	25,11	24,78	26,90	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	15,48	11,78	12,99	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 259,15	4 123,58	5 240,38	6 335,81	7 066,14	-
PTE0560	$\bar{x}$	16,45	16,92	17,08	17,10	18,18	18,41
PTE0570	$\bar{x}$	447,00	1 267,62	2 677,25	4 062,25	3 324,46	767,90
PTE0580	$\bar{x}$	786,97	2 298,85	6 223,66	16 675,81	60 084,79	488 468,15
PTE0610	$\bar{x}$	23,98	107,31	338,86	3 250,12	31 668,65	56 683,06
PTE0620	$\bar{x}$	78,28	80,31	83,03	83,40	84,86	77,55
PTE0630	$\bar{x}$	188,35	190,40	189,76	191,68	190,85	185,79
PTE0640	$\bar{x}$	37,31	33,00	31,23	28,22	34,25	31,17
PTE0650	$\bar{x}$	14,95	14,43	14,41	14,26	14,50	15,73
PTE0660	$\bar{x}$	672,32	736,99	645,11	626,98	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	1 200,23	885,71	1 053,73	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	99,44	105,87	113,52	119,73	125,62	-
PTE0690	$\bar{x}$	6,80	6,75	6,59	6,48	6,21	7,07
PTE0700	$\bar{x}$	5,12	5,12	5,24	5,42	5,63	5,32
PTE0710	$\bar{x}$	5,65	6,21	5,31	4,55	4,62	3,62

ES6							Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)		
52,19	123,15	265,57	517,57	1 221,97	4 621,47	×	PTE0833
28,82	64,34	140,99	297,74	804,68	3 648,18	×	PTE0836
23,37	58,81	124,58	219,83	417,29	973,29	×	PTE0840
2,50	6,38	14,06	20,88	20,77	38,47	×	PTE0843
6,68	26,49	69,91	130,25	246,15	379,62	×	PTE0846
-4,18	-20,11	-55,85	-109,38	-225,38	-341,15	×	PTE0850
2,63	12,36	35,64	66,74	136,90	100,29	×	PTE0853
1,97	9,69	27,13	50,78	86,42	168,26	×	PTE0856
0,66	2,67	8,52	15,96	50,48	-67,97	×	PTE0860
57,33	141,89	315,27	605,19	1 379,65	4 760,24	×	PTE0863
37,47	100,52	238,02	478,77	1 137,25	4 196,06	×	PTE0866
19,85	41,38	77,25	126,41	242,39	564,18	×	PTE0870
46,46	111,75	242,85	474,09	1 085,16	3 937,72	×	PTE0880
80,60	82,06	82,92	86,01	93,72	105,31	×	PTE0890
4,46	2,06	0,94	0,61	0,27	0,04	×	PTE0900
12,28	12,55	12,41	11,01	8,61	6,34	×	PTE0905
2,05	2,91	3,09	2,70	2,52	1,79	×	PTE0910
-0,54	1,01	1,96	2,16	1,22	0,73	×	PTE0920
0,12	0,53	1,56	3,01	2,62	17,40	×	PTE0930
236,43	204,27	182,33	149,23	97,44	40,84	×	PTE0940
9,62	15,55	19,28	16,63	10,05	4,16	×	PTE0950
870,92	792,62	761,15	754,02	770,76	820,00	×	PTE0960
199,97	202,91	197,61	185,03	162,21	88,05	×	PTE0970
49,55	44,89	40,93	39,46	38,16	36,99	×	PTE0980
99,15	104,00	106,24	98,00	78,05	25,66	×	PTE0990
39,52	42,79	38,71	36,24	30,83	15,33	×	PTE1000
129,94	161,72	209,02	255,18	335,32	515,21	×	PTE1010
122,44	151,97	193,96	236,69	315,09	487,12	×	PTE1020
3,88	5,53	8,91	11,33	11,55	16,51	×	PTE1030
3,35	1,00	0,18	0,08	0,02	0,00	×	PTE1040
255,66	194,84	165,06	147,27	130,25	87,54	×	PTE1050
28,20	24,48	21,19	22,68	36,30	23,37	×	PTE1060
87,81	77,41	71,14	63,84	47,59	23,38	×	PTE1070
13,88	9,10	6,70	5,19	4,09	2,47	×	PTE1080
47,65	38,30	34,24	32,29	24,92	24,13	×	PTE1090
220,91	171,54	136,85	113,76	83,74	55,59	×	PTE1100
17,13	13,28	10,27	7,73	5,16	2,19	×	PTE1110
32,60	26,77	14,08	16,20	28,34	55,57	×	PTE1120
6,68	10,70	13,92	14,89	12,95	6,30	×	PTE1130
4,69	9,87	14,16	13,87	12,77	9,55	×	PTE1140
16,35	19,35	21,51	30,60	70,35	137,97	×	PTE1150
30,98	70,89	144,06	265,35	545,24	1 562,28	×	PTE1160
28,75	71,17	149,05	268,09	517,70	1 419,34	×	PTE1170
18,48	52,00	115,81	214,16	426,83	1 200,44	×	PTE1180
16,82	48,70	111,38	202,97	387,30	958,59	×	PTE1190
39,17	47,47	52,67	56,89	57,42	48,51	×	PTE1200
2,91	4,96	8,08	12,10	18,18	31,84	×	PTE1210
7,62	13,83	23,73	37,72	60,09	163,55	×	PTE1220
-32,88	-17,55	26,90	96,26	251,61	714,69	×	PTE1230
4,77	23,57	67,95	132,37	253,83	667,27	×	PTE1240
3,06	15,24	44,49	86,69	173,18	502,60	×	PTE1250
6,03	23,19	60,40	113,88	218,18	328,07	×	PTE1260
1,20	5,11	14,53	32,44	62,18	128,75	×	PTE1270
16,86	16,81	16,74	17,62	19,23	27,67	×	PTE1280
28,07	57,59	114,71	175,99	188,06	114,39	×	PTE1290
4 521,34	5 496,20	6 366,46	7 734,95	11 309,94	22 907,44	×	PTE1300
32,15	61,44	120,28	199,71	323,03	343,53	×	PTE1310
62,64	43,30	35,55	30,97	24,49	15,07	×	PTE1320
65,29	46,87	39,75	34,86	27,30	16,78	×	PTE1330
3 937,73	4 356,41	4 845,80	5 832,28	8 717,20	18 784,21	×	PTE1340
1 592,54	1 570,16	1 552,72	1 665,96	2 081,84	2 954,62	×	PTE1350
-5,92	0,33	4,92	7,38	10,06	14,03	×	PTE1360
17 356,41	17 226,77	17 660,39	19 103,35	22 465,47	22 372,97	×	PTE1370
225,67	254,51	280,71	326,12	383,69	373,03	×	PTE1380
3,01	3,49	3,78	4,33	5,68	9,09	×	PTE1390
9,37	7,87	5,92	6,66	10,45	21,36	×	PTE1400
36,21	43,59	45,86	42,81	35,69	24,34	×	PTE1410
54,31	68,71	77,32	76,49	71,03	61,36	×	PTE1420
-22,75	-9,65	13,32	40,55	74,90	62,35	×	PTE1430
-15,05	-7,51	11,20	37,96	99,85	349,03	×	PTE1440
1,81	1,91	1,88	1,74	1,52	1,27	×	PTE1450

## Gospodarstwa według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	371	1 157	3 032	2 082	2 157	2 110
PTE0010	$\bar{x}$	3,17	8,06	14,02	20,78	29,22	62,46
PTE0020	$\bar{x}$	0,16	0,83	2,24	5,58	11,45	37,01
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,07	0,10	0,12	0,29
PTE0040	$\bar{x}$	2,57	7,91	14,92	24,59	38,62	96,41
PTE0050	$\bar{x}$	65,14	72,15	77,41	80,32	82,99	90,22
PTE0060	$\bar{x}$	21,50	12,44	4,67	1,34	0,82	0,54
PTE0070	$\bar{x}$	13,36	15,41	17,92	18,34	16,19	9,24
PTE0080	$\bar{x}$	1 993,61	435,10	99,18	36,33	18,65	6,60
PTE0090	$\bar{x}$	0,37	0,62	0,92	1,22	1,30	1,56
PTE0100	$\bar{x}$	0,83	0,85	0,82	0,82	0,86	0,92
PTE0110	$\bar{x}$	2,99	1,69	1,86	1,92	2,06	2,44
PTE0120	$\bar{x}$	1,46	0,21	0,19	0,15	0,22	0,56
PTE0130	$\bar{x}$	2,22	2,27	2,36	2,40	2,43	2,43
PTE0140	$\bar{x}$	686,63	421,63	648,35	966,41	1 400,68	2 697,48
PTE0150	$\bar{x}$	54,53	27,69	22,72	20,15	17,67	12,93
PTE0160	$\bar{x}$	15,66	12,39	13,97	16,48	18,62	19,94
PTE0170	$\bar{x}$	0,21	1,29	2,40	3,06	2,98	1,87
PTE0180	$\bar{x}$	4,24	1,86	2,83	3,22	3,18	2,02
PTE0190	$\bar{x}$	10,69	2,19	2,58	3,46	5,35	8,54
PTE0200	$\bar{x}$	4,95	0,86	1,10	1,23	1,66	2,37
PTE0210	$\bar{x}$	6,73	15,84	22,91	31,63	47,41	114,99
PTE0220	$\bar{x}$	3,77	1,07	0,20	0,08	0,05	0,43
PTE0230	$\bar{x}$	7,22	0,92	2,60	4,57	7,98	24,46
PTE0240	$\bar{x}$	0,50	3,73	16,33	34,77	50,92	59,34
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	31,41	107,32	236,79	437,63	978,77
PTE0280	$\bar{x}$	1,52	5,49	11,37	19,64	31,84	87,39
PTE0290	$\bar{x}$	49,43	73,20	70,28	68,07	65,60	60,75
PTE0300	$\bar{x}$	0,23	2,12	3,03	4,15	6,87	14,20
PTE0310	$\bar{x}$	1,34	2,44	2,45	2,74	3,14	3,07
PTE0320	$\bar{x}$	6,42	5,22	4,09	2,79	2,01	1,34
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,85	2,12	2,82	3,27	2,80
PTE0340	$\bar{x}$	3,80	3,14	2,13	1,11	1,24	0,78
PTE0350	$\bar{x}$	0,37	0,32	0,24	0,21	0,03	0,02
PTE0360	$\bar{x}$	0,63	0,23	0,00	0,04	0,01	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	4,27	1,75	0,52	0,23	0,18	0,06
PTE0380	$\bar{x}$	20,29	3,67	2,60	3,50	4,06	9,47
PTE0390	$\bar{x}$	9,47	7,03	12,40	14,32	13,54	7,45
PTE0400	$\bar{x}$	7,45	1,88	1,02	0,77	0,76	1,00
PTE0410	$\bar{x}$	100,32	65,88	56,06	54,32	57,24	77,46
PTE0420	$\bar{x}$	818,82	85,05	100,06	105,54	96,47	49,48
PTE0430	$\bar{x}$	18,76	30,17	48,68	54,36	47,38	20,55
PTE0440	$\bar{x}$	59,44	44,83	44,77	47,12	46,38	27,09
PTE0450	$\bar{x}$	739,84	8,40	5,65	3,15	1,86	1,57
PTE0460	$\bar{x}$	0,29	1,25	3,95	7,26	9,68	10,23
PTE0470	$\bar{x}$	0,75	1,45	2,33	3,98	6,35	8,62
PTE0480	$\bar{x}$	377,69	12,54	25,39	13,93	3,43	19,95
PTE0490	$\bar{x}$	36,73	38,33	39,60	42,12	44,45	46,02
PTE0500	$\bar{x}$	-	27,90	27,25	26,77	28,12	28,53
PTE0510	$\bar{x}$	215,58	228,96	242,26	261,87	272,83	316,84
PTE0520	$\bar{x}$	-	565,71	566,83	569,68	594,42	608,14
PTE0530	$\bar{x}$	28,26	25,38	25,50	24,59	28,67	21,10
PTE0540	$\bar{x}$	17,30	11,34	-	11,47	17,00	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 353,17	3 626,56	4 529,01	5 268,36	5 831,33	6 482,87
PTE0560	$\bar{x}$	17,49	17,73	17,38	17,45	17,69	17,45
PTE0570	$\bar{x}$	103,28	554,58	1 444,74	2 386,69	3 081,38	3 222,41
PTE0580	$\bar{x}$	1 062,82	2 658,82	5 301,00	8 694,19	13 690,22	21 413,30
PTE0610	$\bar{x}$	31 702,29	1 030,02	1 198,14	2 132,34	889,90	3 988,14
PTE0620	$\bar{x}$	77,72	76,71	79,39	80,76	82,13	83,45
PTE0630	$\bar{x}$	-	188,25	188,35	189,58	189,77	190,97
PTE0640	$\bar{x}$	44,34	35,82	33,36	32,29	31,43	31,20
PTE0650	$\bar{x}$	-	14,75	14,42	14,11	14,06	14,58
PTE0660	$\bar{x}$	509,91	648,11	726,43	662,86	745,08	763,34
PTE0670	$\bar{x}$	1 200,23	974,51	-	1 085,57	627,58	-
PTE0680	$\bar{x}$	106,29	103,12	109,41	113,09	117,38	122,12
PTE0690	$\bar{x}$	7,15	6,79	6,63	6,58	6,55	6,48
PTE0700	$\bar{x}$	5,60	5,22	5,27	5,37	5,51	5,49
PTE0710	$\bar{x}$	4,82	5,06	4,23	3,81	5,87	4,58

UAA6							Symbol
Bardzo małe (has5)	Małe (5<has10)	Średnio-małe (10<has20)	Średnio-duże (20<has30)	Duże (30<has50)	Bardzo duże (ha>50)		
465,81	89,72	129,16	205,62	315,47	707,47	×	PTE0833
353,27	52,60	74,32	118,38	179,54	407,55	×	PTE0836
112,54	37,12	54,84	87,25	135,93	299,91	×	PTE0840
2,84	3,64	6,09	10,31	14,19	23,15	×	PTE0843
40,42	10,95	23,65	42,50	76,31	185,80	×	PTE0846
-37,58	-7,31	-17,56	-32,19	-62,13	-162,65	×	PTE0850
25,27	5,52	10,94	18,73	37,23	100,70	×	PTE0853
27,13	4,80	8,54	16,26	30,05	66,20	×	PTE0856
-1,86	0,73	2,39	2,47	7,18	34,50	×	PTE0860
493,92	98,88	146,19	234,67	366,88	831,31	×	PTE0863
420,82	68,35	106,51	177,14	285,90	659,56	×	PTE0866
73,10	30,53	39,68	57,52	80,98	171,76	×	PTE0870
407,34	85,87	121,76	193,89	294,66	615,02	×	PTE0880
104,30	87,32	84,80	84,10	83,51	88,45	×	PTE0890
0,39	2,30	1,83	1,18	0,82	0,51	×	PTE0900
0,39	9,47	13,53	14,22	13,65	9,01	×	PTE0905
0,08	1,41	2,35	2,55	2,77	3,32	×	PTE0910
-0,02	1,15	1,29	2,01	2,57	1,28	×	PTE0920
0,06	0,23	0,60	1,29	2,07	2,53	×	PTE0930
9,34	97,62	137,96	146,30	152,62	176,00	×	PTE0940
3,45	7,30	13,97	16,84	17,51	15,16	×	PTE0950
812,22	765,54	789,59	781,49	773,70	755,42	×	PTE0960
150,99	153,47	138,96	144,34	161,16	223,09	×	PTE0970
56,75	42,24	32,24	33,97	35,55	45,20	×	PTE0980
25,63	56,40	66,29	75,00	87,29	121,20	×	PTE0990
9,37	33,56	28,70	25,64	29,54	47,61	×	PTE1000
306,28	196,34	283,54	305,56	294,68	210,44	×	PTE1010
290,59	186,72	266,76	285,25	273,80	196,13	×	PTE1020
7,44	4,50	8,73	12,19	12,54	8,85	×	PTE1030
0,20	1,53	0,71	0,32	0,30	0,08	×	PTE1040
183,82	190,49	168,71	159,62	146,50	147,94	×	PTE1050
121,22	52,42	28,17	25,74	18,20	16,98	×	PTE1060
18,09	52,21	57,19	59,76	62,66	71,42	×	PTE1070
5,69	9,93	8,26	6,83	5,88	4,85	×	PTE1080
15,08	32,34	32,76	32,96	31,89	33,08	×	PTE1090
82,17	161,98	148,06	130,89	124,87	109,90	×	PTE1100
0,87	7,89	9,10	8,32	7,93	9,79	×	PTE1110
76,31	44,13	27,03	13,68	13,08	19,53	×	PTE1120
1,84	2,99	5,14	9,44	12,30	18,91	×	PTE1130
9,74	6,72	8,34	9,31	12,89	15,75	×	PTE1140
52,62	29,31	43,41	44,36	40,08	36,73	×	PTE1150
220,99	55,70	70,23	106,59	160,25	348,34	×	PTE1160
151,60	47,25	66,03	104,02	163,74	368,02	×	PTE1170
118,13	33,34	48,00	78,64	126,94	300,43	×	PTE1180
88,13	29,80	45,05	75,59	121,75	281,08	×	PTE1190
44,09	42,60	48,27	50,99	53,24	54,31	×	PTE1200
0,91	2,32	4,03	5,98	8,40	17,97	×	PTE1210
21,23	10,02	13,99	20,30	27,05	42,35	×	PTE1220
21,89	-25,13	-21,24	-1,68	33,06	166,45	×	PTE1230
53,43	12,20	21,32	40,32	77,38	184,73	×	PTE1240
28,24	8,07	14,16	26,46	50,79	124,27	×	PTE1250
33,57	9,69	20,46	36,69	65,72	164,58	×	PTE1260
19,96	2,89	4,34	8,57	16,68	44,29	×	PTE1270
230,09	29,98	22,86	20,76	18,92	13,42	×	PTE1280
36,00	30,92	48,71	82,90	126,37	220,27	×	PTE1290
158 377,49	10 862,13	8 162,40	7 883,64	7 629,87	6 379,37	×	PTE1300
136,37	50,84	65,47	100,95	142,81	251,93	×	PTE1310
2,72	26,03	33,51	33,21	32,70	35,19	×	PTE1320
4,32	28,13	37,28	37,53	36,94	38,51	×	PTE1330
128 637,56	8 315,40	6 444,94	6 160,95	5 903,22	4 819,13	×	PTE1340
38 437,11	3 078,05	2 018,89	1 812,25	1 675,42	1 367,14	×	PTE1350
6,99	-2,90	-0,34	2,73	5,16	8,77	×	PTE1360
21 305,91	17 824,78	17 623,67	17 301,48	17 691,24	21 486,93	×	PTE1370
4 691,92	302,03	271,36	322,10	313,09	311,85	×	PTE1380
85,93	7,05	4,71	4,33	4,15	3,61	×	PTE1390
29,67	13,10	8,97	5,67	6,03	7,22	×	PTE1400
21,64	34,70	37,00	38,99	41,32	45,70	×	PTE1410
39,88	53,50	64,15	70,91	75,97	80,69	×	PTE1420
7,33	-14,88	-11,42	-0,88	16,02	68,18	×	PTE1430
9,84	-11,07	-9,01	-0,70	13,58	68,38	×	PTE1440
1,32	1,71	1,74	1,74	1,76	1,74	×	PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6						
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
SYS03	Σ	334	932	539	270	103	.
PTE0010	$\bar{x}$	13,14	25,21	48,22	84,82	144,92	.
PTE0020	$\bar{x}$	2,25	9,67	25,57	54,17	108,99	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,03	0,06	0,26	0,22	0,19	.
PTE0040	$\bar{x}$	14,36	33,56	72,11	135,98	248,12	.
PTE0050	$\bar{x}$	93,22	96,08	96,76	97,53	97,87	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,27	0,16	0,07	0,17	0,00	.
PTE0070	$\bar{x}$	6,51	3,75	3,17	2,30	2,13	.
PTE0080	$\bar{x}$	5,88	9,94	1,25	11,85	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,59	0,64	0,82	1,15	2,54	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,94	1,02	1,05	1,03	1,09	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,41	1,77	2,05	2,53	3,24	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,12	0,25	0,39	0,75	1,39	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,13	2,17	2,26	2,32	2,32	.
PTE0140	$\bar{x}$	488,88	958,04	1 916,54	3 424,08	6 066,56	.
PTE0150	$\bar{x}$	18,78	14,06	9,94	7,69	6,66	.
PTE0160	$\bar{x}$	12,47	17,82	20,70	21,20	17,79	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,06	0,08	0,09	0,07	0,20	.
PTE0180	$\bar{x}$	0,14	0,26	0,25	0,18	0,13	.
PTE0190	$\bar{x}$	1,32	4,46	7,74	8,66	10,68	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,50	1,49	2,21	2,19	2,63	.
PTE0210	$\bar{x}$	18,59	46,25	89,93	168,79	353,21	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	2,57	6,78	20,46	43,72	87,32	.
PTE0240	$\bar{x}$	0,08	0,31	0,59	1,50	3,17	.
PTE0260	$\bar{x}$	45,25	330,34	1 065,39	2 071,58	4 041,50	.
PTE0280	$\bar{x}$	13,09	31,78	70,43	132,15	257,14	.
PTE0290	$\bar{x}$	72,55	66,38	60,39	57,23	51,09	.
PTE0300	$\bar{x}$	7,31	13,36	18,54	17,72	20,05	.
PTE0310	$\bar{x}$	2,87	3,74	3,10	2,69	1,65	.
PTE0320	$\bar{x}$	3,78	3,41	2,29	1,62	2,23	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,75	2,47	3,46	3,86	4,76	.
PTE0340	$\bar{x}$	3,75	2,66	2,05	2,07	0,44	.
PTE0350	$\bar{x}$	0,36	0,20	0,15	0,02	0,00	.
PTE0360	$\bar{x}$	0,04	0,04	0,02	0,00	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,92	0,40	0,12	0,07	0,00	.
PTE0380	$\bar{x}$	4,12	5,79	8,26	12,42	19,57	.
PTE0390	$\bar{x}$	3,39	1,53	1,58	2,29	0,09	.
PTE0400	$\bar{x}$	2,49	1,74	0,86	0,87	0,78	.
PTE0410	$\bar{x}$	717,76	372,63	246,72	419,78	172,98	.
PTE0420	$\bar{x}$	2,87	3,24	3,27	2,75	2,42	.
PTE0430	$\bar{x}$	1,22	1,37	1,78	1,02	1,28	.
PTE0440	$\bar{x}$	1,31	1,66	1,21	1,44	1,13	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,22	0,06	0,12	0,17	0,00	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,05	0,09	0,19	0,32	0,67	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,08	0,24	0,39	0,78	1,22	.
PTE0480	$\bar{x}$	1,79	1,29	4,36	8,13	0,00	.
PTE0490	$\bar{x}$	40,37	43,53	46,95	50,45	47,40	.
PTE0500	$\bar{x}$	27,41	27,79	28,88	29,98	26,68	.
PTE0510	$\bar{x}$	233,49	272,22	285,07	321,94	390,47	.
PTE0520	$\bar{x}$	551,68	562,65	605,94	601,10	626,96	.
PTE0530	$\bar{x}$	24,42	26,05	26,65	22,97	-	.
PTE0540	$\bar{x}$	18,00	13,98	6,43	-	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	2 806,50	3 030,80	3 649,91	4 657,95	6 037,19	.
PTE0560	$\bar{x}$	13,64	15,07	15,13	13,91	15,10	.
PTE0570	$\bar{x}$	77,01	236,61	540,84	519,43	619,27	.
PTE0580	$\bar{x}$	167,02	453,43	709,07	1 643,10	2 376,84	.
PTE0610	$\bar{x}$	2,17	1,13	15,43	183,18	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	79,83	81,47	84,13	84,09	85,96	.
PTE0630	$\bar{x}$	188,48	190,45	191,31	192,54	192,61	.
PTE0640	$\bar{x}$	34,85	29,67	30,03	26,70	35,17	.
PTE0650	$\bar{x}$	14,82	14,41	14,31	14,93	15,08	.
PTE0660	$\bar{x}$	678,47	771,30	601,55	624,56	-	.
PTE0670	$\bar{x}$	-	833,31	950,00	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	86,05	108,75	101,28	103,75	121,90	.
PTE0690	$\bar{x}$	6,25	7,03	7,23	6,50	7,95	.
PTE0700	$\bar{x}$	5,07	5,03	4,99	4,99	5,44	.
PTE0710	$\bar{x}$	7,97	7,64	10,95	5,20	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
74,43	194,80	447,98	852,31	1 725,76	.	× PTE0833
40,08	101,45	225,54	450,78	923,00	.	× PTE0836
34,34	93,35	222,43	401,53	802,76	.	× PTE0840
4,92	9,31	21,98	27,64	40,53	.	× PTE0843
13,51	49,02	135,87	257,34	522,71	.	× PTE0846
-8,60	-39,70	-113,90	-229,70	-482,18	.	× PTE0850
6,33	25,24	70,36	130,90	324,06	.	× PTE0853
3,37	18,03	47,60	71,28	150,32	.	× PTE0856
2,96	7,21	22,76	59,62	173,74	.	× PTE0860
85,67	229,35	540,31	1 010,85	2 090,35	.	× PTE0863
56,96	168,50	409,02	779,40	1 596,03	.	× PTE0866
28,71	60,86	131,29	231,46	494,32	.	× PTE0870
60,97	158,46	360,09	704,48	1 456,48	.	× PTE0880
89,28	90,04	91,26	90,60	89,39	.	× PTE0890
2,90	1,43	0,66	0,67	0,26	.	× PTE0900
3,80	3,34	2,72	1,93	1,63	.	× PTE0905
2,27	2,94	3,14	4,27	5,80	.	× PTE0910
-0,82	-0,30	-0,04	-0,09	-0,05	.	× PTE0920
0,01	0,03	0,13	0,08	-0,14	.	× PTE0930
249,67	241,03	233,52	214,09	191,46	.	× PTE0940
13,87	17,52	19,32	14,35	9,89	.	× PTE0950
820,80	756,76	710,55	691,41	678,15	.	× PTE0960
272,82	310,95	320,31	321,09	333,03	.	× PTE0970
66,60	68,90	64,94	65,50	67,43	.	× PTE0980
138,16	165,66	172,58	170,68	176,52	.	× PTE0990
54,80	63,36	70,81	74,56	78,13	.	× PTE1000
18,77	19,25	16,07	15,67	11,23	.	× PTE1010
17,57	18,30	15,18	14,82	10,52	.	× PTE1020
0,59	0,49	0,56	0,34	0,59	.	× PTE1030
1,27	0,31	0,09	0,18	0,00	.	× PTE1040
251,51	192,86	167,69	162,12	157,25	.	× PTE1050
21,61	16,91	12,85	15,48	19,81	.	× PTE1060
94,93	90,25	87,71	82,28	80,51	.	× PTE1070
13,04	8,01	6,31	5,36	4,39	.	× PTE1080
46,52	38,00	33,84	35,02	31,19	.	× PTE1090
204,71	157,08	131,40	115,24	91,62	.	× PTE1100
20,75	17,87	15,63	14,36	12,92	.	× PTE1110
34,14	26,66	18,81	21,13	24,68	.	× PTE1120
10,70	17,89	21,20	26,23	31,85	.	× PTE1130
6,13	13,89	19,34	15,38	15,57	.	× PTE1140
1,98	2,71	3,09	2,13	0,41	.	× PTE1150
43,11	106,09	238,93	467,11	955,07	.	× PTE1160
41,27	112,80	264,96	503,68	1 013,59	.	× PTE1170
28,79	87,90	217,65	422,49	880,15	.	× PTE1180
26,49	82,06	208,34	398,70	808,93	.	× PTE1190
37,28	43,82	47,89	51,26	53,22	.	× PTE1200
3,78	7,25	13,87	24,40	41,69	.	× PTE1210
8,47	15,40	26,43	44,09	64,71	.	× PTE1220
-23,04	15,59	120,15	278,95	649,31	.	× PTE1230
8,89	45,37	131,20	247,26	492,68	.	× PTE1240
6,03	29,33	90,60	186,99	352,57	.	× PTE1250
12,03	42,95	118,34	232,83	476,16	.	× PTE1260
1,60	9,88	29,60	52,65	99,08	.	× PTE1270
13,85	12,32	11,34	10,39	9,34	.	× PTE1280
43,10	96,64	193,82	286,99	333,56	.	× PTE1290
4 244,36	4 722,24	4 993,39	5 180,91	5 869,95	.	× PTE1300
43,10	89,71	175,89	278,49	450,04	.	× PTE1310
54,27	43,16	37,02	35,29	32,69	.	× PTE1320
57,46	46,54	40,36	37,83	34,47	.	× PTE1330
3 483,76	3 573,60	3 548,03	3 582,13	3 980,70	.	× PTE1340
1 426,73	1 309,80	1 234,16	1 202,06	1 247,02	.	× PTE1350
-2,13	4,22	8,74	10,46	12,83	.	× PTE1360
17 006,08	17 061,25	17 475,79	19 762,69	25 826,94	.	× PTE1370
286,65	291,60	295,63	339,68	424,91	.	× PTE1380
3,00	3,16	3,31	3,44	3,85	.	× PTE1390
8,53	7,31	6,31	6,09	6,66	.	× PTE1400
43,45	51,79	57,86	56,59	55,54	.	× PTE1410
61,45	77,35	87,20	85,35	84,70	.	× PTE1420
-16,29	8,83	58,69	110,27	200,63	.	× PTE1430
-10,84	7,20	53,08	120,31	279,83	.	× PTE1440
1,86	1,92	1,99	1,89	1,87	.	× PTE1450



## Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	.	89	396	318	447	927
PTE0010	$\bar{x}$	.	7,82	13,51	19,98	29,56	71,46
PTE0020	$\bar{x}$	.	1,06	2,59	5,70	11,03	45,37
PTE0030	$\bar{x}$	.	0,00	0,03	0,09	0,08	0,22
PTE0040	$\bar{x}$	.	8,36	15,20	24,58	39,33	114,02
PTE0050	$\bar{x}$	.	96,27	94,01	94,94	96,43	97,31
PTE0060	$\bar{x}$	.	0,91	0,35	0,31	0,06	0,09
PTE0070	$\bar{x}$	.	2,82	5,64	4,76	3,51	2,61
PTE0080	$\bar{x}$	.	25,03	16,49	1,89	7,53	2,56
PTE0090	$\bar{x}$	.	0,17	0,47	0,67	0,53	1,27
PTE0100	$\bar{x}$	.	1,12	1,06	1,09	1,08	1,02
PTE0110	$\bar{x}$	.	1,61	1,70	1,72	1,92	2,17
PTE0120	$\bar{x}$	.	0,21	0,25	0,28	0,35	0,50
PTE0130	$\bar{x}$	.	2,25	2,23	2,16	2,17	2,23
PTE0140	$\bar{x}$	.	393,33	577,09	821,30	1 199,65	2 787,38
PTE0150	$\bar{x}$	.	22,78	18,82	15,96	12,45	8,18
PTE0160	$\bar{x}$	.	15,35	14,09	17,15	17,59	20,41
PTE0170	$\bar{x}$	.	0,05	0,10	0,09	0,10	0,10
PTE0180	$\bar{x}$	.	0,31	0,28	0,30	0,37	0,15
PTE0190	$\bar{x}$	.	1,94	2,15	3,37	5,14	8,82
PTE0200	$\bar{x}$	.	0,85	0,92	1,23	1,61	2,30
PTE0210	$\bar{x}$	.	17,12	24,85	38,62	58,23	140,60
PTE0220	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	.	3,66	3,19	7,11	12,38	32,03
PTE0240	$\bar{x}$	.	0,02	0,24	0,29	0,75	0,91
PTE0260	$\bar{x}$	.	92,75	173,11	389,79	688,66	1 471,67
PTE0280	$\bar{x}$	.	7,95	14,16	23,23	37,49	112,52
PTE0290	$\bar{x}$	.	49,86	58,71	63,00	62,55	58,74
PTE0300	$\bar{x}$	.	7,20	9,06	11,77	13,95	18,52
PTE0310	$\bar{x}$	.	2,26	2,35	2,47	3,17	2,82
PTE0320	$\bar{x}$	.	14,17	8,41	4,83	3,24	1,67
PTE0330	$\bar{x}$	.	2,83	2,96	4,37	4,50	3,31
PTE0340	$\bar{x}$	.	13,40	6,85	3,46	3,44	1,22
PTE0350	$\bar{x}$	.	1,81	0,75	0,71	0,10	0,01
PTE0360	$\bar{x}$	.	0,97	0,00	0,15	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	.	3,66	0,80	0,60	0,35	0,05
PTE0380	$\bar{x}$	.	4,25	7,01	7,88	7,83	11,92
PTE0390	$\bar{x}$	.	0,28	2,93	0,85	0,76	1,62
PTE0400	$\bar{x}$	.	1,55	1,12	1,33	1,08	1,15
PTE0410	$\bar{x}$	.	196,32	310,04	220,66	186,20	372,70
PTE0420	$\bar{x}$	.	4,44	5,82	5,30	4,99	2,24
PTE0430	$\bar{x}$	.	1,57	2,64	2,43	1,99	1,10
PTE0440	$\bar{x}$	.	2,65	2,70	2,63	2,58	0,97
PTE0450	$\bar{x}$	.	0,22	0,25	0,06	0,09	0,10
PTE0460	$\bar{x}$	.	0,05	0,11	0,11	0,17	0,22
PTE0470	$\bar{x}$	.	0,13	0,18	0,28	0,45	0,47
PTE0480	$\bar{x}$	.	0,85	1,73	0,87	2,19	4,67
PTE0490	$\bar{x}$	.	44,18	42,89	44,12	45,86	47,51
PTE0500	$\bar{x}$	.	28,18	27,04	27,02	28,97	28,57
PTE0510	$\bar{x}$	.	242,84	256,13	291,97	283,87	330,18
PTE0520	$\bar{x}$	.	571,19	553,10	572,66	597,72	609,65
PTE0530	$\bar{x}$	.	24,03	25,89	27,11	29,54	19,30
PTE0540	$\bar{x}$	.	14,95	-	9,18	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	.	2 509,16	2 906,25	2 811,61	4 042,96	4 732,40
PTE0560	$\bar{x}$	.	16,08	14,50	15,15	16,06	14,04
PTE0570	$\bar{x}$	.	60,10	192,56	264,09	394,96	427,24
PTE0580	$\bar{x}$	.	160,26	335,60	553,52	844,00	915,40
PTE0610	$\bar{x}$	.	0,00	7,61	2,94	0,98	59,51
PTE0620	$\bar{x}$	.	81,05	81,44	82,23	82,83	84,11
PTE0630	$\bar{x}$	.	188,72	189,15	189,31	192,10	191,87
PTE0640	$\bar{x}$	.	31,40	29,35	28,30	30,81	31,35
PTE0650	$\bar{x}$	.	15,08	14,31	14,24	14,08	14,91
PTE0660	$\bar{x}$	.	680,71	736,59	618,83	753,13	789,94
PTE0670	$\bar{x}$	.	910,93	-	1 035,17	504,67	-
PTE0680	$\bar{x}$	.	-	102,82	89,37	110,50	110,75
PTE0690	$\bar{x}$	.	6,71	6,69	7,03	7,46	6,98
PTE0700	$\bar{x}$	.	5,50	4,92	5,11	5,18	5,03
PTE0710	$\bar{x}$	.	-	14,35	7,89	7,67	5,59

UAA6						Symbol
Bardzo małe (has5)	Małe (5<has10)	Średnio-małe (10<has20)	Średnio-duże (20<has30)	Duże (30<has50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	68,71	100,29	153,75	252,76	702,74	× PTE0833
.	38,02	54,63	82,62	130,45	365,34	× PTE0836
.	30,68	45,67	71,14	122,31	337,40	× PTE0840
.	7,54	6,52	8,84	10,63	25,19	× PTE0843
.	13,27	20,16	41,22	68,05	210,04	× PTE0846
.	-5,73	-13,64	-32,38	-57,43	-184,85	× PTE0850
.	5,89	8,44	17,98	36,43	114,91	× PTE0853
.	4,79	6,33	13,02	23,74	65,62	× PTE0856
.	1,09	2,12	4,96	12,68	49,28	× PTE0860
.	82,13	115,25	180,58	299,81	842,84	× PTE0863
.	56,09	81,11	136,86	222,25	641,00	× PTE0866
.	26,04	34,14	43,72	77,57	201,83	× PTE0870
.	62,10	88,06	127,20	209,32	572,66	× PTE0880
.	91,12	87,60	90,30	89,28	90,75	× PTE0890
.	2,42	2,28	1,38	1,05	0,60	× PTE0900
.	3,18	4,35	3,68	3,28	2,04	× PTE0905
.	2,05	4,75	3,21	3,59	4,05	× PTE0910
.	-0,62	-0,41	-0,51	-0,22	-0,06	× PTE0920
.	-0,01	0,03	0,03	0,10	0,05	× PTE0930
.	122,80	188,39	224,55	217,26	224,90	× PTE0940
.	14,51	13,15	20,31	16,39	14,96	× PTE0950
.	780,18	757,41	786,87	730,33	698,18	× PTE0960
.	247,38	265,79	296,64	311,70	327,64	× PTE0970
.	65,03	67,60	68,16	71,91	65,51	× PTE0980
.	107,99	127,33	153,14	162,94	176,65	× PTE0990
.	51,31	54,62	62,65	63,87	74,68	× PTE1000
.	18,99	25,49	25,85	25,06	12,39	× PTE1010
.	15,60	24,29	24,70	23,68	11,72	× PTE1020
.	0,49	0,75	0,64	0,87	0,40	× PTE1030
.	0,36	0,43	0,37	0,26	0,13	× PTE1040
.	224,95	212,13	211,63	177,79	164,03	× PTE1050
.	31,47	23,60	20,97	15,26	15,23	× PTE1060
.	79,08	82,06	88,82	84,87	85,54	× PTE1070
.	13,36	10,31	9,16	7,01	5,47	× PTE1080
.	45,52	37,59	41,77	34,85	33,93	× PTE1090
.	203,90	167,08	170,60	139,62	116,57	× PTE1100
.	14,48	17,38	17,80	16,43	14,78	× PTE1110
.	55,67	49,08	35,17	27,85	18,80	× PTE1120
.	8,41	10,51	17,17	17,19	26,75	× PTE1130
.	6,05	9,52	11,65	14,42	17,09	× PTE1140
.	1,57	4,07	4,61	4,30	1,44	× PTE1150
.	45,53	62,37	86,13	138,77	377,87	× PTE1160
.	38,02	59,19	87,02	147,16	414,36	× PTE1170
.	25,36	44,48	65,32	117,93	347,60	× PTE1180
.	21,71	40,32	60,54	110,27	327,95	× PTE1190
.	40,35	41,85	41,57	45,44	48,11	× PTE1200
.	2,25	3,89	5,75	8,50	20,56	× PTE1210
.	8,07	10,28	14,25	18,14	35,27	× PTE1220
.	-28,96	-15,70	-1,03	38,19	224,01	× PTE1230
.	3,98	20,59	35,38	62,07	202,13	× PTE1240
.	-0,13	15,65	25,11	41,09	144,26	× PTE1250
.	11,75	17,52	36,17	59,90	187,71	× PTE1260
.	4,08	3,48	6,46	13,99	43,44	× PTE1270
.	23,55	16,51	14,85	12,73	10,03	× PTE1280
.	37,52	47,71	82,09	109,74	262,16	× PTE1290
.	7 425,66	5 791,62	5 173,98	5 321,66	5 022,36	× PTE1300
.	38,58	51,66	74,13	108,84	263,91	× PTE1310
.	30,98	38,27	42,91	38,13	36,66	× PTE1320
.	35,12	41,14	47,18	41,24	39,27	× PTE1330
.	5 793,34	4 386,61	4 071,23	3 886,59	3 506,49	× PTE1340
.	2 484,07	1 657,81	1 541,39	1 343,56	1 181,69	× PTE1350
.	-4,64	-0,12	2,49	5,66	10,39	× PTE1360
.	16 399,02	16 996,86	16 259,62	16 747,27	21 424,63	× PTE1370
.	492,61	352,64	377,06	324,07	336,04	× PTE1380
.	5,45	4,10	3,50	3,53	3,31	× PTE1390
.	15,11	11,60	9,12	7,50	5,91	× PTE1400
.	34,96	45,79	47,59	52,68	57,27	× PTE1410
.	47,68	64,65	70,29	79,46	86,79	× PTE1420
.	-17,99	-9,21	-0,60	19,86	103,24	× PTE1430
.	-12,89	-7,03	-0,48	17,62	100,61	× PTE1440
.	1,81	1,84	1,86	1,94	1,92	× PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, roślin oleistych i wysokobiałkowych na nasiona według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
SYS03	Σ	170	508	305	140	56
PTE0010	$\bar{x}$	15,15	29,65	55,35	106,25	170,41
PTE0020	$\bar{x}$	2,61	12,58	32,63	68,79	136,81
PTE0030	$\bar{x}$	0,01	0,09	0,27	0,35	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	16,58	40,79	86,10	171,17	300,26
PTE0050	$\bar{x}$	96,73	97,39	97,90	97,84	99,53
PTE0060	$\bar{x}$	0,18	0,07	0,02	0,10	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	3,09	2,54	2,08	2,06	0,47
PTE0080	$\bar{x}$	1,18	0,83	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,69	0,67	0,87	1,58	2,60
PTE0100	$\bar{x}$	0,97	1,00	1,02	0,97	1,05
PTE0110	$\bar{x}$	1,20	1,48	1,75	2,32	3,47
PTE0120	$\bar{x}$	0,03	0,06	0,15	0,60	1,58
PTE0130	$\bar{x}$	1,96	2,06	2,17	2,20	2,52
PTE0140	$\bar{x}$	539,28	1 037,66	2 061,88	3 968,40	6 644,41
PTE0150	$\bar{x}$	17,13	12,16	8,79	7,28	6,33
PTE0160	$\bar{x}$	12,04	17,85	22,05	20,68	17,06
PTE0170	$\bar{x}$	0,05	0,05	0,06	0,04	0,01
PTE0180	$\bar{x}$	0,08	0,20	0,10	0,13	0,02
PTE0190	$\bar{x}$	1,39	4,67	8,46	9,20	12,74
PTE0200	$\bar{x}$	0,44	1,48	2,51	2,25	2,96
PTE0210	$\bar{x}$	18,65	47,13	96,12	210,42	412,95
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	2,21	5,93	16,10	29,16	62,84
PTE0240	$\bar{x}$	0,05	0,14	0,31	0,52	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	16,30	67,92	372,13	360,31	1 025,17
PTE0280	$\bar{x}$	15,85	39,08	85,28	166,55	325,34
PTE0290	$\bar{x}$	80,14	71,74	64,43	59,90	51,65
PTE0300	$\bar{x}$	10,58	16,49	21,40	20,43	21,15
PTE0310	$\bar{x}$	3,04	4,68	3,64	2,92	1,47
PTE0320	$\bar{x}$	0,57	0,47	0,54	0,28	0,60
PTE0330	$\bar{x}$	0,05	0,23	0,86	0,48	0,84
PTE0340	$\bar{x}$	0,29	0,24	0,08	0,07	0,10
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,01	0,06	0,09	0,04	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	4,82	5,77	8,83	15,24	24,17
PTE0390	$\bar{x}$	0,46	0,26	0,05	0,65	0,00
PTE0400	$\bar{x}$	1,85	2,02	1,09	1,10	0,72
PTE0410	$\bar{x}$	373,69	503,25	325,69	423,83	-
PTE0420	$\bar{x}$	1,95	1,67	1,50	1,38	0,43
PTE0430	$\bar{x}$	0,75	0,53	0,63	0,59	0,00
PTE0440	$\bar{x}$	0,74	0,96	0,76	0,63	0,43
PTE0450	$\bar{x}$	0,25	0,03	0,05	0,11	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,05	0,04	0,10	0,10	0,00
PTE0470	$\bar{x}$	0,03	0,16	0,29	0,52	0,68
PTE0480	$\bar{x}$	2,28	0,68	1,35	0,52	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	40,76	43,17	46,12	48,89	43,92
PTE0500	$\bar{x}$	27,59	27,80	28,60	29,19	24,49
PTE0510	$\bar{x}$	244,88	258,69	277,07	255,53	352,66
PTE0520	$\bar{x}$	650,39	586,91	620,85	600,56	639,20
PTE0530	$\bar{x}$	-	21,60	9,05	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 118,45	2 591,52	3 352,22	4 037,86	-
PTE0560	$\bar{x}$	10,19	15,27	15,71	13,72	12,00
PTE0570	$\bar{x}$	12,82	124,81	172,07	400,14	0,00
PTE0580	$\bar{x}$	145,96	339,36	478,59	892,86	1 306,46
PTE0610	$\bar{x}$	2,79	0,98	18,63	328,26	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	80,23	81,64	83,99	83,34	85,33
PTE0630	$\bar{x}$	188,68	191,22	191,27	191,53	194,07
PTE0640	$\bar{x}$	44,85	39,21	38,09	26,11	45,35
PTE0650	$\bar{x}$	16,79	14,21	13,50	14,08	12,69
PTE0660	$\bar{x}$	-	470,20	902,83	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	87,19	96,25	92,40	107,25	-
PTE0690	$\bar{x}$	6,52	7,68	6,55	6,71	-
PTE0700	$\bar{x}$	4,91	5,06	5,13	5,15	5,20
PTE0710	$\bar{x}$	6,33	5,87	8,93	5,50	-

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
79,42	212,44	494,01	984,37	1 943,99	̄ PTE0833
41,82	108,43	247,23	518,41	1 058,65	̄ PTE0836
37,60	104,01	246,79	465,96	885,35	̄ PTE0840
4,82	8,16	24,45	32,74	60,63	̄ PTE0843
12,21	54,31	156,08	322,83	632,01	̄ PTE0846
-7,39	-46,15	-131,63	-290,09	-571,38	̄ PTE0850
5,69	29,59	87,17	167,97	443,89	̄ PTE0853
2,25	19,42	57,06	76,48	190,29	̄ PTE0856
3,44	10,17	30,11	91,49	253,61	̄ PTE0860
89,93	250,19	605,64	1 185,08	2 448,52	̄ PTE0863
56,29	182,15	460,37	917,72	1 880,95	̄ PTE0866
33,64	68,04	145,27	267,36	567,57	̄ PTE0870
61,55	167,16	390,31	816,01	1 666,74	̄ PTE0880
91,17	91,16	92,09	90,13	87,80	̄ PTE0890
2,03	1,19	0,61	0,55	0,18	̄ PTE0900
3,19	2,75	1,97	1,56	0,94	̄ PTE0905
0,47	1,92	2,54	5,11	7,07	̄ PTE0910
-0,78	-0,31	0,00	-0,11	-0,06	̄ PTE0920
0,01	0,02	0,07	0,07	0,02	̄ PTE0930
289,37	264,37	244,68	208,42	172,15	̄ PTE0940
12,55	17,04	20,55	11,72	9,79	̄ PTE0950
838,09	751,58	702,87	673,93	671,80	̄ PTE0960
307,41	332,66	331,69	324,28	335,24	̄ PTE0970
66,13	66,89	58,97	62,70	66,52	̄ PTE0980
166,45	188,16	186,49	177,83	185,11	̄ PTE0990
63,92	66,40	74,82	73,68	71,98	̄ PTE1000
12,97	13,17	8,50	9,82	4,80	̄ PTE1010
12,04	12,54	8,05	9,37	4,76	̄ PTE1020
0,44	0,40	0,26	0,21	0,04	̄ PTE1030
1,50	0,39	0,06	0,19	0,00	̄ PTE1040
255,40	188,60	161,78	160,71	155,76	̄ PTE1050
16,72	12,84	9,88	18,84	22,76	̄ PTE1060
101,68	95,80	90,75	84,82	82,49	̄ PTE1070
13,31	7,30	6,35	4,84	4,47	̄ PTE1080
47,29	38,11	33,30	36,50	28,76	̄ PTE1090
207,68	154,67	132,18	109,41	86,10	̄ PTE1100
24,75	20,31	16,65	15,24	13,35	̄ PTE1110
10,17	7,05	8,05	16,27	23,64	̄ PTE1120
12,63	20,26	22,63	22,88	34,57	̄ PTE1130
5,59	14,47	21,32	15,14	18,33	̄ PTE1140
1,46	1,53	0,83	1,09	0,19	̄ PTE1150
41,74	109,28	257,50	543,23	1 099,98	̄ PTE1160
41,63	120,75	292,75	583,01	1 123,98	̄ PTE1170
28,84	94,90	241,16	493,73	980,47	̄ PTE1180
27,57	91,52	234,48	474,52	877,24	̄ PTE1190
33,62	40,87	46,01	49,60	54,59	̄ PTE1200
4,36	8,53	15,92	30,56	49,02	̄ PTE1210
8,73	15,61	27,12	48,35	61,27	̄ PTE1220
-19,14	26,52	145,43	346,01	712,36	̄ PTE1230
7,12	50,46	152,61	298,11	503,14	̄ PTE1240
4,77	33,01	102,62	234,69	305,97	̄ PTE1250
11,05	48,16	135,35	296,78	594,19	̄ PTE1260
1,69	10,28	35,87	61,26	126,53	̄ PTE1270
12,35	10,42	10,19	9,29	8,27	̄ PTE1280
54,18	125,19	259,89	353,99	326,69	̄ PTE1290
3 712,03	4 097,85	4 533,08	4 767,31	5 551,01	̄ PTE1300
51,36	112,95	223,10	351,95	480,25	̄ PTE1310
61,81	45,17	37,31	33,83	30,85	̄ PTE1320
64,61	48,28	40,73	35,84	32,71	̄ PTE1330
3 111,01	3 079,88	3 186,17	3 212,85	3 729,16	̄ PTE1340
1 258,15	1 126,50	1 124,88	1 083,74	1 184,77	̄ PTE1350
-1,06	5,11	9,54	11,02	12,84	̄ PTE1360
18 960,71	18 576,24	20 280,13	22 143,43	24 962,78	̄ PTE1370
297,34	267,03	268,52	270,07	421,19	̄ PTE1380
2,52	2,68	2,99	3,17	3,66	̄ PTE1390
3,36	3,79	4,75	5,19	7,14	̄ PTE1400
44,79	54,75	60,08	58,15	52,63	̄ PTE1410
66,04	83,75	91,06	87,35	79,75	̄ PTE1420
-15,97	17,92	83,13	149,24	205,26	̄ PTE1430
-9,77	12,88	66,90	157,28	282,92	̄ PTE1440
1,90	1,96	2,00	1,90	1,84	̄ PTE1450

**Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, roślin oleistych i wysokobiałkowych na nasiona według powierzchni użytków rolnych**

Symbol	UAA6					
	Małe (5<has≤10)	Średnio-małe (10<has≤20)	Średnio-duże (20<has≤30)	Duże (30<has≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	14	147	161	241	616
PTE0010	$\bar{x}$	9,10	13,81	20,61	29,60	75,20
PTE0020	$\bar{x}$	0,43	2,57	5,26	11,73	48,74
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,18	0,08	0,21
PTE0040	$\bar{x}$	9,16	15,65	24,68	40,05	120,98
PTE0050	$\bar{x}$	99,30	96,57	96,69	97,70	98,19
PTE0060	$\bar{x}$	0,62	0,13	0,26	0,02	0,04
PTE0070	$\bar{x}$	0,08	3,30	3,05	2,27	1,76
PTE0080	$\bar{x}$	5,71	0,82	0,00	1,74	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,00	0,31	0,83	0,47	1,29
PTE0100	$\bar{x}$	1,32	1,12	1,08	1,06	0,98
PTE0110	$\bar{x}$	0,94	1,22	1,37	1,52	2,00
PTE0120	$\bar{x}$	0,02	0,02	0,03	0,09	0,37
PTE0130	$\bar{x}$	1,93	1,98	2,09	2,02	2,19
PTE0140	$\bar{x}$	363,10	526,72	771,54	1 098,85	2 765,89
PTE0150	$\bar{x}$	16,77	16,33	15,29	11,91	7,93
PTE0160	$\bar{x}$	7,05	12,10	16,32	17,38	20,32
PTE0170	$\bar{x}$	0,03	0,09	0,07	0,05	0,04
PTE0180	$\bar{x}$	0,18	0,15	0,13	0,26	0,09
PTE0190	$\bar{x}$	0,75	1,94	2,83	4,90	9,37
PTE0200	$\bar{x}$	0,26	0,53	1,13	1,48	2,45
PTE0210	$\bar{x}$	8,57	17,50	32,15	50,69	144,36
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,32	2,33	4,58	6,73	21,42
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,09	0,19	0,27	0,22
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	49,60	57,53	97,40	354,87
PTE0280	$\bar{x}$	9,09	15,10	23,89	38,50	121,14
PTE0290	$\bar{x}$	74,30	70,55	71,47	68,34	61,36
PTE0300	$\bar{x}$	21,85	15,96	16,72	17,18	20,27
PTE0310	$\bar{x}$	2,66	2,43	3,16	4,37	3,11
PTE0320	$\bar{x}$	0,77	0,75	0,67	0,49	0,45
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,20	0,21	0,45	0,64
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,31	0,14	0,41	0,08
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,30	0,00	0,06	0,09	0,05
PTE0380	$\bar{x}$	0,01	9,47	7,08	8,38	13,76
PTE0390	$\bar{x}$	0,00	0,30	0,44	0,15	0,26
PTE0400	$\bar{x}$	0,08	0,72	1,21	1,33	1,27
PTE0410	$\bar{x}$	9,09	294,93	264,04	427,52	457,76
PTE0420	$\bar{x}$	4,99	3,61	2,22	2,10	1,09
PTE0430	$\bar{x}$	0,86	1,08	1,26	0,52	0,42
PTE0440	$\bar{x}$	2,96	2,04	0,75	1,43	0,57
PTE0450	$\bar{x}$	1,17	0,24	0,05	0,04	0,05
PTE0460	$\bar{x}$	0,03	0,06	0,07	0,04	0,07
PTE0470	$\bar{x}$	0,03	0,14	0,05	0,28	0,31
PTE0480	$\bar{x}$	4,70	1,98	0,80	1,04	0,79
PTE0490	$\bar{x}$	47,05	43,89	42,92	45,19	45,71
PTE0500	$\bar{x}$	28,89	28,15	26,85	28,73	27,62
PTE0510	$\bar{x}$	186,73	253,20	240,73	268,15	296,48
PTE0520	$\bar{x}$	-	679,71	491,89	582,40	623,88
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	21,60	9,05
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	1 793,48	3 179,04	2 875,13	3 187,67	3 415,54
PTE0560	$\bar{x}$	21,74	15,03	15,90	16,87	13,51
PTE0570	$\bar{x}$	43,64	37,94	86,09	161,84	186,74
PTE0580	$\bar{x}$	328,21	300,59	176,66	442,17	580,44
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	2,81	2,94	0,34	83,83
PTE0620	$\bar{x}$	83,07	81,66	82,28	82,74	83,64
PTE0630	$\bar{x}$	190,10	190,75	190,71	192,18	191,87
PTE0640	$\bar{x}$	36,53	45,56	38,09	39,12	38,95
PTE0650	$\bar{x}$	-	13,37	12,07	14,53	13,37
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	470,20	902,83
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	87,19	77,17	108,34	98,82
PTE0690	$\bar{x}$	6,41	7,40	8,11	7,56	6,68
PTE0700	$\bar{x}$	4,48	4,96	4,93	5,27	5,11
PTE0710	$\bar{x}$	-	5,70	6,33	6,74	5,88

UAA6					Symbol
Male (5<has≤10)	Średnio-małe (10<has≤20)	Średnio-duże (20<has≤30)	Duże (30<has≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
56,53	84,54	131,35	229,35	696,64	̄ PTE0833
31,45	44,88	69,29	116,77	362,21	̄ PTE0836
25,08	39,66	62,05	112,59	334,43	̄ PTE0840
18,57	3,53	3,68	8,85	27,43	̄ PTE0843
0,29	14,06	26,87	65,85	220,11	̄ PTE0846
18,29	-10,53	-23,19	-57,00	-192,68	̄ PTE0850
0,93	6,11	11,06	39,75	127,74	̄ PTE0853
1,03	3,25	7,97	22,30	67,96	̄ PTE0856
-0,11	2,86	3,10	17,45	59,78	̄ PTE0860
76,03	94,18	146,09	277,96	851,81	̄ PTE0863
32,77	62,19	104,13	204,92	650,29	̄ PTE0866
43,26	31,99	41,96	73,04	201,53	̄ PTE0870
44,41	68,55	103,25	183,70	568,84	̄ PTE0880
101,95	90,49	93,34	90,72	90,20	̄ PTE0890
2,44	2,12	1,14	1,10	0,53	̄ PTE0900
2,99	3,26	2,51	2,44	1,66	̄ PTE0905
-10,28	1,68	0,81	1,76	4,60	̄ PTE0910
-2,94	-0,93	-0,42	-0,25	-0,07	̄ PTE0920
0,00	0,03	0,02	0,03	0,05	̄ PTE0930
169,96	231,92	257,68	234,88	220,77	̄ PTE0940
1,78	9,26	19,67	15,15	14,80	̄ PTE0950
824,50	772,06	811,47	729,38	690,30	̄ PTE0960
300,42	302,17	322,54	330,58	331,21	̄ PTE0970
66,06	63,00	62,24	64,90	63,29	̄ PTE0980
153,80	166,27	180,46	185,20	184,19	̄ PTE0990
66,35	63,88	68,27	66,46	73,02	̄ PTE1000
33,16	19,20	9,91	16,48	7,79	̄ PTE1010
30,29	17,91	9,40	15,68	7,46	̄ PTE1020
0,80	0,69	0,35	0,45	0,19	̄ PTE1030
1,37	0,14	0,82	0,26	0,14	̄ PTE1040
235,20	229,17	227,23	176,52	162,09	̄ PTE1050
26,00	15,45	19,07	11,69	16,30	̄ PTE1060
72,82	86,52	103,53	89,59	87,86	̄ PTE1070
14,63	10,96	9,96	6,82	5,42	̄ PTE1080
44,35	41,09	41,87	35,96	33,73	̄ PTE1090
191,13	167,48	195,15	144,57	114,52	̄ PTE1100
32,95	25,37	22,63	19,72	15,49	̄ PTE1110
12,63	6,78	5,57	9,02	14,73	̄ PTE1120
7,60	14,06	17,69	17,31	26,20	̄ PTE1130
10,05	7,69	9,92	14,92	18,14	̄ PTE1140
2,09	1,29	2,38	2,08	0,69	̄ PTE1150
29,54	46,51	68,84	119,90	375,93	̄ PTE1160
25,37	44,91	69,04	130,76	410,21	̄ PTE1170
16,88	33,43	48,89	104,20	345,06	̄ PTE1180
15,51	32,99	46,08	101,51	326,80	̄ PTE1190
26,36	34,42	38,48	41,42	46,92	̄ PTE1200
2,62	3,97	5,93	8,52	21,63	̄ PTE1210
5,57	8,22	12,83	16,08	33,53	̄ PTE1220
-19,04	-13,62	-11,16	35,49	224,71	̄ PTE1230
-41,04	12,67	26,91	57,37	201,06	̄ PTE1240
-42,55	10,56	18,77	38,04	139,16	̄ PTE1250
0,24	12,37	25,66	58,36	198,75	̄ PTE1260
1,03	2,12	5,73	10,83	45,86	̄ PTE1270
13,99	12,59	13,03	11,02	9,27	̄ PTE1280
27,33	52,40	92,14	125,46	281,64	̄ PTE1290
4 846,68	4 380,20	4 183,22	4 587,37	4 701,79	̄ PTE1300
47,39	56,35	75,54	120,66	285,07	̄ PTE1310
48,16	46,27	53,33	39,77	35,85	̄ PTE1320
48,66	48,19	57,73	42,51	38,43	̄ PTE1330
3 996,07	3 381,79	3 394,56	3 345,94	3 245,62	̄ PTE1340
1 647,15	1 274,97	1 358,91	1 181,96	1 105,25	̄ PTE1350
-2,86	-0,17	1,12	5,72	10,49	̄ PTE1360
24 531,25	19 754,80	17 327,34	19 088,97	22 695,16	̄ PTE1370
793,95	372,61	336,14	269,45	304,44	̄ PTE1380
3,22	2,97	2,79	2,99	3,11	̄ PTE1390
5,97	2,97	3,27	4,22	5,42	̄ PTE1400
34,93	48,12	44,63	55,26	57,45	̄ PTE1410
52,52	70,93	66,94	84,66	86,93	̄ PTE1420
-20,31	-11,20	-8,16	23,31	112,61	̄ PTE1430
-9,87	-6,88	-5,33	17,60	102,53	̄ PTE1440
1,80	1,88	1,90	1,96	1,92	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	107	93	91	87	.
PTE0010	$\bar{x}$	4,50	6,92	8,94	8,14	.
PTE0020	$\bar{x}$	0,37	0,75	1,60	1,99	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0040	$\bar{x}$	4,13	6,58	9,44	9,06	.
PTE0050	$\bar{x}$	76,69	85,28	84,20	84,37	.
PTE0060	$\bar{x}$	8,42	4,37	5,54	10,23	.
PTE0070	$\bar{x}$	14,89	10,36	10,26	5,40	.
PTE0080	$\bar{x}$	1 172,88	2 189,86	4 079,08	9 818,87	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,46	0,66	0,62	0,36	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,79	0,87	0,91	0,86	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,83	2,40	3,64	6,08	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,28	0,70	1,76	4,11	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,42	2,28	2,42	2,54	.
PTE0140	$\bar{x}$	287,49	556,35	840,75	1 652,23	.
PTE0150	$\bar{x}$	39,03	45,14	42,28	52,20	.
PTE0160	$\bar{x}$	14,90	13,51	17,17	20,19	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,07	0,16	0,30	0,02	.
PTE0180	$\bar{x}$	0,18	0,21	0,35	0,03	.
PTE0190	$\bar{x}$	2,07	6,83	7,82	17,39	.
PTE0200	$\bar{x}$	1,38	3,53	3,63	4,51	.
PTE0210	$\bar{x}$	5,47	11,76	28,85	17,11	.
PTE0220	$\bar{x}$	1,02	1,15	9,42	26,59	.
PTE0230	$\bar{x}$	0,12	3,45	1,27	1,98	.
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,27	1,58	0,00	.
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	22,04	22,10	10,13	.
PTE0280	$\bar{x}$	2,94	5,28	7,89	7,47	.
PTE0290	$\bar{x}$	57,76	53,58	52,08	42,88	.
PTE0300	$\bar{x}$	2,01	3,78	0,70	3,60	.
PTE0310	$\bar{x}$	2,79	0,65	1,56	2,15	.
PTE0320	$\bar{x}$	3,53	1,50	2,39	2,25	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	1,29	0,28	0,31	.
PTE0340	$\bar{x}$	4,94	6,00	5,54	5,55	.
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	2,15	1,65	2,65	5,59	.
PTE0380	$\bar{x}$	21,43	28,44	30,12	27,52	.
PTE0390	$\bar{x}$	4,90	2,71	3,38	8,11	.
PTE0400	$\bar{x}$	6,20	5,85	2,56	3,44	.
PTE0410	$\bar{x}$	606,87	207,91	88,78	5 543,60	.
PTE0420	$\bar{x}$	4,82	13,90	20,36	4,25	.
PTE0430	$\bar{x}$	2,98	6,03	14,73	0,22	.
PTE0440	$\bar{x}$	0,99	7,07	5,63	3,49	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,59	0,81	0,00	0,00	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,04	0,19	0,45	0,01	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,00	0,25	0,26	0,00	.
PTE0480	$\bar{x}$	1,40	3,20	0,00	0,00	.
PTE0490	$\bar{x}$	36,18	37,54	34,99	43,35	.
PTE0500	$\bar{x}$	15,13	28,69	30,09	30,53	.
PTE0510	$\bar{x}$	207,27	266,42	182,53	289,26	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	532,65	460,00	702,65	.
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	2 946,51	3 587,21	2 576,88	1 753,00	.
PTE0560	$\bar{x}$	0,00	18,63	11,89	-	.
PTE0570	$\bar{x}$	36,36	99,41	281,92	0,00	.
PTE0580	$\bar{x}$	58,90	304,74	461,96	339,60	.
PTE0610	$\bar{x}$	3,68	0,51	0,00	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	72,07	74,21	71,76	80,97	.
PTE0630	$\bar{x}$	158,88	199,22	194,43	121,67	.
PTE0640	$\bar{x}$	45,27	38,57	29,42	29,98	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	13,55	12,23	14,41	.
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	101,62	159,08	90,39	-	.
PTE0690	$\bar{x}$	7,48	7,63	8,24	-	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,77	4,99	4,73	5,52	.
PTE0710	$\bar{x}$	11,14	1,27	-	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
.	92,15	213,80	366,41	937,24	.	× PTE0833
.	55,83	138,78	257,35	644,62	.	× PTE0836
.	36,32	75,02	109,06	292,62	.	× PTE0840
.	2,27	3,04	2,33	17,59	.	× PTE0843
.	12,48	16,56	44,67	185,24	.	× PTE0846
.	-10,21	-13,52	-42,34	-167,66	.	× PTE0850
.	5,12	7,78	34,74	95,28	.	× PTE0853
.	4,18	14,19	33,45	83,87	.	× PTE0856
.	0,94	-6,41	1,29	11,41	.	× PTE0860
.	99,55	224,61	403,48	1 050,11	.	× PTE0863
.	72,49	169,53	335,47	913,73	.	× PTE0866
.	27,06	55,09	68,01	136,38	.	× PTE0870
.	83,66	195,07	332,57	839,82	.	× PTE0880
.	96,74	97,46	97,10	98,75	.	× PTE0890
.	2,01	0,98	0,76	0,36	.	× PTE0900
.	0,84	1,25	1,31	0,23	.	× PTE0905
.	0,57	0,15	0,19	0,42	.	× PTE0910
.	-0,09	0,10	0,01	-0,04	.	× PTE0920
.	0,01	0,02	0,00	0,00	.	× PTE0930
.	44,25	32,86	36,99	15,07	.	× PTE0940
.	5,28	4,94	6,11	5,43	.	× PTE0950
.	729,15	749,55	785,47	778,99	.	× PTE0960
.	205,82	262,99	286,22	275,98	.	× PTE0970
.	70,25	89,91	111,68	105,30	.	× PTE0980
.	66,51	70,31	65,39	52,76	.	× PTE0990
.	25,21	26,95	23,02	15,79	.	× PTE1000
.	7,19	10,91	10,27	1,29	.	× PTE1010
.	6,65	10,00	9,95	1,27	.	× PTE1020
.	0,17	0,57	0,32	0,02	.	× PTE1030
.	0,96	0,01	0,00	0,08	.	× PTE1040
.	287,92	274,29	273,41	264,96	.	× PTE1050
.	130,98	165,29	176,79	191,90	.	× PTE1060
.	60,67	44,40	33,19	21,04	.	× PTE1070
.	14,13	9,86	7,07	6,23	.	× PTE1080
.	41,76	27,56	31,39	15,28	.	× PTE1090
.	160,42	121,71	104,23	105,80	.	× PTE1100
.	4,59	2,98	2,38	0,97	.	× PTE1110
.	55,33	63,74	94,71	109,72	.	× PTE1120
.	2,23	2,18	2,59	4,76	.	× PTE1130
.	4,68	10,75	11,66	15,44	.	× PTE1140
.	2,99	1,59	1,58	0,29	.	× PTE1150
.	65,76	141,64	233,97	606,90	.	× PTE1160
.	45,22	93,00	154,78	414,38	.	× PTE1170
.	31,80	69,25	120,12	325,53	.	× PTE1180
.	28,35	56,19	89,41	245,21	.	× PTE1190
.	44,87	49,03	54,17	56,99	.	× PTE1200
.	1,30	1,99	2,57	2,34	.	× PTE1210
.	7,96	14,41	22,64	45,81	.	× PTE1220
.	-25,77	-9,24	10,03	140,06	.	× PTE1230
.	13,80	25,37	63,33	206,51	.	× PTE1240
.	11,17	11,11	31,67	139,75	.	× PTE1250
.	10,51	13,91	37,61	152,59	.	× PTE1260
.	1,39	10,07	18,16	65,87	.	× PTE1270
.	45,52	58,36	64,85	155,46	.	× PTE1280
.	23,34	31,37	39,67	54,84	.	× PTE1290
.	20 237,73	29 637,23	35 219,83	92 677,51	.	× PTE1300
.	45,60	81,38	91,42	138,02	.	× PTE1310
.	11,50	9,69	11,49	3,30	.	× PTE1320
.	13,06	11,41	13,76	5,16	.	× PTE1330
.	14 756,35	22 214,72	27 663,97	72 194,72	.	× PTE1340
.	7 485,51	10 337,90	12 130,45	32 231,06	.	× PTE1350
.	-5,61	1,66	4,65	12,18	.	× PTE1360
.	16 531,28	17 820,45	17 889,93	22 425,01	.	× PTE1370
.	511,77	565,40	540,12	2 012,50	.	× PTE1380
.	15,91	21,52	24,78	66,97	.	× PTE1390
.	15,79	20,98	29,45	32,29	.	× PTE1400
.	33,89	28,81	26,89	29,20	.	× PTE1410
.	43,11	39,67	38,22	40,40	.	× PTE1420
.	-14,05	-3,86	2,76	23,02	.	× PTE1430
.	-10,65	-4,06	4,15	55,14	.	× PTE1440
.	1,65	1,54	1,42	1,45	.	× PTE1450



## Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodnich według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6					
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	203	106	53	14	.
PTE0010	$\bar{x}$	2,51	7,72	12,78	25,18	.
PTE0020	$\bar{x}$	0,12	0,64	2,14	2,37	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0040	$\bar{x}$	1,96	7,43	13,32	24,97	.
PTE0050	$\bar{x}$	79,96	82,28	83,04	77,52	.
PTE0060	$\bar{x}$	6,21	7,16	6,39	15,70	.
PTE0070	$\bar{x}$	13,83	10,56	10,57	6,78	.
PTE0080	$\bar{x}$	3 637,83	4 505,07	4 970,17	4 260,71	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,27	0,49	1,17	1,54	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,79	0,81	0,89	0,95	.
PTE0110	$\bar{x}$	3,91	2,55	3,14	5,00	.
PTE0120	$\bar{x}$	2,23	0,79	1,20	3,10	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,25	2,52	2,68	2,64	.
PTE0140	$\bar{x}$	755,43	584,60	800,81	1 808,66	.
PTE0150	$\bar{x}$	60,96	37,73	35,75	26,74	.
PTE0160	$\bar{x}$	17,68	16,90	17,56	19,81	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,01	0,08	0,47	0,31	.
PTE0180	$\bar{x}$	0,01	0,19	0,34	0,49	.
PTE0190	$\bar{x}$	12,33	5,85	13,62	6,38	.
PTE0200	$\bar{x}$	5,42	1,81	2,51	2,08	.
PTE0210	$\bar{x}$	4,98	10,55	20,73	65,38	.
PTE0220	$\bar{x}$	6,88	11,23	10,13	12,46	.
PTE0230	$\bar{x}$	0,47	0,55	2,29	17,34	.
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,15	2,10	2,95	.
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	10,48	68,52	14,29	.
PTE0280	$\bar{x}$	1,47	5,71	10,97	18,63	.
PTE0290	$\bar{x}$	40,41	57,38	60,78	46,88	.
PTE0300	$\bar{x}$	0,20	3,45	3,29	3,31	.
PTE0310	$\bar{x}$	0,40	1,59	1,01	1,49	.
PTE0320	$\bar{x}$	2,84	1,66	4,66	0,23	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	1,34	0,97	.
PTE0340	$\bar{x}$	5,13	3,76	7,58	3,33	.
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	5,52	6,01	2,60	0,23	.
PTE0380	$\bar{x}$	33,24	22,19	16,94	32,33	.
PTE0390	$\bar{x}$	5,24	3,39	1,44	9,06	.
PTE0400	$\bar{x}$	12,23	5,56	1,66	4,26	.
PTE0410	$\bar{x}$	1 073,86	314,42	98,08	132,99	.
PTE0420	$\bar{x}$	3,76	7,67	21,35	19,29	.
PTE0430	$\bar{x}$	1,60	4,19	11,98	10,18	.
PTE0440	$\bar{x}$	1,21	3,28	8,88	7,87	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,66	0,20	0,48	0,00	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,02	0,12	0,77	0,43	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,02	0,08	0,64	0,00	.
PTE0480	$\bar{x}$	0,74	0,86	3,90	0,00	.
PTE0490	$\bar{x}$	36,59	34,56	35,45	41,12	.
PTE0500	$\bar{x}$	-	21,97	27,87	32,00	.
PTE0510	$\bar{x}$	216,49	231,09	236,74	160,00	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	535,77	600,00	.
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	2 569,97	2 792,74	3 109,85	1 520,56	.
PTE0560	$\bar{x}$	18,75	19,33	14,16	-	.
PTE0570	$\bar{x}$	7,96	114,95	239,85	662,79	.
PTE0580	$\bar{x}$	29,92	194,77	835,49	2 110,36	.
PTE0610	$\bar{x}$	1,94	0,45	0,00	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	73,85	71,67	76,49	69,57	.
PTE0630	$\bar{x}$	-	187,14	132,63	200,93	.
PTE0640	$\bar{x}$	49,73	38,25	28,31	28,56	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	13,55	13,54	.
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	-	90,36	119,67	85,31	.
PTE0690	$\bar{x}$	9,08	7,22	7,25	9,95	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,85	4,83	4,96	5,52	.
PTE0710	$\bar{x}$	11,14	1,27	-	-	.

UAA6						Symbol
Bardzo małe (has5)	Małe (5<has10)	Średnio-małe (10<has20)	Średnio-duże (20<has30)	Duże (30<has50)	Bardzo duże (ha>50)	
433,44	232,88	312,06	898,00	.	.	× PTE0833
313,37	143,18	190,84	636,52	.	.	× PTE0836
120,07	89,70	121,22	261,48	.	.	× PTE0840
4,14	6,90	7,10	0,00	.	.	× PTE0843
59,00	28,17	75,67	151,89	.	.	× PTE0846
-54,86	-21,27	-68,56	-151,89	.	.	× PTE0850
35,24	23,62	43,55	9,59	.	.	× PTE0853
34,90	20,40	23,00	37,14	.	.	× PTE0856
0,34	3,22	20,55	-27,55	.	.	× PTE0860
472,82	263,41	362,71	907,59	.	.	× PTE0863
407,27	191,75	289,51	825,55	.	.	× PTE0866
65,55	71,65	73,20	82,04	.	.	× PTE0870
391,03	211,18	286,61	790,38	.	.	× PTE0880
99,41	97,42	93,58	98,74	.	.	× PTE0890
0,40	0,78	1,11	0,91	.	.	× PTE0900
0,11	0,88	2,15	1,73	.	.	× PTE0905
0,08	-0,04	1,75	-1,10	.	.	× PTE0910
-0,01	-0,02	-0,01	-0,42	.	.	× PTE0920
0,01	0,00	0,11	-0,35	.	.	× PTE0930
8,46	39,62	57,51	29,68	.	.	× PTE0940
4,94	5,43	9,37	2,17	.	.	× PTE0950
815,52	688,63	715,97	803,19	.	.	× PTE0960
277,33	247,26	272,50	334,54	.	.	× PTE0970
106,26	99,79	100,43	157,97	.	.	× PTE0980
45,25	63,17	71,10	87,45	.	.	× PTE0990
14,39	24,97	28,13	22,50	.	.	× PTE1000
0,64	6,07	18,11	13,80	.	.	× PTE1010
0,51	5,70	17,50	13,55	.	.	× PTE1020
0,12	0,10	0,62	0,09	.	.	× PTE1030
0,00	0,39	0,00	0,23	.	.	× PTE1040
289,47	230,02	216,25	283,11	.	.	× PTE1050
201,93	126,55	124,95	215,81	.	.	× PTE1060
23,81	39,34	35,07	25,70	.	.	× PTE1070
7,47	9,29	8,15	5,08	.	.	× PTE1080
20,32	25,14	25,10	26,84	.	.	× PTE1090
110,65	118,38	110,07	77,77	.	.	× PTE1100
0,88	3,10	3,22	2,81	.	.	× PTE1110
120,99	67,52	76,23	73,07	.	.	× PTE1120
2,06	3,30	4,86	14,19	.	.	× PTE1130
13,49	12,59	14,74	3,67	.	.	× PTE1140
0,07	1,73	2,68	1,88	.	.	× PTE1150
282,33	157,60	203,32	514,87	.	.	× PTE1160
176,01	117,80	162,11	323,69	.	.	× PTE1170
132,74	92,80	130,57	262,22	.	.	× PTE1180
88,11	79,09	113,62	212,41	.	.	× PTE1190
48,68	50,70	55,93	54,82	.	.	× PTE1200
0,72	2,22	3,68	7,24	.	.	× PTE1210
23,65	15,35	18,07	45,41	.	.	× PTE1220
15,06	10,82	35,95	104,93	.	.	× PTE1230
69,78	43,74	69,79	145,58	.	.	× PTE1240
38,67	25,04	53,36	127,59	.	.	× PTE1250
48,70	23,41	62,82	129,00	.	.	× PTE1260
26,76	8,18	14,94	35,52	.	.	× PTE1270
343,64	52,88	40,40	46,98	.	.	× PTE1280
34,11	38,72	44,86	71,70	.	.	× PTE1290
199 470,13	28 411,21	21 524,44	31 659,35	.	.	× PTE1300
99,90	82,75	91,42	158,14	.	.	× PTE1310
1,56	9,13	12,15	10,24	.	.	× PTE1320
3,75	10,58	14,51	11,04	.	.	× PTE1330
162 671,38	19 564,69	15 410,92	25 428,46	.	.	× PTE1340
72 834,30	8 763,01	6 404,68	11 034,12	.	.	× PTE1350
5,92	5,31	7,73	8,87	.	.	× PTE1360
21 242,30	17 938,92	18 256,96	18 642,58	.	.	× PTE1370
6 721,18	1 095,11	651,48	4 734,14	.	.	× PTE1380
144,02	21,20	15,27	20,62	.	.	× PTE1390
39,61	18,23	19,97	23,13	.	.	× PTE1400
22,53	37,45	39,64	26,87	.	.	× PTE1410
31,21	50,18	55,88	41,25	.	.	× PTE1420
3,85	4,24	11,47	20,99	.	.	× PTE1430
6,69	4,30	13,42	39,70	.	.	× PTE1440
1,38	1,63	1,64	1,41	.	.	× PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	81	268	66	14	.
PTE0010	$\bar{x}$	5,77	11,54	22,93	58,23	.
PTE0020	$\bar{x}$	0,42	0,91	3,30	4,28	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0040	$\bar{x}$	5,23	11,19	24,46	55,48	.
PTE0050	$\bar{x}$	29,63	23,88	32,08	42,81	.
PTE0060	$\bar{x}$	67,85	73,22	64,95	56,10	.
PTE0070	$\bar{x}$	2,52	2,89	2,97	1,09	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	2,99	16,67	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,69	0,79	1,10	5,28	.
PTE0100	$\bar{x}$	1,00	1,02	0,92	0,84	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,70	2,68	4,20	6,14	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,42	1,09	2,34	4,56	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,07	2,28	2,44	2,07	.
PTE0140	$\bar{x}$	436,47	908,92	1 666,05	2 496,94	.
PTE0150	$\bar{x}$	28,79	22,87	18,65	16,97	.
PTE0160	$\bar{x}$	12,78	16,03	16,39	21,14	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,03	0,02	.
PTE0180	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,02	0,03	.
PTE0190	$\bar{x}$	2,11	3,76	6,04	5,57	.
PTE0200	$\bar{x}$	1,08	1,40	1,91	2,12	.
PTE0210	$\bar{x}$	19,79	62,64	120,80	141,83	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,17	0,28	0,03	.
PTE0230	$\bar{x}$	0,61	1,76	3,04	3,07	.
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,00	0,00	.
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0280	$\bar{x}$	1,11	1,62	3,92	11,08	.
PTE0290	$\bar{x}$	70,97	65,00	70,33	28,73	.
PTE0300	$\bar{x}$	1,06	4,32	4,98	31,57	.
PTE0310	$\bar{x}$	2,57	4,49	3,15	0,84	.
PTE0320	$\bar{x}$	4,10	2,17	2,24	0,64	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0340	$\bar{x}$	1,04	5,27	1,85	4,87	.
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,20	0,00	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	7,72	6,79	9,35	0,32	.
PTE0380	$\bar{x}$	3,42	6,45	0,52	4,39	.
PTE0390	$\bar{x}$	4,31	4,20	4,14	28,36	.
PTE0400	$\bar{x}$	4,51	3,28	5,63	2,17	.
PTE0410	$\bar{x}$	9 706,67	1 214,47	678,96	-	.
PTE0420	$\bar{x}$	0,60	0,39	0,85	1,21	.
PTE0430	$\bar{x}$	0,04	0,29	0,49	0,00	.
PTE0440	$\bar{x}$	0,56	0,10	0,09	1,21	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,02	0,00	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,01	0,00	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,00	0,58	.
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,00	0,00	.
PTE0490	$\bar{x}$	39,48	34,99	34,48	48,83	.
PTE0500	$\bar{x}$	-	31,70	35,00	24,72	.
PTE0510	$\bar{x}$	210,54	184,57	127,76	400,00	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0540	$\bar{x}$	-	12,00	-	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	2 060,00	2 481,34	3 421,74	-	.
PTE0560	$\bar{x}$	10,00	4,00	47,83	17,18	.
PTE0570	$\bar{x}$	0,00	5,89	138,85	0,00	.
PTE0580	$\bar{x}$	10,20	0,56	17,88	421,64	.
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	2,90	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	80,27	74,95	82,76	82,79	.
PTE0630	$\bar{x}$	-	190,99	182,86	185,97	.
PTE0640	$\bar{x}$	43,72	35,58	36,03	33,10	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	-	108,78	-	-	.
PTE0690	$\bar{x}$	-	6,93	7,07	-	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,75	4,98	5,20	6,33	.
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	2,49	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
73,80	181,51	339,53	582,77	.	.	× PTE0833
36,96	83,93	166,08	329,89	.	.	× PTE0836
36,84	97,57	173,45	252,87	.	.	× PTE0840
1,51	10,78	18,90	38,95	.	.	× PTE0843
8,39	42,25	105,49	157,39	.	.	× PTE0846
-6,88	-31,47	-86,60	-118,44	.	.	× PTE0850
2,77	14,98	48,57	59,07	.	.	× PTE0853
4,58	13,88	39,64	74,42	.	.	× PTE0856
-1,80	1,09	8,93	-15,35	.	.	× PTE0860
78,09	207,26	406,99	680,79	.	.	× PTE0863
49,93	140,07	311,21	561,71	.	.	× PTE0866
28,16	67,20	95,79	119,08	.	.	× PTE0870
65,18	165,20	338,21	484,80	.	.	× PTE0880
95,06	95,73	85,61	95,51	.	.	× PTE0890
1,65	0,91	0,74	0,34	.	.	× PTE0900
0,23	0,13	0,24	0,83	.	.	× PTE0905
0,91	2,32	11,72	1,60	.	.	× PTE0910
-0,03	0,00	-0,06	-0,21	.	.	× PTE0920
0,00	0,00	-0,03	0,06	.	.	× PTE0930
97,04	74,00	71,25	161,23	.	.	× PTE0940
11,00	17,25	15,54	26,17	.	.	× PTE0950
789,08	696,45	632,82	818,57	.	.	× PTE0960
161,23	168,93	155,79	230,14	.	.	× PTE0970
15,92	12,24	11,35	13,07	.	.	× PTE0980
56,59	53,15	48,15	59,06	.	.	× PTE0990
67,97	89,72	75,38	114,84	.	.	× PTE1000
0,62	1,44	1,59	3,26	.	.	× PTE1010
0,60	1,36	1,45	3,11	.	.	× PTE1020
0,00	0,02	0,11	0,04	.	.	× PTE1030
6,59	1,82	2,97	0,23	.	.	× PTE1040
197,36	150,92	122,56	171,97	.	.	× PTE1050
31,60	29,64	22,81	35,35	.	.	× PTE1060
62,33	51,63	45,62	81,68	.	.	× PTE1070
12,72	8,51	6,16	8,75	.	.	× PTE1080
45,45	34,12	24,20	30,59	.	.	× PTE1090
289,14	239,58	203,65	203,03	.	.	× PTE1100
8,15	7,22	5,53	10,43	.	.	× PTE1110
116,70	114,53	121,95	180,95	.	.	× PTE1120
1,62	2,18	3,48	4,62	.	.	× PTE1130
7,66	9,83	15,30	13,94	.	.	× PTE1140
0,00	0,53	0,85	0,00	.	.	× PTE1150
54,20	136,75	283,98	371,54	.	.	× PTE1160
47,15	125,99	275,07	368,27	.	.	× PTE1170
28,30	86,41	206,20	269,84	.	.	× PTE1180
20,52	69,39	168,91	184,68	.	.	× PTE1190
36,73	45,84	53,76	45,70	.	.	× PTE1200
1,66	3,32	6,60	16,75	.	.	× PTE1210
11,55	23,52	39,95	53,98	.	.	× PTE1220
-29,42	-3,29	68,61	68,25	.	.	× PTE1230
9,96	44,34	156,51	163,37	.	.	× PTE1240
5,37	33,12	122,89	98,84	.	.	× PTE1250
8,16	38,02	100,00	148,33	.	.	× PTE1260
3,95	9,55	24,57	46,81	.	.	× PTE1270
51,77	52,47	43,24	25,62	.	.	× PTE1280
32,90	54,47	65,02	85,97	.	.	× PTE1290
12 454,71	14 769,17	13 826,96	8 738,79	.	.	× PTE1300
38,44	61,75	80,54	78,96	.	.	× PTE1310
27,33	13,51	11,15	35,46	.	.	× PTE1320
30,82	17,62	14,27	42,32	.	.	× PTE1330
9 827,79	10 286,01	8 750,02	7 153,32	.	.	× PTE1340
5 082,62	5 031,08	4 007,29	2 720,87	.	.	× PTE1350
-3,60	2,77	7,22	5,84	.	.	× PTE1360
18 004,57	17 416,92	17 657,47	19 252,86	.	.	× PTE1370
251,53	393,80	357,14	522,71	.	.	× PTE1380
10,36	12,23	11,61	6,70	.	.	× PTE1390
28,64	23,77	22,51	35,02	.	.	× PTE1400
31,49	42,01	49,94	38,09	.	.	× PTE1410
37,87	50,74	59,48	49,71	.	.	× PTE1420
-17,35	-1,23	16,34	11,12	.	.	× PTE1430
-14,18	-1,44	28,13	32,95	.	.	× PTE1440
2,00	2,16	2,04	1,77	.	.	× PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	46	158	164	33	21	13
PTE0010	$\bar{x}$	4,84	8,19	14,34	22,62	36,96	93,33
PTE0020	$\bar{x}$	0,18	0,54	1,01	4,20	5,95	21,01
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	4,18	7,59	14,16	24,23	39,66	98,57
PTE0050	$\bar{x}$	15,85	20,27	23,13	39,18	36,19	38,42
PTE0060	$\bar{x}$	82,19	76,93	74,51	58,24	59,75	60,78
PTE0070	$\bar{x}$	1,97	2,80	2,36	2,58	4,06	0,80
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	5,06	6,10	0,00	4,76	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,59	0,70	0,72	1,96	2,26	13,36
PTE0100	$\bar{x}$	1,00	1,08	0,96	0,92	0,93	0,80
PTE0110	$\bar{x}$	1,70	2,15	3,23	3,89	4,41	8,37
PTE0120	$\bar{x}$	0,47	0,70	1,49	2,12	2,88	6,81
PTE0130	$\bar{x}$	2,17	2,16	2,41	2,21	2,14	2,15
PTE0140	$\bar{x}$	407,75	663,19	1 148,66	1 585,82	1 848,88	4 071,01
PTE0150	$\bar{x}$	29,77	23,71	23,25	17,56	13,35	13,83
PTE0160	$\bar{x}$	12,38	14,59	16,42	17,46	18,65	17,41
PTE0170	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,01	0,07	0,00	0,02
PTE0180	$\bar{x}$	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
PTE0190	$\bar{x}$	0,55	3,64	4,06	3,94	8,87	4,15
PTE0200	$\bar{x}$	0,93	1,19	1,48	1,95	2,42	1,62
PTE0210	$\bar{x}$	17,28	41,36	85,53	108,32	91,19	183,32
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,11	0,29	0,03	0,02	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,69	0,83	2,81	2,68	0,40	17,91
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	$\bar{x}$	0,36	0,81	1,93	5,13	9,51	10,71
PTE0290	$\bar{x}$	33,68	59,93	62,20	84,61	65,33	21,26
PTE0300	$\bar{x}$	4,29	0,43	4,12	4,08	15,32	29,17
PTE0310	$\bar{x}$	6,98	0,90	6,96	2,47	0,74	0,93
PTE0320	$\bar{x}$	13,10	3,33	3,47	0,00	0,75	0,72
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0340	$\bar{x}$	4,78	5,06	6,11	1,16	1,38	3,45
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	6,49	10,98	6,35	2,98	10,17	2,29
PTE0380	$\bar{x}$	3,49	11,42	5,03	0,00	0,62	4,89
PTE0390	$\bar{x}$	23,64	4,98	2,05	3,16	5,37	37,29
PTE0400	$\bar{x}$	2,23	3,63	3,07	3,35	7,50	1,45
PTE0410	$\bar{x}$	5 093,33	729,38	1 941,77	1 732,00	622,52	-
PTE0420	$\bar{x}$	0,08	0,79	0,21	0,81	0,86	0,74
PTE0430	$\bar{x}$	0,08	0,46	0,14	0,10	0,86	0,00
PTE0440	$\bar{x}$	0,00	0,32	0,07	0,19	0,00	0,74
PTE0450	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00
PTE0470	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,63
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	32,92	38,42	37,02	32,36	36,20	43,40
PTE0500	$\bar{x}$	-	-	29,54	34,23	23,59	25,41
PTE0510	$\bar{x}$	211,26	192,75	117,46	-	458,00	400,00
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	12,00	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 060,00	2 336,67	2 726,55	3 421,74	-	-
PTE0560	$\bar{x}$	-	6,50	5,00	47,83	-	17,18
PTE0570	$\bar{x}$	0,00	9,48	0,49	5,45	427,81	0,00
PTE0580	$\bar{x}$	0,00	6,18	0,00	35,76	0,00	454,08
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	5,80	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	80,31	75,45	76,83	77,90	83,05	78,82
PTE0630	$\bar{x}$	-	-	189,33	192,71	181,36	189,08
PTE0640	$\bar{x}$	40,57	44,65	30,90	-	44,51	33,10
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	-	108,78	-	-	-
PTE0690	$\bar{x}$	-	6,76	10,14	8,47	7,04	-
PTE0700	$\bar{x}$	-	4,79	-	5,20	-	6,33
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	-	2,49	-	-

UAA6							Symbol
Bardzo małe (has5)	Małe (5<has10)	Średnio-małe (10<has20)	Średnio-duże (20<has30)	Duże (30<has50)	Bardzo duże (ha>50)		
69,48	127,53	235,82	316,00	365,76	941,57	×	PTE0833
34,76	59,83	108,92	146,53	209,65	477,53	×	PTE0836
34,72	67,71	126,90	169,47	156,11	464,04	×	PTE0840
1,53	5,37	14,78	22,26	13,29	49,34	×	PTE0843
9,43	25,97	62,54	98,23	72,01	197,31	×	PTE0846
-7,90	-20,60	-47,77	-75,97	-58,72	-147,98	×	PTE0850
3,21	11,89	19,24	38,64	58,02	86,69	×	PTE0853
5,03	9,03	19,01	41,94	37,83	86,66	×	PTE0856
-1,82	2,87	0,23	-3,30	20,19	0,03	×	PTE0860
74,22	144,80	269,84	376,89	437,07	1 077,60	×	PTE0863
49,23	94,83	190,47	286,70	319,48	761,50	×	PTE0866
24,99	49,97	79,37	90,19	117,58	316,10	×	PTE0870
60,85	118,09	214,51	308,17	376,94	745,89	×	PTE0880
94,73	95,42	95,53	86,44	78,85	99,34	×	PTE0890
1,19	1,09	0,81	0,73	0,88	0,20	×	PTE0900
0,13	0,14	0,10	0,23	0,45	0,59	×	PTE0905
2,30	2,27	2,58	10,06	18,50	-1,56	×	PTE0910
-0,10	0,01	0,00	0,04	-0,23	-0,15	×	PTE0920
0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,07	×	PTE0930
105,50	62,49	73,06	87,08	97,57	201,98	×	PTE0940
11,45	14,25	17,51	23,01	6,80	19,98	×	PTE0950
811,06	702,43	680,51	615,61	720,40	818,89	×	PTE0960
155,67	160,61	172,31	142,93	175,65	207,13	×	PTE0970
15,93	10,54	13,23	10,86	10,40	8,33	×	PTE0980
45,93	49,71	52,62	47,97	59,41	52,83	×	PTE0990
71,97	83,68	88,95	75,76	77,64	122,16	×	PTE1000
0,71	2,93	0,32	1,09	3,00	2,28	×	PTE1010
0,71	2,80	0,29	0,86	2,87	2,17	×	PTE1020
0,00	0,03	0,01	0,14	0,12	0,03	×	PTE1030
7,66	2,83	1,17	4,09	3,36	0,36	×	PTE1040
189,85	159,08	140,81	121,65	140,74	177,25	×	PTE1050
30,94	31,29	28,29	21,29	26,09	24,09	×	PTE1060
58,28	54,65	48,01	44,49	55,79	72,05	×	PTE1070
13,44	9,18	7,89	7,12	4,72	7,66	×	PTE1080
43,27	33,45	32,69	23,42	26,68	32,65	×	PTE1090
305,70	252,70	227,07	198,96	225,72	227,92	×	PTE1100
7,73	7,52	6,52	5,77	7,01	9,91	×	PTE1110
137,87	105,92	119,85	124,54	135,00	183,27	×	PTE1120
1,64	1,23	2,35	3,30	7,44	2,33	×	PTE1130
4,23	9,59	10,13	13,27	22,49	8,45	×	PTE1140
0,00	1,18	0,05	0,88	1,28	0,00	×	PTE1150
50,87	98,44	177,23	262,53	308,33	589,42	×	PTE1160
45,37	87,95	166,70	254,39	300,37	610,13	×	PTE1170
26,77	58,11	117,99	193,08	215,29	440,12	×	PTE1180
18,61	46,63	95,67	156,70	160,59	308,21	×	PTE1190
35,29	42,02	50,28	50,90	43,98	45,22	×	PTE1200
1,39	2,35	4,12	6,51	10,63	26,85	×	PTE1210
11,05	17,17	30,09	39,15	36,43	88,84	×	PTE1220
-29,13	-14,91	11,18	60,15	69,55	147,31	×	PTE1230
14,67	26,66	68,96	135,30	164,24	199,67	×	PTE1240
10,06	19,12	54,39	96,84	126,21	125,72	×	PTE1250
8,83	23,83	56,97	95,28	67,10	193,13	×	PTE1260
2,40	7,18	12,56	24,19	25,56	62,60	×	PTE1270
60,03	55,72	53,47	41,70	25,83	22,48	×	PTE1280
29,75	44,92	58,40	71,25	78,22	84,62	×	PTE1290
14 553,19	15 562,68	15 147,59	12 720,19	9 505,32	7 566,89	×	PTE1300
35,85	54,83	66,40	79,28	85,52	89,07	×	PTE1310
30,76	12,22	12,46	12,60	21,31	44,04	×	PTE1320
34,50	15,82	16,38	17,13	22,90	48,88	×	PTE1330
11 803,53	10 931,69	10 308,07	7 830,67	6 847,64	6 196,48	×	PTE1340
6 121,39	5 509,77	4 915,15	3 607,82	3 097,10	2 404,61	×	PTE1350
-4,03	0,87	4,14	6,93	6,77	6,61	×	PTE1360
17 702,30	17 933,73	17 275,56	18 083,02	17 648,95	20 077,75	×	PTE1370
554,71	270,66	496,39	242,27	471,30	82,62	×	PTE1380
12,17	12,97	12,52	10,84	7,78	5,98	×	PTE1390
32,30	23,48	23,63	22,00	27,57	32,49	×	PTE1400
30,58	39,49	44,60	50,85	42,60	41,32	×	PTE1410
36,58	47,37	53,98	59,69	52,08	52,29	×	PTE1420
-17,16	-6,92	3,46	15,47	15,78	17,59	×	PTE1430
-13,40	-6,91	4,63	27,19	32,46	68,39	×	PTE1440
2,00	2,13	2,17	2,16	1,74	1,97	×	PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
SYS03	Σ	71	746	908	478	90
PTE0010	$\bar{x}$	8,86	15,11	23,71	35,92	68,39
PTE0020	$\bar{x}$	0,92	3,80	8,18	17,69	44,68
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,08	0,21	0,34	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	8,27	17,09	29,64	50,97	107,48
PTE0050	$\bar{x}$	62,32	63,78	64,02	66,60	73,62
PTE0060	$\bar{x}$	0,41	0,07	0,02	0,07	0,02
PTE0070	$\bar{x}$	37,27	36,14	35,97	33,33	26,37
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,13	1,39	1,62	1,67	3,03
PTE0100	$\bar{x}$	0,55	0,62	0,69	0,73	0,74
PTE0110	$\bar{x}$	1,39	1,82	1,99	2,31	3,60
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,02	0,05	0,21	1,29
PTE0130	$\bar{x}$	2,04	2,49	2,49	2,62	2,87
PTE0140	$\bar{x}$	287,87	609,73	1 115,96	2 073,50	4 191,68
PTE0150	$\bar{x}$	22,99	20,99	19,16	19,38	20,68
PTE0160	$\bar{x}$	8,90	15,28	19,67	22,73	21,13
PTE0170	$\bar{x}$	3,56	5,97	6,70	7,20	7,69
PTE0180	$\bar{x}$	1,44	2,36	2,82	2,85	2,89
PTE0190	$\bar{x}$	0,15	2,08	4,44	7,49	10,53
PTE0200	$\bar{x}$	0,03	0,97	1,48	2,32	2,75
PTE0210	$\bar{x}$	7,10	13,85	20,79	29,78	58,57
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,55	2,29	3,15	7,05	22,03
PTE0240	$\bar{x}$	12,84	46,72	106,92	227,41	519,29
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	25,49	84,92	200,23	564,00
PTE0280	$\bar{x}$	5,13	10,83	18,87	33,87	78,83
PTE0290	$\bar{x}$	74,13	66,05	55,91	45,60	41,94
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	0,63	1,34	1,73	2,93
PTE0310	$\bar{x}$	1,52	1,33	1,20	1,19	1,64
PTE0320	$\bar{x}$	4,61	2,69	1,33	0,77	0,05
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,32	0,87	1,42	1,62
PTE0340	$\bar{x}$	0,29	0,10	0,13	0,13	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,05	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,35	0,07	0,02	0,03	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	0,74	0,62	2,21	4,28
PTE0390	$\bar{x}$	18,94	28,00	38,50	46,90	47,52
PTE0400	$\bar{x}$	0,74	0,63	0,50	0,39	0,52
PTE0410	$\bar{x}$	83,74	58,10	55,02	54,08	50,77
PTE0420	$\bar{x}$	60,60	94,89	112,12	120,65	121,65
PTE0430	$\bar{x}$	58,51	92,69	109,91	119,25	120,58
PTE0440	$\bar{x}$	1,16	1,88	2,05	1,31	0,86
PTE0450	$\bar{x}$	0,53	0,03	0,02	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	3,55	11,04	21,66	39,17	81,50
PTE0470	$\bar{x}$	0,03	0,15	0,25	0,23	0,17
PTE0480	$\bar{x}$	2,62	0,21	0,37	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	29,40	32,98	39,38	41,79	44,17
PTE0500	$\bar{x}$	-	24,71	23,97	30,70	30,24
PTE0510	$\bar{x}$	196,95	215,28	223,20	256,79	268,91
PTE0520	$\bar{x}$	-	540,21	544,92	569,05	612,53
PTE0530	$\bar{x}$	-	22,84	19,40	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 736,49	4 375,03	5 390,01	6 541,01	7 217,65
PTE0560	$\bar{x}$	21,86	14,60	15,97	17,19	17,82
PTE0570	$\bar{x}$	829,48	2 097,99	3 879,28	6 899,62	14 916,16
PTE0580	$\bar{x}$	77,51	221,53	436,32	482,02	811,95
PTE0610	$\bar{x}$	1,68	0,32	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	70,53	76,95	78,36	81,95	80,12
PTE0630	$\bar{x}$	-	179,81	182,43	185,99	192,10
PTE0640	$\bar{x}$	53,05	41,02	41,04	28,64	66,67
PTE0650	$\bar{x}$	-	15,12	14,69	14,27	13,60
PTE0660	$\bar{x}$	-	750,28	780,05	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	96,05	106,91	114,88	121,38	126,63
PTE0690	$\bar{x}$	6,59	6,52	6,26	6,08	5,75
PTE0700	$\bar{x}$	5,81	4,92	4,89	5,14	5,14
PTE0710	$\bar{x}$	14,21	13,54	-	-	-

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
35,00	98,52	223,73	477,42	1 130,69	̄ PTE0833
18,78	48,68	113,47	259,59	672,73	̄ PTE0836
16,22	49,84	110,25	217,83	457,96	̄ PTE0840
1,12	6,94	17,70	30,94	30,34	̄ PTE0843
1,18	24,54	67,69	135,62	309,01	̄ PTE0846
-0,06	-17,60	-49,99	-104,67	-278,67	̄ PTE0850
0,00	11,77	33,84	64,02	136,98	̄ PTE0853
0,11	9,16	29,05	64,30	116,21	̄ PTE0856
-0,11	2,61	4,79	-0,28	20,77	̄ PTE0860
36,12	117,23	275,27	572,39	1 298,01	̄ PTE0863
20,07	82,38	210,22	459,51	1 097,95	̄ PTE0866
16,06	34,85	65,05	112,88	200,06	̄ PTE0870
32,33	92,01	207,85	440,87	1 029,16	̄ PTE0880
71,49	79,09	83,69	87,58	90,35	̄ PTE0890
5,44	1,83	0,85	0,43	0,22	̄ PTE0900
20,89	17,38	12,47	8,88	7,49	̄ PTE0905
3,13	1,88	1,97	1,83	3,64	̄ PTE0910
-0,10	2,97	4,42	4,47	3,06	̄ PTE0920
0,58	1,61	3,58	7,69	10,61	̄ PTE0930
281,00	208,45	165,62	130,25	106,63	̄ PTE0940
9,87	20,06	27,34	23,61	17,10	̄ PTE0950
925,28	799,68	750,81	734,48	763,77	̄ PTE0960
133,15	122,70	122,63	121,63	119,60	̄ PTE0970
35,36	26,82	22,49	22,28	23,97	̄ PTE0980
73,49	70,21	73,52	72,94	67,29	̄ PTE0990
15,22	14,43	14,61	15,67	18,66	̄ PTE1000
239,85	262,45	269,49	284,45	308,22	̄ PTE1010
212,64	233,21	234,97	244,97	264,59	̄ PTE1020
14,17	16,35	20,94	24,63	26,34	̄ PTE1030
13,24	0,22	0,08	0,04	0,01	̄ PTE1040
292,36	212,14	174,89	155,31	161,66	̄ PTE1050
40,00	27,67	22,80	19,55	19,60	̄ PTE1060
85,32	74,28	66,69	66,26	73,19	̄ PTE1070
16,04	9,27	6,62	4,89	4,27	̄ PTE1080
50,81	40,78	37,99	37,16	40,48	̄ PTE1090
222,13	171,29	146,97	129,71	114,85	̄ PTE1100
14,01	9,53	6,78	4,53	3,59	̄ PTE1110
4,91	3,17	4,36	8,87	26,69	̄ PTE1120
4,59	8,95	11,54	12,64	12,52	̄ PTE1130
1,04	9,23	14,08	17,31	16,62	̄ PTE1140
18,04	18,87	15,72	12,69	11,73	̄ PTE1150
19,84	56,55	126,33	261,83	588,85	̄ PTE1160
18,31	55,69	125,77	255,68	544,95	̄ PTE1170
11,13	39,93	95,22	198,50	426,75	̄ PTE1180
10,60	39,95	94,09	192,45	395,11	̄ PTE1190
39,74	52,08	56,09	60,72	66,44	̄ PTE1200
2,55	4,35	6,82	10,33	19,67	̄ PTE1210
6,13	13,76	24,87	45,16	87,57	̄ PTE1220
-37,82	-30,24	6,32	76,23	221,43	̄ PTE1230
-0,91	17,60	56,82	138,28	316,00	̄ PTE1240
-1,14	10,15	31,82	80,11	210,21	̄ PTE1250
1,06	20,93	57,40	114,89	265,38	̄ PTE1260
0,10	4,17	12,41	39,03	87,25	̄ PTE1270
15,59	19,02	21,51	24,76	24,10	̄ PTE1280
18,47	51,20	110,09	203,82	246,29	̄ PTE1290
3 909,83	5 383,96	7 013,13	8 649,67	9 575,59	̄ PTE1300
23,30	50,55	104,24	190,62	286,21	̄ PTE1310
82,70	43,39	30,55	24,43	23,32	̄ PTE1320
85,71	48,01	36,58	29,84	27,78	̄ PTE1330
3 617,69	4 305,47	5 265,55	6 353,02	7 313,53	̄ PTE1340
1 417,21	1 538,12	1 776,65	1 998,45	2 079,17	̄ PTE1350
-10,11	-1,85	3,67	6,72	8,25	̄ PTE1360
15 885,92	19 299,46	18 198,20	18 800,13	21 243,88	̄ PTE1370
161,32	212,41	285,66	308,99	288,35	̄ PTE1380
2,40	3,31	4,26	5,14	5,48	̄ PTE1390
1,73	2,86	4,02	5,81	10,45	̄ PTE1400
32,79	43,42	45,27	43,65	38,39	̄ PTE1410
53,42	70,64	74,48	73,50	67,10	̄ PTE1420
-27,26	-16,61	3,17	32,96	61,58	̄ PTE1430
-18,52	-12,15	2,54	29,06	77,24	̄ PTE1440
1,86	2,02	1,97	1,84	1,68	̄ PTE1450



## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	.	115	653	605	571	342
PTE0010	$\bar{x}$	.	8,49	14,56	21,20	28,90	49,45
PTE0020	$\bar{x}$	.	0,85	2,53	5,91	12,39	30,42
PTE0030	$\bar{x}$	.	0,10	0,20	0,14	0,17	0,27
PTE0040	$\bar{x}$	.	8,04	15,62	24,94	38,67	75,90
PTE0050	$\bar{x}$	.	60,38	64,03	65,11	64,96	68,55
PTE0060	$\bar{x}$	.	0,41	0,07	0,03	0,02	0,06
PTE0070	$\bar{x}$	.	39,21	35,90	34,86	35,02	31,40
PTE0080	$\bar{x}$	.	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	.	1,03	1,16	1,62	1,75	2,34
PTE0100	$\bar{x}$	.	0,60	0,67	0,68	0,69	0,72
PTE0110	$\bar{x}$	.	1,55	1,83	1,96	2,10	2,70
PTE0120	$\bar{x}$	.	0,01	0,02	0,03	0,10	0,53
PTE0130	$\bar{x}$	.	2,31	2,44	2,53	2,55	2,68
PTE0140	$\bar{x}$	.	355,06	663,05	1 008,05	1 504,89	2 667,97
PTE0150	$\bar{x}$	.	24,42	21,23	19,50	18,94	19,75
PTE0160	$\bar{x}$	.	13,11	16,19	19,16	22,03	21,26
PTE0170	$\bar{x}$	.	5,94	6,75	6,72	6,83	7,09
PTE0180	$\bar{x}$	.	1,85	2,57	2,84	2,85	2,74
PTE0190	$\bar{x}$	.	1,06	2,49	3,92	5,76	9,18
PTE0200	$\bar{x}$	.	0,77	1,10	1,38	1,73	2,68
PTE0210	$\bar{x}$	.	6,69	11,01	18,32	26,19	44,47
PTE0220	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	.	0,60	1,95	2,74	4,71	12,46
PTE0240	$\bar{x}$	.	25,76	59,56	97,94	153,70	290,30
PTE0260	$\bar{x}$	.	28,87	40,24	86,23	135,66	243,75
PTE0280	$\bar{x}$	.	4,83	9,95	16,18	25,03	51,76
PTE0290	$\bar{x}$	.	65,58	57,07	56,34	51,95	48,10
PTE0300	$\bar{x}$	.	0,74	0,44	0,63	1,39	2,69
PTE0310	$\bar{x}$	.	1,37	0,76	0,92	1,42	1,58
PTE0320	$\bar{x}$	.	4,14	2,43	1,72	1,18	0,41
PTE0330	$\bar{x}$	.	0,22	0,73	1,08	1,19	1,10
PTE0340	$\bar{x}$	.	0,19	0,22	0,05	0,18	0,04
PTE0350	$\bar{x}$	.	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	.	0,46	0,04	0,04	0,03	0,02
PTE0380	$\bar{x}$	.	0,00	0,56	0,69	0,77	3,47
PTE0390	$\bar{x}$	.	27,17	37,62	38,45	41,87	42,60
PTE0400	$\bar{x}$	.	0,46	0,40	0,39	0,41	0,65
PTE0410	$\bar{x}$	.	49,56	48,18	50,87	55,11	60,16
PTE0420	$\bar{x}$	.	115,62	127,16	120,44	114,22	101,34
PTE0430	$\bar{x}$	.	111,72	124,21	117,56	112,72	100,48
PTE0440	$\bar{x}$	.	2,89	2,65	2,67	1,41	0,72
PTE0450	$\bar{x}$	.	0,28	0,03	0,03	0,01	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	.	6,70	13,43	19,64	28,31	48,50
PTE0470	$\bar{x}$	.	0,09	0,19	0,23	0,23	0,17
PTE0480	$\bar{x}$	.	1,23	0,19	0,31	0,17	0,21
PTE0490	$\bar{x}$	.	32,57	35,20	38,41	39,88	41,48
PTE0500	$\bar{x}$	.	20,11	26,55	22,88	25,58	30,13
PTE0510	$\bar{x}$	.	196,13	210,39	234,36	230,73	246,25
PTE0520	$\bar{x}$	.	616,75	528,12	544,11	588,34	579,03
PTE0530	$\bar{x}$	.	-	12,41	25,01	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	.	3 911,91	4 771,88	5 440,98	6 021,72	6 713,20
PTE0560	$\bar{x}$	.	19,00	14,79	16,27	16,20	17,05
PTE0570	$\bar{x}$	.	1 078,02	2 375,24	3 506,36	5 129,91	8 934,54
PTE0580	$\bar{x}$	.	182,57	303,47	448,09	400,51	440,13
PTE0610	$\bar{x}$	.	1,56	0,28	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	.	74,80	78,27	79,46	79,42	80,10
PTE0630	$\bar{x}$	.	198,81	185,16	174,41	182,92	188,85
PTE0640	$\bar{x}$	.	54,81	39,19	40,17	36,26	30,81
PTE0650	$\bar{x}$	.	13,26	15,17	14,34	14,56	13,77
PTE0660	$\bar{x}$	.	-	765,20	775,02	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	.	103,51	110,79	114,52	119,05	123,41
PTE0690	$\bar{x}$	.	6,79	6,43	6,28	6,13	5,98
PTE0700	$\bar{x}$	.	5,29	4,91	4,97	4,98	5,09
PTE0710	$\bar{x}$	.	12,12	15,40	-	-	-

UAA6						Symbol
Bardzo małe (has5)	Małe (5<has10)	Średnio-małe (10<has20)	Średnio-duże (20<has30)	Duże (30<has50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	51,42	118,97	198,84	323,94	643,23	x PTE0833
.	26,26	60,20	102,43	167,08	366,87	x PTE0836
.	25,17	58,77	96,41	156,86	276,36	x PTE0840
.	4,97	8,54	15,02	21,73	32,76	x PTE0843
.	6,37	28,89	54,45	103,39	177,98	x PTE0846
.	-1,40	-20,35	-39,43	-81,66	-145,22	x PTE0850
.	3,45	14,55	26,57	46,84	86,90	x PTE0853
.	3,45	12,10	24,26	39,58	84,32	x PTE0856
.	0,01	2,45	2,31	7,26	2,58	x PTE0860
.	59,85	142,07	240,43	392,51	762,89	x PTE0863
.	36,07	101,20	181,14	310,05	629,17	x PTE0866
.	23,78	40,87	59,29	82,45	133,71	x PTE0870
.	48,63	110,88	186,59	299,88	586,71	x PTE0880
.	78,21	83,79	84,19	85,39	87,52	x PTE0890
.	3,52	1,49	0,90	0,64	0,34	x PTE0900
.	16,08	13,61	12,38	10,62	9,30	x PTE0905
.	2,31	1,15	1,87	1,89	2,97	x PTE0910
.	1,23	3,09	4,11	4,68	3,83	x PTE0920
.	0,80	1,62	2,93	5,26	9,35	x PTE0930
.	195,76	165,95	152,38	150,06	137,04	x PTE0940
.	10,85	22,58	25,44	25,17	21,11	x PTE0950
.	822,08	762,74	749,51	737,62	763,95	x PTE0960
.	106,79	111,56	116,42	120,69	129,93	x PTE0970
.	23,79	22,20	21,55	22,72	24,98	x PTE0980
.	58,88	64,25	69,21	72,20	76,23	x PTE0990
.	13,02	13,53	13,82	14,78	18,27	x PTE1000
.	247,86	270,36	280,65	275,96	288,80	x PTE1010
.	218,62	236,80	245,49	238,79	248,86	x PTE1020
.	17,69	19,31	21,42	22,39	24,84	x PTE1030
.	6,34	0,12	0,11	0,06	0,01	x PTE1040
.	233,75	193,92	175,69	160,65	165,45	x PTE1050
.	36,71	26,88	23,05	20,83	19,44	x PTE1060
.	69,16	65,55	64,40	65,76	74,49	x PTE1070
.	12,18	8,45	6,58	5,87	4,55	x PTE1080
.	42,79	38,79	38,60	35,81	40,48	x PTE1090
.	204,35	158,90	144,67	140,48	124,06	x PTE1100
.	10,18	7,90	6,64	4,98	5,08	x PTE1110
.	3,71	3,00	3,02	6,55	18,39	x PTE1120
.	3,17	6,44	9,88	13,13	13,83	x PTE1130
.	5,94	10,52	12,43	15,11	18,41	x PTE1140
.	14,80	18,23	16,95	13,23	12,34	x PTE1150
.	31,07	68,52	112,48	180,91	341,03	x PTE1160
.	28,53	64,96	108,87	181,72	329,99	x PTE1170
.	18,59	47,34	81,88	139,59	257,21	x PTE1180
.	18,49	47,20	80,99	138,15	241,67	x PTE1190
.	44,58	52,36	55,59	57,66	62,77	x PTE1200
.	2,44	4,19	6,10	8,31	14,23	x PTE1210
.	8,41	15,14	22,86	33,39	55,39	x PTE1220
.	-36,94	-24,49	-3,56	38,78	109,29	x PTE1230
.	1,95	20,25	45,50	97,04	183,59	x PTE1240
.	-1,11	9,76	24,51	63,80	105,45	x PTE1250
.	5,40	24,42	46,14	87,21	152,90	x PTE1260
.	2,87	5,15	11,35	20,31	54,77	x PTE1270
.	23,30	23,42	23,07	23,13	21,06	x PTE1280
.	29,93	58,61	98,57	157,57	209,74	x PTE1290
.	6 048,07	7 097,21	7 483,00	7 755,54	7 729,63	x PTE1300
.	31,28	60,53	95,26	142,56	216,92	x PTE1310
.	48,64	33,68	29,25	27,11	28,15	x PTE1320
.	51,49	38,99	35,11	32,57	33,27	x PTE1330
.	4 972,01	5 413,30	5 608,60	5 720,62	5 905,09	x PTE1340
.	1 969,14	1 887,68	1 860,01	1 876,91	1 787,28	x PTE1350
.	-7,27	-0,60	2,75	5,65	7,11	x PTE1360
.	17 729,06	19 238,19	17 552,27	18 722,02	20 379,16	x PTE1370
.	162,73	261,49	304,82	313,69	264,40	x PTE1380
.	3,86	4,39	4,51	4,68	4,49	x PTE1390
.	2,52	3,17	3,52	4,65	8,39	x PTE1400
.	38,02	42,57	43,41	46,07	41,19	x PTE1410
.	59,49	68,88	72,00	76,36	70,86	x PTE1420
.	-23,76	-13,37	-1,82	18,43	40,41	x PTE1430
.	-15,97	-10,04	-1,41	15,19	40,76	x PTE1440
.	1,96	1,98	1,94	1,94	1,75	x PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według pogłowia krów mlecznych

Symbol	Krowy mleczne							
	szt. <5	5≤szt. <10	10≤szt. <15	15≤szt. <20	20≤szt. <30	30≤szt. <40	szt. ≥40	
SYS03	Σ	84	278	440	392	515	301	283
PTE0010	$\bar{x}$	10,60	13,66	18,00	20,10	25,96	32,03	46,84
PTE0020	$\bar{x}$	1,38	3,27	5,05	6,72	9,82	14,12	26,92
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,06	0,11	0,11	0,20	0,32	0,36
PTE0040	$\bar{x}$	10,16	15,30	21,19	24,72	33,31	43,78	70,05
PTE0050	$\bar{x}$	61,96	62,51	64,95	65,65	63,34	65,07	70,73
PTE0060	$\bar{x}$	0,30	0,13	0,04	0,02	0,05	0,08	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	37,74	37,36	35,01	34,33	36,61	34,84	29,26
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,36	1,22	1,36	1,48	1,75	1,57	2,29
PTE0100	$\bar{x}$	0,56	0,63	0,64	0,69	0,71	0,71	0,71
PTE0110	$\bar{x}$	1,46	1,71	1,89	1,94	2,06	2,18	2,78
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,01	0,02	0,03	0,08	0,13	0,59
PTE0130	$\bar{x}$	2,05	2,41	2,55	2,46	2,53	2,53	2,75
PTE0140	$\bar{x}$	332,03	502,30	720,19	913,82	1 262,27	1 760,92	2 947,83
PTE0150	$\bar{x}$	21,48	21,51	20,13	19,55	18,78	18,44	20,94
PTE0160	$\bar{x}$	8,39	12,79	15,19	17,98	20,62	22,60	22,67
PTE0170	$\bar{x}$	3,27	4,88	5,80	6,44	6,72	7,09	7,88
PTE0180	$\bar{x}$	1,50	2,13	2,67	2,76	2,86	2,93	2,75
PTE0190	$\bar{x}$	0,15	1,03	2,65	3,55	5,03	6,63	9,34
PTE0200	$\bar{x}$	0,13	0,81	0,99	1,43	1,67	2,10	2,56
PTE0210	$\bar{x}$	7,92	12,55	17,03	18,83	23,05	26,24	36,84
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	1,15	1,64	2,60	3,72	4,04	3,97	12,45
PTE0240	$\bar{x}$	12,01	30,93	53,52	81,37	123,35	186,54	365,93
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	26,29	46,44	75,64	114,90	158,83	276,37
PTE0280	$\bar{x}$	6,26	9,41	13,71	16,11	21,05	28,44	49,35
PTE0290	$\bar{x}$	72,80	69,62	65,23	58,89	54,28	49,30	39,95
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	0,81	1,37	0,92	1,90	1,56	1,91
PTE0310	$\bar{x}$	1,65	1,70	1,32	1,31	1,42	0,88	1,32
PTE0320	$\bar{x}$	4,30	3,12	2,51	1,62	1,04	0,97	0,27
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,30	0,61	1,07	1,13	1,12	1,34
PTE0340	$\bar{x}$	0,11	0,22	0,10	0,08	0,25	0,09	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,08	0,02	0,01	0,06	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,24	0,13	0,03	0,04	0,01	0,03	0,02
PTE0380	$\bar{x}$	0,06	0,17	1,14	0,77	0,53	1,51	3,71
PTE0390	$\bar{x}$	20,69	23,80	27,64	35,25	39,34	44,52	51,48
PTE0400	$\bar{x}$	0,64	1,06	0,54	0,51	0,47	0,42	0,39
PTE0410	$\bar{x}$	99,75	70,97	59,80	54,34	55,60	53,27	50,54
PTE0420	$\bar{x}$	52,32	76,05	91,48	108,00	112,50	120,97	130,48
PTE0430	$\bar{x}$	50,49	73,19	88,39	105,46	110,56	119,69	129,67
PTE0440	$\bar{x}$	0,94	2,30	2,79	2,37	1,84	1,20	0,65
PTE0450	$\bar{x}$	0,37	0,05	0,04	0,00	0,02	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	3,56	7,62	12,46	17,37	24,35	33,90	59,22
PTE0470	$\bar{x}$	0,03	0,17	0,25	0,27	0,22	0,19	0,11
PTE0480	$\bar{x}$	2,21	0,43	0,27	0,02	0,49	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	29,80	32,17	35,23	38,48	40,43	41,39	43,41
PTE0500	$\bar{x}$	-	23,83	23,74	21,93	25,93	32,95	30,59
PTE0510	$\bar{x}$	199,41	204,59	225,68	215,76	231,25	244,89	275,10
PTE0520	$\bar{x}$	-	457,68	556,59	515,97	558,98	601,05	589,26
PTE0530	$\bar{x}$	-	22,84	25,00	27,00	17,73	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 635,64	4 047,75	4 477,28	5 025,67	5 535,84	6 106,18	7 054,65
PTE0560	$\bar{x}$	24,37	13,84	15,39	16,34	15,64	18,11	17,47
PTE0570	$\bar{x}$	898,26	1 700,41	2 558,96	3 301,92	4 330,59	5 833,89	10 007,54
PTE0580	$\bar{x}$	70,19	237,76	407,01	418,23	426,77	468,00	334,77
PTE0610	$\bar{x}$	1,42	0,21	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	72,45	75,78	77,31	78,72	79,19	83,45	80,18
PTE0630	$\bar{x}$	-	187,53	181,02	179,83	181,35	190,69	189,75
PTE0640	$\bar{x}$	51,27	42,89	42,97	39,79	34,51	31,01	24,33
PTE0650	$\bar{x}$	-	14,06	15,01	14,99	14,60	13,59	14,03
PTE0660	$\bar{x}$	-	742,84	817,97	723,92	786,38	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	96,01	101,00	107,36	110,92	115,24	120,04	125,21
PTE0690	$\bar{x}$	6,64	6,56	6,44	6,31	6,23	6,17	5,88
PTE0700	$\bar{x}$	5,73	5,05	4,87	4,94	4,89	5,17	5,15
PTE0710	$\bar{x}$	14,21	7,89	15,40	-	-	-	-

Krowy mleczne							Symbol
szt.<5	5≤szt.<10	10≤szt.<15	15≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	szt.≥40	
38,58	72,23	119,90	170,76	258,28	389,89	762,22	× PTE0833
19,89	36,03	59,90	85,09	134,32	206,23	433,43	× PTE0836
18,69	36,20	60,00	85,67	123,95	183,66	328,79	× PTE0840
0,09	4,88	6,20	14,05	21,99	32,92	28,32	× PTE0843
1,48	13,72	33,23	39,90	87,54	114,35	207,72	× PTE0846
-1,39	-8,85	-27,02	-25,86	-65,55	-81,43	-179,40	× PTE0850
0,30	5,30	16,22	21,64	44,64	55,99	90,05	× PTE0853
0,55	5,18	10,70	21,64	36,52	57,91	83,03	× PTE0856
-0,25	0,12	5,52	0,00	8,11	-1,93	7,02	× PTE0860
38,97	82,41	142,32	206,44	324,91	478,80	880,59	× PTE0863
21,92	54,93	103,82	146,63	258,39	378,49	724,18	× PTE0866
17,05	27,48	38,50	59,81	66,51	100,31	156,41	× PTE0870
34,07	66,15	113,25	159,41	238,64	361,87	698,31	× PTE0880
72,02	76,11	78,53	82,33	83,88	86,48	90,17	× PTE0890
5,17	2,60	1,57	1,05	0,75	0,54	0,25	× PTE0900
21,79	20,93	16,87	14,14	12,05	9,58	7,40	× PTE0905
4,01	1,14	2,03	1,94	2,13	1,97	2,52	× PTE0910
-2,14	1,79	3,73	3,71	4,38	4,64	3,93	× PTE0920
0,33	1,23	1,85	3,28	3,63	5,82	10,72	× PTE0930
326,46	269,87	202,00	181,32	162,41	140,68	106,05	× PTE0940
4,61	21,30	17,96	24,03	28,86	27,32	19,20	× PTE0950
943,80	865,91	788,28	760,42	760,90	726,27	739,73	× PTE0960
134,30	131,38	130,71	127,33	123,72	121,20	115,89	× PTE0970
38,93	30,73	28,18	24,33	22,84	22,16	21,56	× PTE0980
72,57	73,23	74,40	75,72	73,35	71,98	68,92	× PTE0990
15,06	17,24	17,22	14,90	15,85	15,49	15,33	× PTE1000
239,79	267,85	258,17	263,62	272,69	275,28	300,92	× PTE1010
214,58	242,24	229,66	229,77	237,08	238,32	258,08	× PTE1020
14,40	15,47	16,31	20,01	21,65	23,02	26,21	× PTE1030
10,62	0,71	0,04	0,13	0,05	0,05	0,01	× PTE1040
302,35	243,06	207,25	181,26	175,81	156,60	153,26	× PTE1050
40,35	31,83	26,05	23,13	22,74	20,38	19,08	× PTE1060
93,90	83,39	75,01	66,98	68,43	64,57	68,07	× PTE1070
16,63	10,90	8,90	7,24	6,32	5,48	4,19	× PTE1080
49,54	44,92	42,20	37,31	39,65	36,96	37,27	× PTE1090
229,67	190,37	159,00	152,18	146,92	132,12	121,14	× PTE1100
17,05	12,89	9,25	7,81	6,83	4,69	3,38	× PTE1110
4,19	2,70	4,05	3,62	6,37	6,18	17,45	× PTE1120
4,11	9,71	9,60	11,21	12,64	11,95	12,15	× PTE1130
1,72	7,24	10,20	13,27	15,87	18,20	15,54	× PTE1140
16,16	20,36	16,84	14,34	14,96	13,16	13,33	× PTE1150
20,96	39,70	69,21	97,07	144,03	218,38	407,24	× PTE1160
20,59	40,04	68,13	97,15	143,79	215,12	383,67	× PTE1170
12,76	27,45	50,12	72,90	108,73	167,31	299,08	× PTE1180
12,45	26,86	50,54	70,98	107,50	162,59	285,02	× PTE1190
41,75	49,10	53,82	55,03	57,18	59,14	63,42	× PTE1200
3,05	3,93	5,18	5,78	7,47	9,21	13,48	× PTE1210
6,75	10,86	15,76	20,10	27,90	38,28	65,18	× PTE1220
-39,10	-37,03	-24,22	-9,93	14,95	55,95	142,94	× PTE1230
0,45	9,49	25,88	33,37	73,83	107,87	217,55	× PTE1240
-0,12	4,98	17,81	13,33	42,84	55,42	142,79	× PTE1250
1,33	11,83	28,37	33,76	74,32	96,14	177,67	× PTE1260
0,30	3,38	4,71	10,07	14,96	30,34	60,31	× PTE1270
13,84	16,36	17,77	20,58	21,87	23,96	26,71	× PTE1280
19,14	37,53	57,91	84,73	126,03	182,86	240,09	× PTE1290
3 354,63	4 322,38	5 344,80	6 448,34	7 163,33	8 265,53	9 968,08	× PTE1300
23,40	38,66	59,93	82,21	115,57	166,31	250,85	× PTE1310
88,05	61,21	41,24	35,32	29,65	25,23	21,28	× PTE1320
89,31	66,45	45,26	40,72	36,05	31,31	25,98	× PTE1330
3 166,10	3 742,79	4 213,19	4 903,46	5 450,60	6 002,97	7 373,71	× PTE1340
1 251,73	1 376,63	1 462,88	1 670,85	1 848,56	1 944,84	2 166,48	× PTE1350
-8,81	-4,33	-0,29	1,98	4,29	6,25	7,89	× PTE1360
16 187,84	18 300,45	18 680,55	18 096,55	18 387,07	17 730,57	20 805,80	× PTE1370
101,67	192,48	210,89	261,49	300,80	299,36	311,06	× PTE1380
2,06	2,59	3,27	3,93	4,32	4,99	5,81	× PTE1390
1,58	2,40	3,22	3,69	4,88	5,27	7,70	× PTE1400
36,55	40,61	44,63	44,53	45,05	44,93	40,82	× PTE1410
59,41	67,68	73,03	73,13	74,64	74,45	69,99	× PTE1420
-26,85	-21,64	-12,82	-5,12	7,24	25,72	51,35	× PTE1430
-19,09	-15,34	-9,50	-4,03	5,90	22,07	52,06	× PTE1440
1,94	2,00	2,00	2,01	1,92	1,89	1,76	× PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wydajności mlecznej krów

Symbol	Wydajność mleczna krów						
	kg<3 000	3 000≤kg<4 000	4 000≤kg<5 000	5 000≤kg<6 000	6 000≤kg<7 000	kg≥7 000	
SYS03	Σ	158	402	581	466	332	354
PTE0010	$\bar{x}$	17,82	19,07	22,86	24,83	29,48	32,86
PTE0020	$\bar{x}$	4,76	5,76	7,95	10,90	12,61	16,55
PTE0030	$\bar{x}$	0,03	0,11	0,26	0,22	0,21	0,11
PTE0040	$\bar{x}$	20,29	22,64	28,57	33,31	39,68	47,11
PTE0050	$\bar{x}$	56,60	60,02	61,50	65,33	70,11	73,19
PTE0060	$\bar{x}$	0,10	0,06	0,04	0,04	0,02	0,07
PTE0070	$\bar{x}$	43,30	39,92	38,46	34,63	29,87	26,75
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	1,81	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,62	1,57	1,71	1,61	1,60	1,40
PTE0100	$\bar{x}$	0,53	0,61	0,64	0,69	0,77	0,76
PTE0110	$\bar{x}$	1,77	1,85	1,98	2,03	2,21	2,39
PTE0120	$\bar{x}$	0,04	0,04	0,07	0,08	0,19	0,32
PTE0130	$\bar{x}$	2,37	2,47	2,51	2,54	2,54	2,62
PTE0140	$\bar{x}$	642,13	746,18	993,45	1 221,21	1 585,07	2 211,96
PTE0150	$\bar{x}$	19,37	20,85	18,86	19,97	18,82	20,52
PTE0160	$\bar{x}$	14,58	14,76	18,22	20,43	20,86	23,67
PTE0170	$\bar{x}$	6,28	6,62	6,45	6,73	7,06	7,32
PTE0180	$\bar{x}$	2,65	2,74	2,80	2,70	2,71	2,82
PTE0190	$\bar{x}$	2,75	4,23	4,44	5,32	6,31	8,16
PTE0200	$\bar{x}$	1,12	1,41	1,55	1,81	1,86	2,35
PTE0210	$\bar{x}$	13,61	15,55	19,34	22,60	27,09	28,42
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	2,52	1,85	3,50	5,14	4,63	8,03
PTE0240	$\bar{x}$	36,51	51,75	83,43	117,49	174,39	284,15
PTE0260	$\bar{x}$	30,95	45,98	52,19	76,74	171,91	271,34
PTE0280	$\bar{x}$	11,43	13,39	17,39	21,62	27,84	34,61
PTE0290	$\bar{x}$	64,72	62,74	59,36	53,56	49,76	40,87
PTE0300	$\bar{x}$	0,61	0,63	0,82	1,06	2,59	2,40
PTE0310	$\bar{x}$	1,55	2,13	1,15	1,49	1,23	0,87
PTE0320	$\bar{x}$	3,34	2,30	1,84	1,24	0,60	0,33
PTE0330	$\bar{x}$	0,35	0,67	0,59	0,75	1,48	1,67
PTE0340	$\bar{x}$	0,07	0,09	0,15	0,13	0,07	0,09
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,09	0,02	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,01	0,09	0,02	0,01	0,06	0,01
PTE0380	$\bar{x}$	0,34	1,07	0,98	1,11	1,78	3,16
PTE0390	$\bar{x}$	28,90	30,26	34,97	40,59	42,42	50,59
PTE0400	$\bar{x}$	0,29	1,01	0,74	0,58	0,13	0,18
PTE0410	$\bar{x}$	62,89	59,91	59,25	58,01	52,12	47,33
PTE0420	$\bar{x}$	97,47	99,54	102,73	106,73	115,63	136,40
PTE0430	$\bar{x}$	94,51	96,48	100,83	105,09	114,43	135,02
PTE0440	$\bar{x}$	2,36	2,65	1,79	1,48	1,04	1,31
PTE0450	$\bar{x}$	0,12	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01
PTE0460	$\bar{x}$	12,88	14,74	19,13	23,14	29,81	40,84
PTE0470	$\bar{x}$	0,20	0,26	0,20	0,20	0,15	0,18
PTE0480	$\bar{x}$	1,05	0,42	0,11	0,24	0,18	0,33
PTE0490	$\bar{x}$	32,64	33,51	37,07	39,34	42,87	44,01
PTE0500	$\bar{x}$	25,63	27,63	24,55	25,35	26,32	31,92
PTE0510	$\bar{x}$	202,43	208,19	232,09	233,96	245,93	248,68
PTE0520	$\bar{x}$	509,46	518,35	556,04	533,94	546,44	615,03
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	19,36	23,65	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 512,03	3 542,09	4 512,73	5 499,88	6 475,19	8 213,11
PTE0560	$\bar{x}$	13,66	15,50	15,44	15,33	17,59	18,97
PTE0570	$\bar{x}$	2 324,13	2 586,71	3 630,70	4 105,06	5 054,56	7 568,58
PTE0580	$\bar{x}$	342,78	356,35	387,47	323,69	390,43	472,95
PTE0610	$\bar{x}$	0,92	0,39	0,10	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	75,83	75,39	77,43	79,73	82,02	80,72
PTE0630	$\bar{x}$	174,40	181,96	178,52	184,65	179,65	194,18
PTE0640	$\bar{x}$	55,41	44,77	36,18	35,63	31,50	26,37
PTE0650	$\bar{x}$	14,63	15,03	14,15	14,82	14,30	13,99
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	766,09	809,82	-	829,34
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	103,29	106,05	111,44	116,08	120,64	124,05
PTE0690	$\bar{x}$	6,37	6,57	6,28	6,20	6,14	5,91
PTE0700	$\bar{x}$	4,79	4,94	5,00	4,91	5,04	5,11
PTE0710	$\bar{x}$	17,25	12,76	7,89	-	-	-

Wydajność mleczna krów							Symbol
kg<3 000	3 000≤kg<4 000	4 000≤kg<5 000	5 000≤kg<6 000	6 000≤kg<7 000	kg≥7 000		
90,79	116,32	174,31	243,61	367,88	596,21	×	PTE0833
45,28	59,41	89,05	126,83	194,63	335,65	×	PTE0836
45,51	56,91	85,26	116,79	173,25	260,55	×	PTE0840
3,39	7,00	14,01	14,53	23,99	35,64	×	PTE0843
19,83	29,58	43,57	69,48	110,63	178,09	×	PTE0846
-16,44	-22,57	-29,56	-54,95	-86,64	-142,44	×	PTE0850
13,83	19,30	22,50	29,03	53,30	79,66	×	PTE0853
8,57	13,64	24,31	28,77	47,45	68,62	×	PTE0856
5,26	5,65	-1,80	0,26	5,85	11,04	×	PTE0860
108,01	142,62	210,82	287,17	445,18	711,51	×	PTE0863
73,68	102,63	156,93	225,08	352,71	582,36	×	PTE0866
34,33	39,99	53,90	62,09	92,46	129,15	×	PTE0870
79,04	106,62	162,76	227,05	338,51	550,60	×	PTE0880
72,89	77,60	81,22	83,72	87,44	90,35	×	PTE0890
2,23	1,77	1,25	0,75	0,48	0,27	×	PTE0900
20,53	17,91	14,58	11,99	9,98	7,01	×	PTE0905
2,84	2,02	2,85	2,55	0,86	2,42	×	PTE0910
4,87	4,29	4,22	3,65	3,94	4,06	×	PTE0920
2,08	2,40	3,13	2,91	5,61	7,89	×	PTE0930
321,28	239,63	189,81	169,19	130,90	95,89	×	PTE0940
22,74	16,13	25,48	27,60	22,67	21,88	×	PTE0950
902,19	841,40	782,54	757,93	727,28	723,27	×	PTE0960
124,64	127,10	129,90	126,28	124,24	112,71	×	PTE0970
31,14	27,30	25,75	22,85	23,26	20,81	×	PTE0980
65,96	70,43	77,01	75,87	73,86	66,77	×	PTE0990
15,49	16,33	15,34	15,59	16,56	15,18	×	PTE1000
271,80	266,71	255,74	267,62	271,98	307,96	×	PTE1010
247,17	239,60	225,74	232,02	233,45	264,13	×	PTE1020
15,37	15,50	17,44	21,93	24,06	26,71	×	PTE1030
2,70	0,14	0,08	0,12	0,04	0,02	×	PTE1040
246,12	226,07	191,61	174,47	163,34	144,90	×	PTE1050
35,18	28,20	24,81	22,64	20,58	18,09	×	PTE1060
88,22	83,40	77,55	68,22	67,87	60,37	×	PTE1070
11,89	9,54	7,21	6,09	4,98	4,63	×	PTE1080
49,29	49,12	40,58	38,89	35,91	35,69	×	PTE1090
206,87	179,22	161,57	147,20	124,69	117,21	×	PTE1100
11,05	9,08	7,73	6,60	5,59	3,43	×	PTE1110
10,54	6,68	7,91	6,41	10,96	11,89	×	PTE1120
14,11	11,98	12,33	13,63	11,32	10,55	×	PTE1130
14,37	14,44	15,69	15,59	15,11	14,62	×	PTE1140
16,34	16,46	18,51	13,51	11,70	13,64	×	PTE1150
47,50	64,62	99,98	137,59	204,37	318,97	×	PTE1160
52,11	65,44	99,41	136,58	198,11	301,09	×	PTE1170
35,76	46,33	73,11	103,16	155,90	236,56	×	PTE1180
34,13	45,43	70,07	99,46	153,27	231,47	×	PTE1190
49,76	52,20	55,09	56,35	58,17	59,84	×	PTE1200
5,13	5,49	6,57	7,14	8,48	9,45	×	PTE1210
13,54	15,92	21,38	27,26	34,36	49,89	×	PTE1220
-34,30	-28,18	-12,98	8,70	52,26	112,29	×	PTE1230
14,08	23,35	37,66	67,08	104,95	168,39	×	PTE1240
6,09	11,41	14,84	40,86	64,68	109,90	×	PTE1250
16,80	25,52	37,02	59,50	92,97	151,39	×	PTE1260
3,86	6,51	12,63	17,78	22,81	40,86	×	PTE1270
16,02	17,50	19,05	21,60	23,24	29,90	×	PTE1280
52,95	59,63	91,65	123,02	149,62	218,79	×	PTE1290
3 896,33	4 710,23	5 695,98	6 815,46	8 530,54	11 687,77	×	PTE1300
44,71	57,72	82,40	111,93	153,15	230,09	×	PTE1310
69,15	52,45	38,17	32,32	23,90	17,60	×	PTE1320
74,42	56,24	44,09	38,63	28,91	22,81	×	PTE1330
3 515,23	3 963,20	4 457,32	5 165,61	6 204,11	8 453,43	×	PTE1340
1 381,04	1 459,57	1 580,26	1 752,70	1 909,46	2 443,08	×	PTE1350
-2,26	-0,70	1,76	3,82	6,32	8,12	×	PTE1360
19 185,34	18 580,64	19 575,47	19 284,07	19 133,29	20 512,97	×	PTE1370
232,72	217,59	244,36	278,31	298,89	348,59	×	PTE1380
2,34	2,85	3,50	4,13	5,15	6,77	×	PTE1390
5,51	4,86	5,25	4,84	5,66	6,17	×	PTE1400
43,17	42,61	43,05	43,80	45,28	42,04	×	PTE1410
71,85	70,31	70,09	72,28	75,00	72,57	×	PTE1420
-19,40	-15,25	-6,57	4,29	23,64	46,92	×	PTE1430
-14,49	-11,40	-5,18	3,43	20,58	42,88	×	PTE1440
2,01	1,96	1,96	1,92	1,89	1,78	×	PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt trawożernych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
SYS03	Σ	81	291	145	71	16
PTE0010	$\bar{x}$	10,89	18,68	29,02	41,18	112,67
PTE0020	$\bar{x}$	1,04	4,07	13,94	24,68	38,68
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,06	0,25	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	9,68	20,39	40,54	63,63	144,10
PTE0050	$\bar{x}$	61,06	59,73	63,09	62,52	59,51
PTE0060	$\bar{x}$	0,16	0,06	0,07	0,00	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	38,79	40,20	36,85	37,48	40,49
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,83	1,72	1,88	1,03	1,09
PTE0100	$\bar{x}$	0,56	0,56	0,64	0,66	0,65
PTE0110	$\bar{x}$	1,40	1,65	2,04	2,30	3,52
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,07	0,15	0,81
PTE0130	$\bar{x}$	2,16	2,27	2,57	2,86	3,25
PTE0140	$\bar{x}$	345,96	665,72	1 218,04	1 989,87	3 752,93
PTE0150	$\bar{x}$	23,41	20,89	18,11	18,55	13,02
PTE0160	$\bar{x}$	8,45	12,95	18,40	20,27	19,55
PTE0170	$\bar{x}$	2,06	3,55	4,93	5,88	7,05
PTE0180	$\bar{x}$	3,23	4,77	5,72	6,91	5,79
PTE0190	$\bar{x}$	0,32	2,01	5,00	8,43	10,68
PTE0200	$\bar{x}$	0,17	0,64	1,81	2,19	3,30
PTE0210	$\bar{x}$	8,02	13,25	30,67	43,01	86,00
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,55	1,83	3,23	4,24	12,86
PTE0240	$\bar{x}$	3,09	9,22	47,25	131,76	248,74
PTE0260	$\bar{x}$	13,77	4,30	120,36	351,81	168,19
PTE0280	$\bar{x}$	5,77	12,07	25,41	39,68	85,70
PTE0290	$\bar{x}$	73,83	60,17	61,87	46,61	46,75
PTE0300	$\bar{x}$	0,02	0,22	1,62	1,48	8,68
PTE0310	$\bar{x}$	1,91	2,93	2,39	2,06	6,45
PTE0320	$\bar{x}$	3,35	1,87	1,31	0,43	0,07
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,11	0,97	2,27	0,36
PTE0340	$\bar{x}$	0,06	0,26	0,04	0,11	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,16	0,03	0,05	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,04	0,56	1,45	2,39	0,77
PTE0390	$\bar{x}$	20,45	33,71	30,29	44,67	36,91
PTE0400	$\bar{x}$	1,42	0,72	0,75	1,02	0,03
PTE0410	$\bar{x}$	102,14	87,90	66,37	61,39	59,78
PTE0420	$\bar{x}$	55,99	75,74	88,85	109,91	107,15
PTE0430	$\bar{x}$	47,36	65,75	81,27	106,00	104,46
PTE0440	$\bar{x}$	1,90	1,95	1,65	1,96	1,25
PTE0450	$\bar{x}$	0,41	0,20	0,08	0,07	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,91	2,54	9,62	23,42	42,31
PTE0470	$\bar{x}$	0,07	0,17	0,28	0,56	0,28
PTE0480	$\bar{x}$	1,85	2,38	1,30	0,21	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	29,90	33,08	36,05	39,21	43,18
PTE0500	$\bar{x}$	-	23,91	24,07	21,17	24,76
PTE0510	$\bar{x}$	201,26	204,48	226,85	236,16	230,00
PTE0520	$\bar{x}$	-	427,43	512,62	626,36	660,00
PTE0530	$\bar{x}$	-	25,98	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 028,91	3 880,67	5 008,99	6 518,59	6 480,79
PTE0560	$\bar{x}$	18,28	15,50	12,95	12,42	11,67
PTE0570	$\bar{x}$	1 506,32	3 704,97	7 745,67	14 228,33	21 819,59
PTE0580	$\bar{x}$	108,91	281,54	522,44	808,69	2 012,13
PTE0610	$\bar{x}$	7,89	1,65	6,23	25,49	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	73,10	75,62	75,93	77,53	78,93
PTE0630	$\bar{x}$	-	191,01	164,60	187,39	196,56
PTE0640	$\bar{x}$	49,70	43,06	41,39	51,23	48,04
PTE0650	$\bar{x}$	-	13,29	16,38	13,32	13,35
PTE0660	$\bar{x}$	-	852,53	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	108,59	105,34	109,46	118,01	122,20
PTE0690	$\bar{x}$	6,95	6,89	6,67	6,84	6,86
PTE0700	$\bar{x}$	5,57	5,09	4,97	5,02	5,08
PTE0710	$\bar{x}$	14,41	6,83	11,79	10,23	-

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
35,21	80,21	197,86	423,74	807,67	̄ PTE0833
20,04	42,28	107,65	232,67	492,24	̄ PTE0836
15,18	37,93	90,21	191,06	315,44	̄ PTE0840
1,13	6,92	10,31	27,17	21,34	̄ PTE0843
4,20	20,57	71,77	126,74	172,24	̄ PTE0846
-3,07	-13,65	-61,46	-99,57	-150,90	̄ PTE0850
0,96	10,71	41,71	64,31	72,65	̄ PTE0853
0,72	8,54	23,65	61,06	118,72	̄ PTE0856
0,24	2,16	18,06	3,25	-46,07	̄ PTE0860
37,31	97,83	249,89	515,22	901,67	̄ PTE0863
24,96	71,38	203,08	420,47	783,20	̄ PTE0866
12,35	26,44	46,81	94,74	118,47	̄ PTE0870
30,09	67,61	177,35	383,92	744,36	̄ PTE0880
66,46	72,49	75,82	83,09	80,98	̄ PTE0890
5,36	2,75	1,33	0,44	0,20	̄ PTE0900
25,45	21,89	18,06	11,99	10,57	̄ PTE0905
-2,25	2,45	3,04	0,08	3,34	̄ PTE0910
0,85	5,53	7,15	9,28	13,27	̄ PTE0920
0,33	0,89	2,77	4,76	17,51	̄ PTE0930
361,71	367,92	268,78	190,60	194,72	̄ PTE0940
8,02	23,70	29,95	23,40	19,00	̄ PTE0950
1 049,05	960,18	850,47	753,49	777,42	̄ PTE0960
134,19	139,11	146,71	134,85	171,35	̄ PTE0970
41,09	33,55	30,11	28,42	34,16	̄ PTE0980
68,85	74,55	82,67	77,46	102,75	̄ PTE0990
12,83	15,15	22,29	18,44	25,53	̄ PTE1000
278,39	273,57	275,32	270,43	247,17	̄ PTE1010
262,02	252,94	251,33	238,73	210,98	̄ PTE1020
8,65	11,51	13,74	18,74	18,82	̄ PTE1030
21,80	5,29	0,33	0,53	0,00	̄ PTE1040
315,88	260,00	200,47	161,15	170,41	̄ PTE1050
40,06	30,25	20,16	17,52	14,80	̄ PTE1060
102,02	91,93	88,47	75,30	87,29	̄ PTE1070
18,46	12,93	8,20	5,79	3,09	̄ PTE1080
53,06	51,71	44,62	35,48	47,53	̄ PTE1090
268,81	235,67	176,27	138,25	116,23	̄ PTE1100
21,72	14,30	8,92	6,24	9,48	̄ PTE1110
1,77	5,91	6,94	7,45	26,14	̄ PTE1120
4,35	12,91	16,99	15,26	15,38	̄ PTE1130
2,15	13,43	18,53	19,34	21,27	̄ PTE1140
68,00	63,97	40,28	48,39	58,63	̄ PTE1150
17,02	39,35	102,45	228,12	432,84	̄ PTE1160
16,76	45,05	114,64	239,71	444,90	̄ PTE1170
8,68	29,12	83,38	186,63	358,38	̄ PTE1180
8,73	28,18	81,98	179,91	319,39	̄ PTE1190
40,35	46,76	56,80	62,07	78,25	̄ PTE1200
3,13	5,37	8,35	11,85	32,41	̄ PTE1210
7,29	13,73	25,41	41,00	58,50	̄ PTE1220
-42,04	-37,68	-8,57	65,01	150,24	̄ PTE1230
2,07	13,90	65,88	140,23	317,23	̄ PTE1240
1,77	6,16	46,28	84,03	191,90	̄ PTE1250
3,71	17,95	60,91	109,14	153,57	̄ PTE1260
0,30	2,96	14,13	39,81	81,69	̄ PTE1270
15,80	16,51	17,12	18,96	14,25	̄ PTE1280
20,86	52,34	109,91	175,05	208,29	̄ PTE1290
3 107,24	3 316,19	4 374,56	6 034,15	5 165,72	̄ PTE1300
21,46	41,05	86,97	166,59	211,32	̄ PTE1310
121,89	82,59	51,67	35,68	40,95	̄ PTE1320
124,65	88,28	58,15	40,67	45,38	̄ PTE1330
3 259,65	3 184,14	3 720,44	4 546,67	4 015,93	̄ PTE1340
1 313,39	1 270,71	1 323,61	1 477,01	1 192,63	̄ PTE1350
-9,12	-2,65	2,34	6,30	6,85	̄ PTE1360
17 924,63	15 075,62	17 361,38	18 655,29	24 040,88	̄ PTE1370
125,78	211,30	212,20	237,32	295,95	̄ PTE1380
1,76	1,93	2,53	3,59	3,00	̄ PTE1390
1,36	4,49	5,42	5,51	9,85	̄ PTE1400
29,02	41,68	46,22	46,86	42,91	̄ PTE1410
51,30	71,61	80,02	78,87	73,79	̄ PTE1420
-29,98	-22,88	-4,20	28,21	42,65	̄ PTE1430
-19,46	-16,61	-3,33	22,74	46,23	̄ PTE1440
1,76	1,90	1,84	1,82	1,64	̄ PTE1450



## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt trawożernych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	.	60	191	125	133	89
PTE0010	$\bar{x}$	.	8,07	14,68	21,75	28,97	60,17
PTE0020	$\bar{x}$	.	1,11	2,25	5,53	12,19	32,05
PTE0030	$\bar{x}$	.	0,00	0,08	0,14	0,16	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	.	8,06	14,72	25,05	38,47	88,22
PTE0050	$\bar{x}$	.	63,34	63,06	66,11	65,07	56,46
PTE0060	$\bar{x}$	.	0,17	0,18	0,06	0,02	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	.	36,49	36,76	33,83	34,91	43,54
PTE0080	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	.	0,81	1,76	1,54	1,98	1,80
PTE0100	$\bar{x}$	.	0,68	0,60	0,59	0,64	0,60
PTE0110	$\bar{x}$	.	1,44	1,66	1,75	1,95	2,45
PTE0120	$\bar{x}$	.	0,00	0,03	0,01	0,09	0,26
PTE0130	$\bar{x}$	.	2,20	2,33	2,40	2,44	2,79
PTE0140	$\bar{x}$	.	313,96	571,73	868,49	1 317,55	2 091,96
PTE0150	$\bar{x}$	.	22,15	22,74	18,96	20,59	14,44
PTE0160	$\bar{x}$	.	8,78	12,61	14,95	18,68	19,25
PTE0170	$\bar{x}$	.	3,47	3,15	4,60	4,79	6,01
PTE0180	$\bar{x}$	.	4,96	5,27	5,37	6,06	5,54
PTE0190	$\bar{x}$	.	0,34	1,97	3,27	5,21	8,72
PTE0200	$\bar{x}$	.	0,17	0,65	1,05	1,60	2,62
PTE0210	$\bar{x}$	.	7,05	12,14	18,66	26,62	53,19
PTE0220	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	.	1,02	1,30	2,07	3,66	5,53
PTE0240	$\bar{x}$	.	4,29	12,85	26,63	59,54	102,72
PTE0260	$\bar{x}$	.	18,59	5,17	82,38	160,07	154,98
PTE0280	$\bar{x}$	.	5,05	9,18	16,53	25,08	49,19
PTE0290	$\bar{x}$	.	65,07	65,75	58,05	51,94	54,81
PTE0300	$\bar{x}$	.	0,00	0,21	0,20	1,33	4,02
PTE0310	$\bar{x}$	.	1,63	2,07	2,80	2,62	3,65
PTE0320	$\bar{x}$	.	3,77	2,67	1,56	0,84	0,52
PTE0330	$\bar{x}$	.	0,33	0,14	1,07	1,40	0,84
PTE0340	$\bar{x}$	.	0,16	0,37	0,12	0,00	0,10
PTE0350	$\bar{x}$	.	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	.	0,35	0,03	0,02	0,04	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	.	0,07	0,06	0,91	3,00	0,71
PTE0390	$\bar{x}$	.	28,40	28,54	35,26	38,76	35,36
PTE0400	$\bar{x}$	.	0,69	0,64	0,39	0,41	1,15
PTE0410	$\bar{x}$	.	62,07	66,55	62,79	55,92	90,24
PTE0420	$\bar{x}$	.	102,90	90,46	97,01	113,28	72,42
PTE0430	$\bar{x}$	.	79,27	81,24	88,04	104,77	69,23
PTE0440	$\bar{x}$	.	4,83	2,39	2,68	2,14	0,75
PTE0450	$\bar{x}$	.	0,69	0,35	0,19	0,02	0,04
PTE0460	$\bar{x}$	.	1,58	2,94	6,05	11,17	18,39
PTE0470	$\bar{x}$	.	0,20	0,16	0,26	0,37	0,16
PTE0480	$\bar{x}$	.	2,53	2,83	2,25	0,39	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	.	35,56	33,43	35,80	37,95	36,88
PTE0500	$\bar{x}$	.	-	32,20	0,00	21,01	24,61
PTE0510	$\bar{x}$	.	216,09	210,17	216,24	211,09	224,82
PTE0520	$\bar{x}$	.	460,00	461,00	533,22	612,34	587,54
PTE0530	$\bar{x}$	.	-	25,98	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	.	3 537,52	4 287,39	4 807,97	5 997,27	6 099,80
PTE0560	$\bar{x}$	.	18,56	15,78	14,17	12,03	10,88
PTE0570	$\bar{x}$	.	1 764,18	3 558,50	5 477,41	8 120,65	12 641,83
PTE0580	$\bar{x}$	.	232,37	274,54	560,78	537,35	522,83
PTE0610	$\bar{x}$	.	10,86	1,55	8,02	0,53	20,34
PTE0620	$\bar{x}$	.	75,44	77,42	77,25	76,30	76,60
PTE0630	$\bar{x}$	.	-	191,01	-	189,30	182,47
PTE0640	$\bar{x}$	.	53,04	43,97	46,26	42,55	37,63
PTE0650	$\bar{x}$	.	12,66	16,90	15,49	13,83	13,91
PTE0660	$\bar{x}$	.	-	852,53	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	.	107,06	106,10	109,80	114,69	119,46
PTE0690	$\bar{x}$	.	6,78	6,66	6,74	6,92	6,83
PTE0700	$\bar{x}$	.	5,36	5,06	5,02	5,05	4,95
PTE0710	$\bar{x}$	.	14,34	7,22	11,07	7,81	10,23

UAA6						Symbol
Bardzo małe (has5)	Małe (5<has10)	Średnio-małe (10<has20)	Średnio-duże (20<has30)	Duże (30<has50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	38,36	71,59	126,44	222,22	409,12	× PTE0833
.	22,41	39,47	68,22	123,58	224,64	× PTE0836
.	15,95	32,11	58,22	98,64	184,48	× PTE0840
.	1,01	6,97	8,88	11,01	21,39	× PTE0843
.	1,60	23,82	29,96	65,92	127,12	× PTE0846
.	-0,59	-16,84	-21,08	-54,91	-105,73	× PTE0850
.	0,17	13,88	14,74	32,49	69,03	× PTE0853
.	0,69	7,32	11,39	29,15	61,46	× PTE0856
.	-0,52	6,57	3,36	3,34	7,57	× PTE0860
.	39,54	92,44	150,07	265,72	499,54	× PTE0863
.	24,70	70,61	109,57	218,65	413,22	× PTE0866
.	14,84	21,83	40,50	47,07	86,32	× PTE0870
.	36,46	64,19	113,79	201,47	352,55	× PTE0880
.	65,31	74,14	77,75	79,16	79,00	× PTE0890
.	5,49	2,98	1,48	1,12	0,46	× PTE0900
.	22,74	20,69	18,38	14,68	14,24	× PTE0905
.	-2,77	2,79	2,78	0,91	2,27	× PTE0910
.	10,74	3,01	5,56	10,04	9,48	× PTE0920
.	0,52	0,68	1,23	3,29	6,22	× PTE0930
.	262,50	274,20	269,04	220,70	281,42	× PTE0940
.	5,28	27,39	25,14	27,65	21,49	× PTE0950
.	879,13	925,30	850,73	820,15	816,97	× PTE0960
.	108,52	130,47	137,35	141,11	158,31	× PTE0970
.	30,54	32,24	31,47	28,71	32,91	× PTE0980
.	56,09	70,52	75,00	81,69	90,68	× PTE0990
.	11,75	14,64	19,12	19,56	22,52	× PTE1000
.	274,97	280,73	280,88	276,66	253,46	× PTE1010
.	254,15	260,91	256,71	245,58	225,11	× PTE1020
.	9,53	10,87	14,58	17,12	16,37	× PTE1030
.	13,02	9,77	0,25	0,52	0,46	× PTE1040
.	260,69	246,75	207,70	183,56	189,83	× PTE1050
.	34,37	31,59	23,84	19,33	17,24	× PTE1060
.	78,73	81,32	79,14	78,44	96,12	× PTE1070
.	16,03	12,03	8,73	7,82	5,93	× PTE1080
.	46,04	50,61	41,00	41,99	44,26	× PTE1090
.	195,36	220,89	184,56	171,71	146,08	× PTE1100
.	17,91	12,44	10,04	7,89	9,55	× PTE1110
.	2,13	5,97	2,52	6,66	16,59	× PTE1120
.	4,26	6,94	12,53	14,43	20,44	× PTE1130
.	2,28	11,33	14,89	17,63	22,25	× PTE1140
.	98,16	62,02	52,30	47,31	47,09	× PTE1150
.	22,01	37,17	66,17	117,20	207,22	× PTE1160
.	20,65	37,60	71,53	124,86	237,92	× PTE1170
.	13,52	23,42	50,53	90,27	186,41	× PTE1180
.	13,15	23,73	48,66	86,83	176,12	× PTE1190
.	41,51	47,31	49,98	53,60	63,09	× PTE1200
.	2,32	4,22	6,26	8,33	17,31	× PTE1210
.	6,57	12,54	17,83	28,70	36,45	× PTE1220
.	-37,25	-40,34	-25,41	-3,80	59,27	× PTE1230
.	3,48	14,29	25,45	74,98	142,67	× PTE1240
.	2,82	8,83	14,44	47,71	86,17	× PTE1250
.	1,50	20,46	25,88	56,37	110,32	× PTE1260
.	0,37	2,52	6,73	16,32	39,92	× PTE1270
.	18,04	20,30	18,29	20,07	13,12	× PTE1280
.	19,12	43,31	74,33	126,49	164,29	× PTE1290
.	4 522,03	4 362,14	4 542,18	5 237,44	3 996,27	× PTE1300
.	25,28	38,56	65,15	103,52	143,86	× PTE1310
.	71,32	66,77	57,03	44,79	52,03	× PTE1320
.	72,77	74,17	62,91	51,21	56,33	× PTE1330
.	3 975,47	4 036,27	3 864,17	4 295,50	3 264,84	× PTE1340
.	1 481,21	1 554,87	1 389,27	1 514,72	1 086,97	× PTE1350
.	-9,01	-4,00	0,04	2,79	5,78	× PTE1360
.	21 145,45	15 240,61	20 162,92	15 198,72	22 165,13	× PTE1370
.	140,49	190,96	251,48	235,43	224,81	× PTE1380
.	2,73	2,53	2,64	3,05	2,35	× PTE1390
.	1,19	4,74	3,92	5,42	7,35	× PTE1400
.	36,07	36,97	42,76	43,10	49,96	× PTE1410
.	59,77	63,84	73,54	74,09	84,99	× PTE1420
.	-25,82	-24,23	-14,55	-1,95	24,19	× PTE1430
.	-16,93	-17,31	-10,59	-1,56	21,27	× PTE1440
.	1,71	1,81	1,85	1,80	1,82	× PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6						
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
SYS03	Σ	40	286	354	406	341	14
PTE0010	$\bar{x}$	7,24	11,53	18,15	26,85	41,20	123,10
PTE0020	$\bar{x}$	0,88	1,70	5,61	10,07	15,57	45,18
PTE0030	$\bar{x}$	0,05	0,01	0,05	0,06	0,22	3,71
PTE0040	$\bar{x}$	7,31	12,07	21,96	35,20	54,40	167,77
PTE0050	$\bar{x}$	96,75	94,80	94,94	95,65	95,98	98,97
PTE0060	$\bar{x}$	0,08	0,11	0,10	0,05	0,02	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	3,18	5,09	4,95	4,29	4,01	1,03
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	2,94	0,56	0,79	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,51	0,73	1,28	0,99	1,27	2,16
PTE0100	$\bar{x}$	0,70	0,80	0,79	0,84	0,86	0,87
PTE0110	$\bar{x}$	1,34	1,51	1,74	2,02	2,51	7,57
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,04	0,13	0,62	5,92
PTE0130	$\bar{x}$	2,33	2,16	2,28	2,48	2,44	2,07
PTE0140	$\bar{x}$	282,95	513,26	885,97	1 438,87	2 588,37	7 346,39
PTE0150	$\bar{x}$	31,40	26,34	23,43	22,01	24,80	29,09
PTE0160	$\bar{x}$	5,61	10,60	14,11	16,88	17,38	17,64
PTE0170	$\bar{x}$	0,61	0,87	1,03	1,19	1,22	2,31
PTE0180	$\bar{x}$	1,90	3,00	4,04	5,29	7,40	11,87
PTE0190	$\bar{x}$	0,81	1,15	2,87	4,95	9,20	11,63
PTE0200	$\bar{x}$	0,24	0,72	1,28	1,83	2,69	2,99
PTE0210	$\bar{x}$	12,22	20,59	35,46	55,07	80,63	298,99
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,37	1,56	2,60	7,04	20,78	95,55
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,17	0,08	1,15	1,39	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	10,52	81,42	257,68	485,52	21,43
PTE0280	$\bar{x}$	6,96	11,34	20,78	33,41	51,97	165,62
PTE0290	$\bar{x}$	96,89	90,01	87,39	82,14	79,39	65,55
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	2,55	2,35	5,52	6,77	8,04
PTE0310	$\bar{x}$	1,08	2,59	4,05	4,63	3,08	0,00
PTE0320	$\bar{x}$	1,10	1,72	1,90	1,09	0,47	1,41
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,22	0,67	1,76	1,98	0,00
PTE0340	$\bar{x}$	0,05	0,45	0,15	0,29	0,23	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,09	0,14	0,11	0,01	0,01	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	0,84	1,81	3,04	6,56	23,26
PTE0390	$\bar{x}$	0,71	1,40	1,56	1,50	1,49	1,74
PTE0400	$\bar{x}$	1,55	1,35	0,89	1,06	0,83	0,25
PTE0410	$\bar{x}$	323,85	163,02	117,21	84,14	116,99	-
PTE0420	$\bar{x}$	76,07	126,82	155,58	201,55	327,50	499,68
PTE0430	$\bar{x}$	1,19	3,93	5,48	6,79	4,57	0,00
PTE0440	$\bar{x}$	74,69	115,95	143,07	179,66	270,75	379,47
PTE0450	$\bar{x}$	0,19	6,75	6,85	14,90	52,01	120,08
PTE0460	$\bar{x}$	0,03	0,13	0,19	0,40	0,40	0,00
PTE0470	$\bar{x}$	2,54	5,64	12,02	22,45	43,36	218,70
PTE0480	$\bar{x}$	0,88	12,98	29,48	45,83	249,48	11 486,51
PTE0490	$\bar{x}$	31,71	40,63	43,46	46,59	47,76	42,75
PTE0500	$\bar{x}$	-	29,71	27,06	28,92	30,19	30,00
PTE0510	$\bar{x}$	233,89	257,92	281,94	292,37	303,78	250,00
PTE0520	$\bar{x}$	-	595,46	582,88	648,47	607,23	-
PTE0530	$\bar{x}$	-	26,67	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 073,98	2 546,18	2 683,95	4 172,00	4 071,27	-
PTE0560	$\bar{x}$	17,91	18,07	17,17	17,42	18,29	18,41
PTE0570	$\bar{x}$	60,43	196,18	494,61	919,37	959,17	0,00
PTE0580	$\bar{x}$	4 346,35	11 266,71	23 962,48	47 276,69	113 213,17	732 702,23
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	892,58	2 501,02	11 031,16	67 157,94	85 024,60
PTE0620	$\bar{x}$	78,69	78,12	79,80	81,35	78,55	78,56
PTE0630	$\bar{x}$	-	189,40	187,51	189,01	185,41	184,19
PTE0640	$\bar{x}$	41,45	36,29	31,86	33,39	27,86	31,17
PTE0650	$\bar{x}$	-	13,12	13,91	13,25	14,05	-
PTE0660	$\bar{x}$	-	621,07	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	110,88	115,23	108,09	110,80	-
PTE0690	$\bar{x}$	6,85	6,79	6,96	6,63	6,74	-
PTE0700	$\bar{x}$	5,01	5,19	5,36	5,50	5,65	5,32
PTE0710	$\bar{x}$	-	5,18	4,79	4,70	4,60	3,62

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
36,50	93,02	201,65	440,49	1 209,42	5 855,18	× PTE0833
22,36	56,04	128,52	291,46	892,90	4 703,86	× PTE0836
14,14	36,98	73,13	149,03	316,52	1 151,32	× PTE0840
1,63	2,84	6,77	13,64	10,73	31,00	× PTE0843
2,90	6,39	26,37	72,27	133,14	501,08	× PTE0846
-1,27	-3,55	-19,60	-58,63	-122,41	-470,09	× PTE0850
0,86	3,14	13,65	34,04	65,83	121,80	× PTE0853
0,70	3,84	11,89	29,67	56,78	180,71	× PTE0856
0,16	-0,70	1,75	4,36	9,05	-58,91	× PTE0860
38,99	99,00	222,07	488,17	1 285,98	6 007,97	× PTE0863
25,96	66,27	166,79	393,41	1 082,83	5 385,66	× PTE0866
13,03	32,73	55,28	94,76	203,15	622,32	× PTE0870
41,70	101,76	212,35	435,38	1 087,26	4 976,92	× PTE0880
63,18	73,99	77,13	83,46	97,35	106,57	× PTE0890
3,62	2,10	1,11	0,67	0,27	0,01	× PTE0900
30,30	25,11	23,82	19,42	12,49	7,18	× PTE0905
2,23	3,07	2,87	2,52	1,15	2,02	× PTE0910
0,42	-0,13	1,08	0,71	1,27	0,89	× PTE0920
0,13	0,26	0,57	0,88	1,76	26,39	× PTE0930
169,21	113,96	109,75	99,18	54,23	34,34	× PTE0940
2,85	4,93	10,18	12,36	8,37	4,16	× PTE0950
926,68	833,64	830,28	811,52	805,20	805,97	× PTE0960
128,54	107,94	108,39	100,41	68,51	37,66	× PTE0970
35,00	26,69	26,48	22,72	14,91	11,09	× PTE0980
72,14	59,18	60,00	55,12	37,71	18,48	× PTE0990
16,34	19,35	19,13	19,50	13,66	6,73	× PTE1000
406,36	425,71	471,13	497,00	564,36	610,86	× PTE1010
393,49	411,70	456,33	477,87	537,44	577,82	× PTE1020
6,54	7,74	6,98	10,94	14,88	19,36	× PTE1030
5,67	0,50	0,03	0,02	0,01	0,00	× PTE1040
205,37	153,55	121,48	100,88	80,31	73,85	× PTE1050
30,50	21,25	16,91	16,39	20,69	21,59	× PTE1060
60,27	52,01	47,43	41,15	27,47	19,72	× PTE1070
14,42	8,64	6,28	4,73	3,41	1,77	× PTE1080
29,16	30,13	24,61	22,23	18,58	22,95	× PTE1090
163,87	125,91	105,95	86,18	62,69	39,78	× PTE1100
11,40	8,71	6,62	4,25	2,29	1,44	× PTE1110
0,27	2,10	3,28	5,85	12,26	32,05	× PTE1120
3,30	4,81	6,01	8,28	5,52	3,61	× PTE1130
1,89	4,41	7,39	8,66	9,24	6,73	× PTE1140
15,65	47,04	67,17	77,08	132,98	163,74	× PTE1150
19,16	47,41	89,28	175,27	399,15	1 749,33	× PTE1160
16,72	42,48	86,74	176,92	376,77	1 611,72	× PTE1170
9,89	29,67	64,24	139,40	308,62	1 413,75	× PTE1180
10,09	28,84	62,50	134,99	290,17	1 253,88	× PTE1190
38,72	43,14	48,99	54,51	54,69	47,54	× PTE1200
2,08	3,32	5,22	7,72	11,85	35,41	× PTE1210
6,14	11,00	18,34	29,17	53,18	177,81	× PTE1220
-36,86	-28,62	-10,05	43,58	170,44	993,12	× PTE1230
2,93	6,93	27,86	81,76	167,73	839,87	× PTE1240
2,57	3,05	16,70	54,87	112,15	678,07	× PTE1250
2,44	5,70	22,64	61,86	115,04	430,82	× PTE1260
0,54	2,14	5,31	16,91	40,76	139,18	× PTE1270
18,62	21,08	20,54	22,19	28,63	30,71	× PTE1280
11,82	36,11	72,00	120,18	179,11	171,14	× PTE1290
5 704,64	8 430,49	9 669,27	12 369,89	19 987,82	29 665,38	× PTE1300
31,07	67,55	122,28	215,45	432,85	657,33	× PTE1310
68,79	38,48	33,83	28,00	17,18	11,98	× PTE1320
69,96	40,22	37,29	31,99	20,32	13,63	× PTE1330
5 286,35	7 027,96	8 028,18	10 038,44	16 094,09	23 909,53	× PTE1340
1 512,18	1 773,50	1 729,56	1 914,50	2 496,98	3 057,02	× PTE1350
-10,09	-2,70	1,70	5,86	9,49	16,88	× PTE1360
22 500,00	19 134,38	18 131,18	19 363,76	21 637,17	26 934,59	× PTE1370
148,58	286,02	225,45	355,73	380,06	367,29	× PTE1380
2,62	3,93	4,07	4,98	7,34	10,43	× PTE1390
0,91	2,23	3,53	4,53	7,57	13,65	× PTE1400
24,19	28,34	29,43	31,01	26,69	25,19	× PTE1410
52,65	60,83	70,00	77,02	72,70	71,68	× PTE1420
-27,46	-19,00	-5,79	21,57	67,86	131,17	× PTE1430
-15,85	-13,22	-4,40	17,57	69,94	479,44	× PTE1440
1,63	1,66	1,57	1,51	1,35	1,24	× PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	40	158	380	284	336	243
PTE0010	$\bar{x}$	2,68	8,10	13,70	20,50	29,10	59,63
PTE0020	$\bar{x}$	0,04	0,73	2,09	5,81	11,16	25,62
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,04	0,04	0,08	0,48
PTE0040	$\bar{x}$	1,76	7,93	14,73	24,64	38,01	82,37
PTE0050	$\bar{x}$	77,20	93,92	94,49	95,24	95,70	96,55
PTE0060	$\bar{x}$	0,00	0,22	0,13	0,03	0,07	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	22,80	5,86	5,38	4,73	4,23	3,45
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	1,37	2,96	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,10	0,52	0,64	1,04	1,50	1,72
PTE0100	$\bar{x}$	0,76	0,80	0,84	0,85	0,84	0,83
PTE0110	$\bar{x}$	2,88	1,41	1,74	1,90	2,06	2,69
PTE0120	$\bar{x}$	1,55	0,03	0,11	0,10	0,15	0,72
PTE0130	$\bar{x}$	1,85	2,09	2,20	2,40	2,54	2,51
PTE0140	$\bar{x}$	1 566,43	434,95	755,86	1 146,22	1 651,93	3 054,44
PTE0150	$\bar{x}$	52,60	32,10	28,26	25,85	22,21	20,14
PTE0160	$\bar{x}$	13,28	9,54	11,69	15,43	17,65	18,05
PTE0170	$\bar{x}$	0,22	1,02	1,07	1,20	1,32	1,28
PTE0180	$\bar{x}$	15,49	4,68	6,00	5,82	5,72	6,04
PTE0190	$\bar{x}$	12,74	2,00	3,03	4,56	6,00	8,98
PTE0200	$\bar{x}$	6,39	1,07	1,94	1,39	1,81	2,39
PTE0210	$\bar{x}$	1,43	12,88	23,70	38,27	59,07	128,22
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	63,26	0,72	4,37	3,94	6,23	21,19
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,15	0,34	0,44	1,71	0,69
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	18,03	87,10	143,35	385,40	395,73
PTE0280	$\bar{x}$	1,23	7,40	13,82	23,40	36,21	79,02
PTE0290	$\bar{x}$	75,25	92,80	87,52	85,01	82,63	77,75
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	1,47	2,22	2,59	4,57	7,96
PTE0310	$\bar{x}$	0,00	1,53	2,53	4,08	4,33	3,18
PTE0320	$\bar{x}$	6,26	1,34	1,80	1,84	0,92	0,60
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,38	1,47	1,37	2,02	1,19
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,47	0,36	0,32	0,46	0,03
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,00	0,34	0,11	0,06	0,00	0,01
PTE0380	$\bar{x}$	18,16	1,10	2,32	2,98	3,47	7,87
PTE0390	$\bar{x}$	0,33	0,50	1,61	1,74	1,58	1,41
PTE0400	$\bar{x}$	7,67	0,74	1,06	0,79	0,73	1,04
PTE0410	$\bar{x}$	679,92	178,40	103,51	71,70	93,91	167,04
PTE0420	$\bar{x}$	10 703,85	267,89	280,36	257,51	236,36	215,68
PTE0430	$\bar{x}$	3,39	3,55	6,66	8,90	6,10	2,81
PTE0440	$\bar{x}$	713,96	207,84	231,50	229,14	219,80	199,73
PTE0450	$\bar{x}$	9 986,51	56,27	41,95	19,33	10,30	12,96
PTE0460	$\bar{x}$	0,03	0,09	0,20	0,29	0,49	0,27
PTE0470	$\bar{x}$	5,85	6,09	10,58	18,54	28,47	53,01
PTE0480	$\bar{x}$	3 488,39	71,26	179,06	84,06	10,18	133,92
PTE0490	$\bar{x}$	38,12	42,42	44,34	45,82	47,13	45,78
PTE0500	$\bar{x}$	-	35,34	28,98	30,17	29,57	29,43
PTE0510	$\bar{x}$	271,66	268,55	272,22	263,98	303,71	297,05
PTE0520	$\bar{x}$	-	610,51	641,12	588,76	630,07	616,06
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	26,67	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 073,98	3 067,84	3 052,70	3 646,09	4 210,77	3 625,91
PTE0560	$\bar{x}$	17,75	18,32	17,88	17,79	18,08	17,80
PTE0570	$\bar{x}$	30,65	115,99	433,83	914,07	789,02	925,29
PTE0580	$\bar{x}$	8 711,23	12 373,65	28 273,66	42 475,08	64 776,61	136 055,03
PTE0610	$\bar{x}$	293 672,56	7 515,55	9 329,91	14 437,02	5 431,68	30 064,23
PTE0620	$\bar{x}$	180,00	76,44	78,92	80,36	80,57	78,84
PTE0630	$\bar{x}$	-	180,46	189,17	184,53	189,85	185,76
PTE0640	$\bar{x}$	38,44	34,75	37,10	33,84	30,64	28,28
PTE0650	$\bar{x}$	-	14,79	12,89	13,45	13,62	14,18
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	621,07	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	127,23	108,48	100,70	113,47	101,34
PTE0690	$\bar{x}$	6,85	7,05	6,80	6,80	6,75	6,59
PTE0700	$\bar{x}$	5,61	5,24	5,37	5,47	5,62	5,54
PTE0710	$\bar{x}$	4,82	5,04	4,18	3,69	5,80	4,54

UAA6						Symbol
Bardzo małe (has5)	Małe (5<has10)	Średnio-małe (10<has20)	Średnio-duże (20<has30)	Duże (30<has50)	Bardzo duże (ha>50)	
1 954,74	134,23	257,20	379,67	526,12	1 197,26	x PTE0833
1 596,54	96,12	185,65	258,35	353,56	861,41	x PTE0836
358,20	38,11	71,55	121,32	172,56	335,85	x PTE0840
2,74	2,64	4,10	8,78	12,98	16,34	x PTE0843
58,94	5,37	20,20	55,10	73,71	171,79	x PTE0846
-56,20	-2,73	-16,10	-46,32	-60,72	-155,46	x PTE0850
51,35	3,37	11,12	23,04	34,84	76,84	x PTE0853
65,68	4,49	9,56	16,71	34,06	66,32	x PTE0856
-14,33	-1,11	1,56	6,33	0,78	10,52	x PTE0860
2 008,83	140,24	272,42	411,49	573,94	1 290,44	x PTE0863
1 721,16	105,97	215,41	330,17	461,33	1 099,52	x PTE0866
287,67	34,27	57,01	81,33	112,61	190,92	x PTE0870
1 634,61	131,94	240,43	363,82	511,01	1 113,26	x PTE0880
111,88	88,89	93,00	88,94	86,08	91,28	x PTE0890
0,05	1,46	0,95	0,71	0,55	0,30	x PTE0900
0,20	13,70	15,16	16,90	18,80	16,55	x PTE0905
-0,02	1,20	1,56	1,82	2,11	2,23	x PTE0910
-0,20	2,84	0,60	1,05	1,06	1,27	x PTE0920
0,27	0,34	0,39	0,90	1,11	3,17	x PTE0930
2,11	56,62	64,57	74,96	89,30	79,79	x PTE0940
1,07	2,61	6,53	8,24	12,18	10,45	x PTE0950
812,68	806,10	824,35	795,05	807,25	814,53	x PTE0960
1,05	56,86	64,91	76,10	92,75	97,24	x PTE0970
0,23	14,30	16,43	18,62	21,13	21,35	x PTE0980
0,42	30,61	34,84	40,81	51,47	53,46	x PTE0990
0,15	9,67	11,81	14,38	17,72	19,19	x PTE1000
696,19	536,47	559,32	519,73	508,14	515,24	x PTE1010
661,80	516,86	536,16	496,84	485,64	492,30	x PTE1020
16,75	7,37	8,70	13,08	13,38	14,30	x PTE1030
0,00	0,55	0,14	0,02	0,02	0,01	x PTE1040
52,98	114,79	96,78	98,83	94,97	94,19	x PTE1050
32,23	29,37	19,31	17,76	15,50	18,60	x PTE1060
6,92	29,56	29,75	36,70	38,10	36,56	x PTE1070
2,83	7,09	5,17	5,09	4,19	3,40	x PTE1080
5,70	20,24	19,53	21,63	21,50	24,72	x PTE1090
33,08	83,13	80,25	80,03	84,33	70,87	x PTE1100
0,16	4,74	4,40	4,19	3,75	3,26	x PTE1110
22,16	4,52	9,52	4,84	6,01	15,44	x PTE1120
1,32	1,25	2,75	5,00	7,65	8,00	x PTE1130
5,74	3,79	6,28	6,31	9,62	10,27	x PTE1140
120,29	90,18	114,63	101,60	96,48	123,84	x PTE1150
494,90	53,59	90,31	147,03	203,94	431,39	x PTE1160
411,70	45,63	82,54	141,30	204,63	421,69	x PTE1170
357,63	34,66	63,24	112,18	161,53	342,79	x PTE1180
318,81	33,99	60,28	111,93	154,48	318,35	x PTE1190
38,44	39,74	47,10	51,81	54,99	56,68	x PTE1200
0,77	2,33	3,94	5,90	8,37	17,15	x PTE1210
50,92	10,20	16,70	25,54	33,61	56,84	x PTE1220
228,69	-18,27	-7,45	28,69	57,51	187,67	x PTE1230
115,06	11,15	23,18	60,94	84,85	218,63	x PTE1240
48,34	6,73	13,80	48,13	51,76	154,73	x PTE1250
48,47	4,52	17,43	47,31	63,00	149,13	x PTE1260
43,46	2,36	5,34	9,42	19,53	48,74	x PTE1270
825,00	30,45	28,28	26,58	24,06	20,49	x PTE1280
72,18	29,45	50,81	93,20	141,59	205,25	x PTE1290
926 652,21	16 635,32	16 322,47	14 764,32	13 444,24	13 515,26	x PTE1300
567,18	93,63	138,24	191,77	248,13	414,46	x PTE1310
0,53	20,97	23,15	21,68	25,51	24,25	x PTE1320
1,08	21,98	25,75	24,36	29,54	27,90	x PTE1330
753 070,12	13 409,68	13 455,38	11 738,39	10 852,86	11 008,62	x PTE1340
77 460,76	2 572,24	2 315,80	2 123,96	2 015,76	1 928,78	x PTE1350
18,50	-1,21	1,94	5,45	6,32	8,94	x PTE1360
23 377,85	18 744,33	21 458,49	17 334,37	20 009,36	23 830,01	x PTE1370
48 212,88	221,81	310,53	310,64	347,88	341,16	x PTE1380
280,56	6,76	6,13	5,97	5,37	5,24	x PTE1390
12,75	3,17	6,01	3,62	4,95	8,35	x PTE1400
19,50	25,76	25,07	30,77	30,23	28,60	x PTE1410
64,42	63,43	66,75	76,13	75,75	73,80	x PTE1420
79,35	-12,97	-4,29	15,12	27,92	69,87	x PTE1430
123,61	-8,75	-3,39	11,95	22,63	74,64	x PTE1440
1,22	1,40	1,39	1,47	1,49	1,39	x PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6						
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
SYS03	Σ	39	271	338	380	298	.
PTE0010	$\bar{x}$	7,32	11,52	18,20	27,34	43,66	.
PTE0020	$\bar{x}$	0,82	1,72	5,71	10,41	16,50	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,05	0,01	0,05	0,07	0,25	.
PTE0040	$\bar{x}$	7,32	12,14	22,11	36,05	58,00	.
PTE0050	$\bar{x}$	96,67	94,92	95,24	95,89	96,13	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,08	0,11	0,09	0,06	0,01	.
PTE0070	$\bar{x}$	3,25	4,97	4,67	4,05	3,86	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	3,10	0,59	0,00	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,52	0,70	1,28	0,98	1,21	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,70	0,80	0,79	0,84	0,87	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,36	1,51	1,72	2,00	2,34	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,03	0,09	0,39	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,28	2,15	2,28	2,51	2,50	.
PTE0140	$\bar{x}$	285,44	516,30	889,88	1 436,18	2 583,94	.
PTE0150	$\bar{x}$	31,07	25,93	23,07	20,57	22,65	.
PTE0160	$\bar{x}$	5,44	10,60	14,04	17,18	17,68	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,61	0,90	1,06	1,26	1,40	.
PTE0180	$\bar{x}$	1,90	3,01	4,07	5,25	6,94	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,82	1,13	2,92	4,86	8,89	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,24	0,68	1,29	1,64	2,25	.
PTE0210	$\bar{x}$	12,33	20,92	36,19	57,08	87,07	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	0,38	1,62	2,43	5,57	13,09	.
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,18	0,08	1,23	1,59	.
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	11,10	85,27	264,99	555,58	.
PTE0280	$\bar{x}$	6,96	11,46	21,00	34,32	55,73	.
PTE0290	$\bar{x}$	96,81	90,32	87,60	82,09	79,74	.
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	2,60	2,43	5,39	6,83	.
PTE0310	$\bar{x}$	1,11	2,58	4,06	4,79	3,14	.
PTE0320	$\bar{x}$	1,13	1,75	1,91	1,12	0,50	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,23	0,70	1,76	2,11	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,05	0,47	0,16	0,29	0,25	.
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,09	0,15	0,11	0,01	0,01	.
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	0,88	1,87	3,07	5,87	.
PTE0390	$\bar{x}$	0,73	0,96	1,13	1,47	1,54	.
PTE0400	$\bar{x}$	1,58	1,05	0,85	1,03	0,74	.
PTE0410	$\bar{x}$	323,85	142,42	101,65	77,79	107,56	.
PTE0420	$\bar{x}$	76,08	124,64	153,38	193,77	295,28	.
PTE0430	$\bar{x}$	1,22	4,12	5,65	7,01	4,89	.
PTE0440	$\bar{x}$	74,86	120,26	147,34	186,56	290,15	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,00	0,08	0,21	0,00	0,06	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,03	0,14	0,19	0,43	0,45	.
PTE0470	$\bar{x}$	2,55	5,90	12,42	23,91	49,62	.
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,65	2,52	0,04	2,31	.
PTE0490	$\bar{x}$	31,73	41,01	43,55	46,64	47,96	.
PTE0500	$\bar{x}$	-	29,43	27,06	28,87	30,16	.
PTE0510	$\bar{x}$	233,89	258,98	282,43	294,01	303,78	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	595,46	582,88	642,20	607,23	.
PTE0530	$\bar{x}$	-	26,67	-	-	-	.
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	2 073,98	2 546,18	2 703,10	4 194,14	4 071,27	.
PTE0560	$\bar{x}$	17,87	18,05	17,19	17,40	18,29	.
PTE0570	$\bar{x}$	61,97	207,04	511,98	971,12	1 097,57	.
PTE0580	$\bar{x}$	4 334,03	11 770,47	24 835,84	50 309,52	129 215,36	.
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,87	0,85	0,07	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	78,66	78,34	80,32	81,18	77,80	.
PTE0630	$\bar{x}$	-	189,31	187,51	189,10	185,36	.
PTE0640	$\bar{x}$	41,45	36,22	31,67	33,35	27,80	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	13,12	13,91	13,40	14,05	.
PTE0660	$\bar{x}$	-	621,07	-	-	-	.
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	-	110,88	115,23	108,09	110,80	.
PTE0690	$\bar{x}$	6,85	6,79	6,98	6,62	6,74	.
PTE0700	$\bar{x}$	5,01	5,19	5,36	5,50	5,65	.
PTE0710	$\bar{x}$	-	3,62	7,00	17,77	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
36,55	89,78	191,47	394,44	945,32	.	× PTE0833
22,35	53,50	118,91	251,93	667,01	.	× PTE0836
14,20	36,28	72,56	142,51	278,31	.	× PTE0840
1,67	3,00	7,01	14,25	11,93	.	× PTE0843
2,97	6,71	26,48	76,00	131,33	.	× PTE0846
-1,31	-3,71	-19,47	-61,75	-119,40	.	× PTE0850
0,89	3,09	13,75	34,06	63,47	.	× PTE0853
0,72	3,72	12,31	26,35	55,28	.	× PTE0856
0,17	-0,62	1,44	7,71	8,19	.	× PTE0860
39,10	95,87	212,23	442,76	1 020,72	.	× PTE0863
26,04	63,93	157,71	354,29	853,62	.	× PTE0866
13,06	31,94	54,52	88,47	167,10	.	× PTE0870
41,67	100,19	205,38	403,44	885,63	.	× PTE0880
63,29	72,16	74,88	79,35	91,25	.	× PTE0890
3,65	2,10	1,14	0,71	0,35	.	× PTE0900
30,17	25,99	25,04	21,71	16,57	.	× PTE0905
2,38	3,37	3,17	2,77	1,43	.	× PTE0910
0,33	-0,06	1,23	1,35	1,91	.	× PTE0920
0,13	0,27	0,59	0,92	2,01	.	× PTE0930
168,97	115,49	114,55	106,06	71,49	.	× PTE0940
2,92	5,29	10,17	13,75	11,21	.	× PTE0950
926,54	828,63	826,28	804,78	797,76	.	× PTE0960
129,17	112,67	114,66	110,82	90,16	.	× PTE0970
35,41	27,69	27,92	24,87	19,42	.	× PTE0980
72,30	61,77	63,58	60,94	49,82	.	× PTE0990
16,28	20,39	20,29	21,58	17,93	.	× PTE1000
405,49	410,52	454,73	470,47	515,44	.	× PTE1010
392,47	396,71	440,30	452,06	489,92	.	× PTE1020
6,52	7,67	7,30	11,07	14,33	.	× PTE1030
5,81	0,53	0,03	0,03	0,02	.	× PTE1040
205,86	156,67	124,30	105,77	88,76	.	× PTE1050
31,08	20,64	16,08	14,20	15,78	.	× PTE1060
59,95	53,31	49,22	45,28	35,08	.	× PTE1070
14,35	8,80	6,41	4,81	3,58	.	× PTE1080
29,22	31,06	25,43	23,84	22,39	.	× PTE1090
163,00	127,46	108,73	90,86	74,28	.	× PTE1100
11,60	8,98	6,92	4,68	3,01	.	× PTE1110
0,28	2,19	2,75	3,89	9,40	.	× PTE1120
3,38	5,02	6,25	9,27	7,14	.	× PTE1130
1,94	4,59	7,91	9,00	9,54	.	× PTE1140
15,85	41,28	61,77	69,06	125,75	.	× PTE1150
19,15	47,72	88,43	168,91	349,28	.	× PTE1160
16,69	42,67	86,57	171,91	340,08	.	× PTE1170
9,90	29,90	64,23	135,26	274,29	.	× PTE1180
10,10	29,06	62,80	132,24	260,73	.	× PTE1190
39,16	43,25	48,83	55,04	56,18	.	× PTE1200
2,11	3,31	5,24	7,86	12,56	.	× PTE1210
6,14	11,00	18,25	28,54	50,53	.	× PTE1220
-37,31	-28,51	-9,52	40,80	141,47	.	× PTE1230
2,88	7,86	28,40	83,28	162,86	.	× PTE1240
2,51	4,12	16,95	60,31	109,11	.	× PTE1250
2,50	5,99	22,60	65,23	113,84	.	× PTE1260
0,55	2,22	5,43	16,26	39,13	.	× PTE1270
18,58	20,96	20,32	21,20	25,57	.	× PTE1280
11,44	36,24	72,50	123,52	195,50	.	× PTE1290
5 691,39	8 254,56	9 288,78	11 189,94	15 269,64	.	× PTE1300
30,70	66,33	119,21	201,94	379,07	.	× PTE1310
68,52	38,00	34,14	28,16	20,47	.	× PTE1320
69,72	39,82	37,46	32,36	24,28	.	× PTE1330
5 273,28	6 840,00	7 675,12	9 005,41	12 181,49	.	× PTE1340
1 509,56	1 760,15	1 699,20	1 801,35	2 115,08	.	× PTE1350
-10,15	-2,66	1,75	5,63	8,24	.	× PTE1360
22 500,00	19 073,72	18 614,31	17 437,72	21 385,96	.	× PTE1370
162,19	290,25	222,92	357,00	377,52	.	× PTE1380
2,62	3,93	4,00	4,69	6,02	.	× PTE1390
0,93	2,27	3,41	3,84	6,11	.	× PTE1400
24,24	29,00	30,58	32,78	29,44	.	× PTE1410
52,74	60,89	71,01	78,29	74,65	.	× PTE1420
-27,49	-18,87	-5,53	20,42	60,55	.	× PTE1430
-16,35	-13,27	-4,17	16,25	56,66	.	× PTE1440
1,64	1,68	1,61	1,57	1,42	.	× PTE1450



## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	.	143	360	274	323	228
PTE0010	$\bar{x}$	.	8,11	13,61	20,39	29,06	58,87
PTE0020	$\bar{x}$	.	0,70	2,09	5,93	11,22	25,24
PTE0030	$\bar{x}$	.	0,01	0,05	0,05	0,09	0,51
PTE0040	$\bar{x}$	.	7,92	14,70	24,69	38,05	81,59
PTE0050	$\bar{x}$	.	95,07	94,74	95,21	95,91	96,67
PTE0060	$\bar{x}$	.	0,14	0,14	0,03	0,07	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	.	4,80	5,12	4,76	4,02	3,33
PTE0080	$\bar{x}$	.	0,00	0,56	3,07	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	.	0,53	0,62	1,03	1,49	1,51
PTE0100	$\bar{x}$	.	0,81	0,85	0,85	0,84	0,84
PTE0110	$\bar{x}$	.	1,37	1,67	1,87	2,03	2,59
PTE0120	$\bar{x}$	.	0,01	0,03	0,07	0,12	0,61
PTE0130	$\bar{x}$	.	2,07	2,19	2,41	2,55	2,52
PTE0140	$\bar{x}$	.	414,16	716,54	1 114,37	1 655,59	2 997,81
PTE0150	$\bar{x}$	.	30,64	26,20	24,32	22,06	19,61
PTE0160	$\bar{x}$	.	8,67	11,65	15,56	17,67	18,25
PTE0170	$\bar{x}$	.	1,16	1,19	1,28	1,37	1,39
PTE0180	$\bar{x}$	.	4,16	5,62	5,84	5,80	6,09
PTE0190	$\bar{x}$	.	2,27	3,01	4,68	6,01	8,37
PTE0200	$\bar{x}$	.	1,19	1,44	1,40	1,81	2,17
PTE0210	$\bar{x}$	.	12,94	23,93	38,68	60,06	128,04
PTE0220	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	.	0,73	2,20	3,87	6,00	19,88
PTE0240	$\bar{x}$	.	0,16	0,35	0,45	1,78	0,74
PTE0260	$\bar{x}$	.	19,93	87,24	148,58	400,91	411,96
PTE0280	$\bar{x}$	.	7,47	13,87	23,45	36,34	78,63
PTE0290	$\bar{x}$	.	92,49	87,62	85,19	82,81	78,21
PTE0300	$\bar{x}$	.	1,61	2,29	2,62	4,62	7,85
PTE0310	$\bar{x}$	.	1,50	2,62	4,22	4,36	3,28
PTE0320	$\bar{x}$	.	1,39	1,84	1,90	0,94	0,46
PTE0330	$\bar{x}$	.	0,42	1,49	1,42	2,09	1,23
PTE0340	$\bar{x}$	.	0,52	0,36	0,33	0,47	0,03
PTE0350	$\bar{x}$	.	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	.	0,37	0,11	0,06	0,01	0,01
PTE0380	$\bar{x}$	.	1,21	2,21	2,55	3,40	7,43
PTE0390	$\bar{x}$	.	0,43	1,41	1,71	1,28	1,48
PTE0400	$\bar{x}$	.	0,82	0,81	0,77	0,68	1,02
PTE0410	$\bar{x}$	.	132,48	92,36	69,66	83,84	154,09
PTE0420	$\bar{x}$	.	231,82	250,02	245,43	234,31	214,54
PTE0430	$\bar{x}$	.	3,93	6,98	9,16	6,26	3,01
PTE0440	$\bar{x}$	.	227,65	242,62	235,99	227,87	211,29
PTE0450	$\bar{x}$	.	0,06	0,15	0,13	0,01	0,05
PTE0460	$\bar{x}$	.	0,10	0,21	0,30	0,50	0,29
PTE0470	$\bar{x}$	.	6,65	11,11	19,21	29,48	56,40
PTE0480	$\bar{x}$	.	0,26	1,42	1,67	0,27	2,80
PTE0490	$\bar{x}$	.	42,47	44,87	46,01	47,24	45,86
PTE0500	$\bar{x}$	.	35,34	28,78	30,14	29,95	29,16
PTE0510	$\bar{x}$	.	270,42	273,47	263,98	306,02	315,96
PTE0520	$\bar{x}$	.	610,51	646,92	588,76	630,07	606,48
PTE0530	$\bar{x}$	.	-	26,67	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	.	3 067,84	3 068,32	3 646,09	4 239,40	3 629,19
PTE0560	$\bar{x}$	.	18,30	17,87	17,79	18,09	17,79
PTE0570	$\bar{x}$	.	128,15	454,42	947,43	813,07	975,06
PTE0580	$\bar{x}$	.	13 505,33	29 625,51	43 662,08	67 240,05	140 643,37
PTE0610	$\bar{x}$	.	0,00	0,66	1,05	0,08	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	.	76,63	79,22	80,57	80,92	78,15
PTE0630	$\bar{x}$	.	180,46	189,11	185,03	189,95	184,94
PTE0640	$\bar{x}$	.	34,32	37,21	33,84	30,56	27,88
PTE0650	$\bar{x}$	.	14,79	12,94	13,45	13,62	14,37
PTE0660	$\bar{x}$	.	-	621,07	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	.	127,23	108,48	100,70	113,47	101,34
PTE0690	$\bar{x}$	.	7,05	6,81	6,80	6,75	6,59
PTE0700	$\bar{x}$	.	5,25	5,37	5,47	5,62	5,54
PTE0710	$\bar{x}$	.	-	3,62	7,00	17,77	-

UAA6						Symbol
Bardzo małe (has5)	Małe (5<has10)	Średnio-małe (10<has20)	Średnio-duże (20<has30)	Duże (30<has50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	92,50	203,55	320,26	505,68	1 053,93	× PTE0833
.	59,60	136,37	213,17	336,86	749,54	× PTE0836
.	32,90	67,18	107,09	168,82	304,39	× PTE0840
.	2,91	3,64	9,10	12,91	17,41	× PTE0843
.	5,25	18,00	54,91	74,95	162,73	× PTE0846
.	-2,34	-14,36	-45,81	-62,04	-145,32	× PTE0850
.	3,31	11,18	23,89	33,98	72,79	× PTE0853
.	4,46	8,79	16,13	32,31	65,22	× PTE0856
.	-1,15	2,39	7,76	1,67	7,58	× PTE0860
.	98,72	218,38	353,24	552,58	1 144,14	× PTE0863
.	69,31	163,16	284,21	444,12	977,49	× PTE0866
.	29,41	55,21	69,03	108,46	166,65	× PTE0870
.	95,79	196,59	316,40	497,41	1 013,36	× PTE0880
.	81,11	88,79	84,77	84,71	87,37	× PTE0890
.	1,85	1,16	0,81	0,56	0,33	× PTE0900
.	19,03	18,83	19,43	19,55	18,03	× PTE0905
.	1,83	1,85	2,03	2,25	2,19	× PTE0910
.	1,21	0,57	1,32	1,16	2,18	× PTE0920
.	0,37	0,41	0,93	1,14	3,36	× PTE0930
.	76,76	78,26	86,76	88,86	86,91	× PTE0940
.	2,87	7,44	9,53	12,63	11,84	× PTE0950
.	800,99	803,76	802,02	806,39	812,58	× PTE0960
.	80,45	80,27	88,24	96,11	105,13	× PTE0970
.	19,83	19,76	21,41	21,77	22,95	× PTE0980
.	43,73	43,49	47,38	53,33	57,94	× PTE0990
.	13,85	14,71	16,76	18,48	20,58	× PTE1000
.	462,06	504,41	498,11	500,54	498,42	× PTE1010
.	445,56	486,48	475,72	477,85	475,06	× PTE1020
.	7,60	9,06	12,66	13,79	14,41	× PTE1030
.	0,84	0,17	0,03	0,03	0,02	× PTE1040
.	134,92	109,06	106,68	96,45	97,20	× PTE1050
.	22,70	16,76	15,29	14,79	16,54	× PTE1060
.	38,73	35,26	42,77	39,20	39,41	× PTE1070
.	8,12	6,02	5,45	4,22	3,44	× PTE1080
.	26,93	23,23	23,49	22,15	26,31	× PTE1090
.	106,56	91,15	87,62	86,58	75,76	× PTE1100
.	6,64	5,46	4,84	3,88	3,60	× PTE1110
.	2,27	3,36	3,31	4,98	14,39	× PTE1120
.	1,58	3,43	5,90	7,91	8,91	× PTE1130
.	5,68	6,45	7,29	9,92	9,15	× PTE1140
.	63,39	114,05	92,59	93,33	109,44	× PTE1150
.	43,74	81,61	130,87	200,62	401,73	× PTE1160
.	38,14	75,64	127,31	200,82	395,88	× PTE1170
.	27,93	57,72	99,58	157,75	319,11	× PTE1180
.	27,67	56,44	99,88	151,41	297,32	× PTE1190
.	39,18	47,13	52,14	55,09	56,93	× PTE1200
.	2,33	3,91	5,87	8,36	16,93	× PTE1210
.	9,14	15,29	24,10	33,59	55,91	× PTE1220
.	-22,99	-9,89	17,78	54,37	167,55	× PTE1230
.	7,87	19,82	58,54	84,93	211,21	× PTE1240
.	3,48	11,25	46,22	53,67	148,65	× PTE1250
.	4,39	15,53	47,22	64,28	141,58	× PTE1260
.	2,53	4,43	9,15	19,72	48,35	× PTE1270
.	27,46	25,78	25,20	24,05	20,10	× PTE1280
.	26,21	50,06	92,56	143,90	211,60	× PTE1290
.	12 096,36	13 373,66	12 816,10	13 072,79	12 420,27	× PTE1300
.	69,90	117,84	168,94	244,66	391,92	× PTE1310
.	25,59	24,67	24,46	25,04	25,59	× PTE1320
.	26,58	27,26	27,48	29,19	29,62	× PTE1330
.	9 689,07	10 749,27	10 278,80	10 541,74	10 092,49	× PTE1340
.	2 233,16	2 103,03	1 976,72	1 999,28	1 833,19	× PTE1350
.	-2,65	1,48	4,49	6,12	8,33	× PTE1360
.	17 870,11	19 051,90	15 940,66	19 988,37	23 818,08	× PTE1370
.	212,02	316,10	312,22	348,22	350,79	× PTE1380
.	5,52	5,55	5,30	5,27	4,92	× PTE1390
.	2,73	3,34	3,37	4,70	7,48	× PTE1400
.	28,88	28,71	31,57	30,44	29,34	× PTE1410
.	63,25	69,16	76,32	75,47	74,01	× PTE1420
.	-16,78	-5,93	9,49	26,74	64,80	× PTE1430
.	-11,11	-4,51	7,37	21,31	66,55	× PTE1440
.	1,55	1,49	1,50	1,50	1,41	× PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia macior

Symbol	Maciory							
	szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	50≤szt.<80	szt.≥80	
SYS03	Σ	535	264	190	126	82	77	62
PTE0010	$\bar{x}$	18,17	20,42	26,28	32,89	34,52	46,53	61,68
PTE0020	$\bar{x}$	5,45	6,42	10,19	12,52	10,42	16,47	25,92
PTE0030	$\bar{x}$	0,02	0,06	0,09	0,00	0,16	0,26	1,56
PTE0040	$\bar{x}$	22,21	25,39	34,96	42,89	43,08	60,34	85,51
PTE0050	$\bar{x}$	94,95	95,18	95,30	96,13	97,22	96,96	98,10
PTE0060	$\bar{x}$	0,05	0,09	0,07	0,06	0,01	0,02	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	5,00	4,73	4,63	3,82	2,78	3,02	1,90
PTE0080	$\bar{x}$	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,83	0,86	0,90	1,50	1,25	1,67	2,32
PTE0100	$\bar{x}$	0,81	0,84	0,82	0,84	0,89	0,87	0,88
PTE0110	$\bar{x}$	1,67	1,85	1,95	2,05	2,09	2,46	3,22
PTE0120	$\bar{x}$	0,08	0,08	0,05	0,11	0,09	0,49	1,34
PTE0130	$\bar{x}$	2,21	2,39	2,45	2,57	2,57	2,56	2,42
PTE0140	$\bar{x}$	891,42	989,63	1 405,65	1 818,98	1 911,34	2 648,33	4 027,95
PTE0150	$\bar{x}$	23,76	21,68	20,18	21,67	21,80	20,94	25,38
PTE0160	$\bar{x}$	14,74	13,68	17,62	17,44	15,98	16,72	20,05
PTE0170	$\bar{x}$	0,46	1,15	1,27	1,44	1,65	1,58	2,76
PTE0180	$\bar{x}$	6,35	4,47	5,02	5,40	5,89	5,49	7,90
PTE0190	$\bar{x}$	4,59	3,25	4,16	5,59	6,73	8,74	12,02
PTE0200	$\bar{x}$	1,81	1,33	1,41	1,83	1,68	2,09	2,58
PTE0210	$\bar{x}$	31,25	44,11	54,59	69,01	71,54	100,21	139,97
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	5,79	3,13	5,33	8,94	7,80	11,32	15,87
PTE0240	$\bar{x}$	0,54	0,39	1,11	1,60	1,49	1,17	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	69,93	107,03	340,11	280,11	513,74	603,42	713,17
PTE0280	$\bar{x}$	20,95	24,13	33,29	40,83	42,01	58,91	83,06
PTE0290	$\bar{x}$	83,30	85,50	81,07	81,55	81,82	83,84	75,28
PTE0300	$\bar{x}$	4,48	3,17	6,15	5,18	5,19	5,39	9,08
PTE0310	$\bar{x}$	3,08	4,75	4,72	4,67	3,71	2,27	1,95
PTE0320	$\bar{x}$	1,30	1,83	1,04	1,18	0,53	0,33	0,01
PTE0330	$\bar{x}$	0,47	1,13	2,23	1,56	2,66	2,31	1,84
PTE0340	$\bar{x}$	0,23	0,39	0,17	0,43	0,00	0,34	0,13
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,08	0,09	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	5,09	1,93	2,88	4,00	5,80	4,67	10,20
PTE0390	$\bar{x}$	1,95	1,20	1,73	1,41	0,29	0,81	1,49
PTE0400	$\bar{x}$	1,01	0,66	0,87	0,99	0,79	0,49	0,96
PTE0410	$\bar{x}$	104,89	89,83	93,97	64,40	89,37	343,71	150,86
PTE0420	$\bar{x}$	228,94	159,95	187,92	210,26	254,02	245,41	368,40
PTE0430	$\bar{x}$	6,52	6,54	6,68	8,01	3,43	0,94	2,11
PTE0440	$\bar{x}$	222,20	153,02	181,06	201,89	250,57	244,27	365,98
PTE0450	$\bar{x}$	0,06	0,15	0,02	0,18	0,00	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,24	0,30	0,37	0,56	0,38	0,22	0,06
PTE0470	$\bar{x}$	3,88	14,24	24,16	34,25	44,07	62,87	155,43
PTE0480	$\bar{x}$	0,79	1,91	0,58	5,49	0,00	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	43,78	45,36	45,61	46,43	47,91	48,56	48,30
PTE0500	$\bar{x}$	28,62	29,99	27,76	28,97	28,73	31,69	30,84
PTE0510	$\bar{x}$	266,96	291,14	303,13	344,16	221,61	235,13	260,78
PTE0520	$\bar{x}$	620,73	610,04	652,41	630,05	610,56	621,54	562,95
PTE0530	$\bar{x}$	26,67	-	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 255,12	3 294,84	4 486,52	4 186,35	4 494,55	3 487,53	3 356,76
PTE0560	$\bar{x}$	17,95	17,23	17,58	17,57	17,38	18,63	18,30
PTE0570	$\bar{x}$	497,53	667,10	853,77	1 425,97	543,38	254,31	1 279,95
PTE0580	$\bar{x}$	49 995,63	25 952,81	42 507,18	57 188,59	74 203,20	106 821,74	250 036,49
PTE0610	$\bar{x}$	0,05	1,09	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	78,90	84,24	77,65	82,38	69,75	79,19	75,97
PTE0630	$\bar{x}$	183,65	187,32	185,99	191,57	194,96	187,65	181,01
PTE0640	$\bar{x}$	32,39	35,48	31,23	25,69	55,15	31,67	-
PTE0650	$\bar{x}$	13,58	13,50	13,44	13,61	13,36	13,85	15,26
PTE0660	$\bar{x}$	621,07	-	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	107,31	110,12	115,61	116,36	95,93	94,77	94,61
PTE0690	$\bar{x}$	6,88	6,82	6,65	6,99	6,76	6,12	5,85
PTE0700	$\bar{x}$	5,56	5,30	5,39	5,57	5,46	5,63	5,56
PTE0710	$\bar{x}$	17,77	7,00	3,62	-	-	-	-

Maciory							Symbol
szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	50≤szt.<80	szt.≥80	
359,44	211,27	334,50	457,80	537,09	800,29	1 693,47	× PTE0833
272,46	124,78	204,18	273,95	350,76	535,44	1 217,50	× PTE0836
86,98	86,49	130,32	183,85	186,33	264,85	475,97	× PTE0840
9,76	5,55	12,90	14,20	4,93	3,21	13,68	× PTE0843
40,26	30,73	71,54	93,40	97,08	137,81	163,02	× PTE0846
-30,50	-25,18	-58,63	-79,20	-92,15	-134,60	-149,34	× PTE0850
22,12	14,86	28,74	42,52	36,51	73,17	55,01	× PTE0853
17,75	13,12	23,92	30,74	27,71	49,76	97,60	× PTE0856
4,37	1,74	4,82	11,79	8,80	23,40	-42,58	× PTE0860
391,32	231,68	376,14	514,52	578,53	876,66	1 762,17	× PTE0863
330,48	168,63	299,64	398,09	475,55	723,01	1 478,12	× PTE0866
60,84	63,05	76,50	116,44	102,98	153,65	284,05	× PTE0870
274,06	237,52	367,51	499,26	597,28	867,85	1 727,86	× PTE0880
112,45	70,27	73,04	74,65	75,03	77,85	85,63	× PTE0890
0,82	1,11	0,71	0,56	0,42	0,49	0,16	× PTE0900
16,41	24,43	23,23	21,83	20,03	18,93	13,17	× PTE0905
1,99	4,14	2,26	1,91	2,71	1,70	1,15	× PTE0910
2,40	0,70	1,54	1,23	1,98	1,41	0,90	× PTE0920
0,17	0,56	1,33	1,74	1,72	3,30	7,89	× PTE0930
86,77	116,60	109,56	98,14	79,83	74,05	54,16	× PTE0940
10,53	8,05	13,96	13,38	11,99	10,12	9,74	× PTE0950
799,91	802,84	811,16	804,55	801,63	808,96	823,95	× PTE0960
88,17	122,25	115,31	110,66	96,31	101,23	66,32	× PTE0970
20,96	29,59	25,37	24,90	19,62	21,50	15,56	× PTE0980
47,50	66,30	63,52	61,66	53,24	56,90	36,49	× PTE0990
16,59	23,16	22,43	20,56	20,26	20,16	12,41	× PTE1000
503,08	430,40	461,02	473,02	508,76	508,62	564,16	× PTE1010
486,77	417,37	442,76	451,65	483,27	481,05	530,27	× PTE1020
9,51	6,62	10,28	12,91	16,89	16,10	20,53	× PTE1030
0,18	0,03	0,03	0,02	0,01	0,00	0,01	× PTE1040
102,86	121,22	110,58	102,18	95,46	92,67	86,16	× PTE1050
14,49	15,08	14,78	15,15	15,69	16,39	20,12	× PTE1060
38,66	50,34	47,42	43,50	37,82	37,63	27,40	× PTE1070
4,88	5,78	5,42	4,71	4,84	3,06	2,75	× PTE1080
21,78	26,77	23,59	22,73	23,24	24,20	28,13	× PTE1090
80,24	101,50	97,92	92,17	80,57	74,28	68,54	× PTE1100
4,88	7,12	5,01	4,00	3,31	3,28	1,95	× PTE1110
6,52	5,88	2,33	4,23	2,88	10,59	21,35	× PTE1120
5,90	6,91	10,16	8,47	6,25	8,91	6,44	× PTE1130
8,09	7,53	8,80	9,80	8,09	9,38	9,01	× PTE1140
351,89	18,55	16,64	12,64	9,70	8,96	13,69	× PTE1150
111,97	106,25	155,69	207,84	235,88	338,59	638,45	× PTE1160
109,35	105,94	157,39	210,22	230,97	325,51	589,63	× PTE1170
87,36	81,83	121,40	164,21	182,85	261,04	471,19	× PTE1180
85,07	79,62	119,57	159,89	180,96	246,05	412,21	× PTE1190
45,84	50,86	54,71	56,01	57,81	56,84	54,36	× PTE1200
5,23	5,88	7,56	9,46	9,93	13,39	17,74	× PTE1210
18,63	19,72	28,19	36,87	37,35	47,67	84,43	× PTE1220
15,37	3,17	29,12	57,55	75,86	128,15	255,68	× PTE1230
46,80	38,53	79,94	94,47	124,80	157,55	249,53	× PTE1240
30,85	26,49	59,72	66,80	100,79	108,98	141,32	× PTE1250
34,29	26,42	61,54	81,61	84,59	119,59	142,66	× PTE1260
8,82	7,47	13,40	22,37	21,79	42,14	76,97	× PTE1270
21,92	19,45	21,14	23,16	24,16	23,34	30,27	× PTE1280
78,59	73,30	127,32	154,59	145,88	180,35	250,64	× PTE1290
12 341,83	9 354,28	10 513,50	11 640,53	13 863,07	14 381,58	20 207,41	× PTE1300
163,92	128,63	188,95	243,36	285,23	353,36	536,15	× PTE1310
24,56	32,38	29,38	26,47	22,39	22,55	18,62	× PTE1320
27,95	34,78	33,67	30,64	26,35	26,12	22,70	× PTE1330
9 872,31	7 509,99	8 528,17	9 365,38	11 113,04	11 634,19	16 649,97	× PTE1340
1 798,87	1 639,48	1 793,22	1 871,90	2 014,90	2 053,30	2 807,37	× PTE1350
4,65	3,09	4,84	5,98	6,70	7,45	9,27	× PTE1360
21 486,79	16 650,73	17 525,00	19 189,39	19 067,66	18 913,16	27 562,51	× PTE1370
295,79	253,05	363,39	337,62	352,59	462,24	405,03	× PTE1380
5,04	4,18	4,45	4,85	5,47	5,61	7,47	× PTE1390
4,58	3,89	3,37	4,26	3,58	6,64	11,13	× PTE1400
31,04	33,52	32,54	32,02	30,30	28,35	23,86	× PTE1410
75,97	74,94	76,80	76,93	76,72	72,67	64,56	× PTE1420
9,19	1,72	14,97	28,05	36,23	52,18	79,34	× PTE1430
6,94	1,33	11,90	22,38	29,48	50,09	105,68	× PTE1440
1,32	1,69	1,64	1,67	1,53	1,49	1,39	× PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem

Symbol	Trzoda chlewna ogółem						
	LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300	
SYS03	Σ	268	424	358	207	41	38
PTE0010	$\bar{x}$	10,54	18,81	28,94	38,60	55,62	80,33
PTE0020	$\bar{x}$	1,57	5,51	11,31	14,06	23,29	31,13
PTE0030	$\bar{x}$	0,02	0,04	0,07	0,15	1,09	1,37
PTE0040	$\bar{x}$	11,10	22,59	38,45	50,70	76,91	109,01
PTE0050	$\bar{x}$	94,76	95,09	96,29	96,38	97,44	95,47
PTE0060	$\bar{x}$	0,13	0,08	0,05	0,02	0,00	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	5,10	4,83	3,66	3,60	2,56	4,53
PTE0080	$\bar{x}$	3,13	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,64	1,15	1,04	1,09	1,68	2,09
PTE0100	$\bar{x}$	0,80	0,81	0,85	0,86	0,93	0,82
PTE0110	$\bar{x}$	1,48	1,75	2,01	2,16	2,60	4,21
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,05	0,08	0,24	0,65	2,31
PTE0130	$\bar{x}$	2,19	2,28	2,53	2,45	2,59	2,37
PTE0140	$\bar{x}$	469,33	908,05	1 536,00	2 247,60	3 411,25	4 711,16
PTE0150	$\bar{x}$	26,75	22,42	20,43	21,96	23,25	26,13
PTE0160	$\bar{x}$	9,56	14,12	17,16	17,64	19,28	18,16
PTE0170	$\bar{x}$	0,85	1,05	1,28	1,28	1,55	2,39
PTE0180	$\bar{x}$	2,74	4,14	5,17	6,38	7,30	11,30
PTE0190	$\bar{x}$	0,94	2,94	5,04	7,91	11,08	11,29
PTE0200	$\bar{x}$	0,59	1,30	1,56	2,10	2,26	3,43
PTE0210	$\bar{x}$	19,27	37,74	60,69	78,54	109,89	158,87
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	1,32	2,94	6,49	9,93	19,59	46,68
PTE0240	$\bar{x}$	0,18	0,23	1,48	1,22	2,20	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	10,63	93,17	316,22	521,51	740,88	118,42
PTE0280	$\bar{x}$	10,45	21,42	36,93	48,63	75,99	102,51
PTE0290	$\bar{x}$	90,74	86,26	81,43	81,92	76,20	73,04
PTE0300	$\bar{x}$	2,29	2,73	6,10	5,49	8,74	7,85
PTE0310	$\bar{x}$	2,09	4,39	4,24	4,07	2,62	0,23
PTE0320	$\bar{x}$	1,81	2,01	0,84	0,72	0,17	0,01
PTE0330	$\bar{x}$	0,16	0,82	1,99	2,12	2,36	0,21
PTE0340	$\bar{x}$	0,53	0,36	0,26	0,23	0,03	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,17	0,09	0,01	0,02	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	1,16	2,09	3,66	4,67	6,32	16,57
PTE0390	$\bar{x}$	0,97	1,23	1,47	0,75	3,52	2,10
PTE0400	$\bar{x}$	1,03	0,94	0,93	0,56	0,35	1,44
PTE0410	$\bar{x}$	144,44	85,31	73,44	109,88	240,97	192,47
PTE0420	$\bar{x}$	113,28	152,42	192,45	271,73	314,86	452,97
PTE0430	$\bar{x}$	4,16	7,03	6,91	3,86	2,33	3,38
PTE0440	$\bar{x}$	108,89	145,06	185,35	267,63	312,02	449,50
PTE0450	$\bar{x}$	0,05	0,17	0,00	0,09	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,12	0,25	0,50	0,34	0,37	0,00
PTE0470	$\bar{x}$	4,92	12,40	25,85	41,38	72,45	143,74
PTE0480	$\bar{x}$	0,29	2,24	0,04	3,33	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	40,36	44,08	46,49	47,20	50,55	46,38
PTE0500	$\bar{x}$	30,00	28,18	28,23	30,13	32,27	29,80
PTE0510	$\bar{x}$	255,94	279,54	302,89	305,84	275,70	252,38
PTE0520	$\bar{x}$	610,51	592,41	648,74	624,39	521,30	550,00
PTE0530	$\bar{x}$	26,67	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 644,03	2 940,48	4 178,06	4 387,87	3 766,76	0,00
PTE0560	$\bar{x}$	17,97	17,37	17,30	18,51	17,98	18,43
PTE0570	$\bar{x}$	193,35	616,14	1 019,76	783,44	1 251,54	948,82
PTE0580	$\bar{x}$	9 706,14	25 123,59	53 546,95	102 340,74	173 322,15	473 140,29
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	1,24	0,07	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	79,28	77,91	82,59	77,30	80,04	77,00
PTE0630	$\bar{x}$	189,27	187,01	188,87	184,93	184,70	182,88
PTE0640	$\bar{x}$	36,14	34,20	30,51	27,93	27,39	-
PTE0650	$\bar{x}$	14,79	14,08	13,38	13,38	16,13	17,56
PTE0660	$\bar{x}$	621,07	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	110,88	107,66	107,52	117,49	94,74	-
PTE0690	$\bar{x}$	6,86	6,90	6,70	7,03	4,93	7,08
PTE0700	$\bar{x}$	5,13	5,35	5,50	5,63	5,83	5,45
PTE0710	$\bar{x}$	-	5,47	17,77	-	-	-

Trzoda chlewna ogółem						Symbol
LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300	
76,16	197,00	421,09	751,99	1 311,27	3 048,93	x PTE0833
45,80	121,08	265,34	518,97	980,92	2 401,22	x PTE0836
30,36	75,91	155,74	233,02	330,35	647,71	x PTE0840
2,72	7,08	14,01	9,08	20,89	24,89	x PTE0843
5,69	27,90	81,38	110,51	178,07	290,25	x PTE0846
-2,96	-20,82	-67,37	-101,43	-157,18	-265,36	x PTE0850
2,35	13,75	35,06	51,99	74,24	152,72	x PTE0853
2,89	12,32	27,55	42,92	76,11	149,16	x PTE0856
-0,54	1,43	7,51	9,07	-1,87	3,55	x PTE0860
81,23	217,82	470,15	813,06	1 406,39	3 226,53	x PTE0863
54,37	161,30	374,27	672,40	1 235,10	2 840,62	x PTE0866
26,86	56,52	95,88	140,66	171,30	385,91	x PTE0870
86,32	210,68	432,91	729,28	1 208,33	2 553,80	x PTE0880
69,99	74,92	79,14	87,84	91,87	106,67	x PTE0890
2,35	1,14	0,65	0,42	0,27	0,11	x PTE0900
26,67	24,90	21,88	17,60	15,89	9,42	x PTE0905
3,65	3,25	2,57	1,66	2,18	0,70	x PTE0910
0,11	1,07	1,08	1,66	2,55	2,34	x PTE0920
0,21	0,56	1,05	1,57	4,40	11,14	x PTE0930
120,87	115,79	104,09	71,98	85,76	42,57	x PTE0940
5,21	9,46	13,90	12,40	11,49	6,30	x PTE0950
845,04	819,97	798,19	799,99	822,45	808,44	x PTE0960
114,62	118,27	110,28	95,33	97,01	48,32	x PTE0970
29,24	28,42	24,48	20,36	19,72	13,10	x PTE0980
62,52	65,15	60,96	52,77	54,16	24,65	x PTE0990
19,67	21,59	21,32	19,13	20,08	8,68	x PTE1000
407,97	444,78	467,45	508,61	529,92	591,40	x PTE1010
394,96	430,71	448,55	484,31	499,29	561,78	x PTE1020
7,54	7,07	11,59	14,02	16,80	19,48	x PTE1030
1,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,00	x PTE1040
165,28	124,82	104,42	92,25	90,53	75,87	x PTE1050
21,77	15,96	14,40	15,14	16,05	18,87	x PTE1060
55,01	50,41	44,23	38,68	33,53	21,07	x PTE1070
9,38	6,33	4,82	3,94	2,99	2,24	x PTE1080
32,34	25,69	23,32	22,50	25,74	24,59	x PTE1090
135,50	106,59	89,82	78,03	71,09	52,95	x PTE1100
9,39	7,11	4,57	2,86	3,48	1,95	x PTE1110
2,39	4,15	3,33	6,40	10,36	25,42	x PTE1120
4,89	6,45	9,45	7,04	8,60	5,05	x PTE1130
3,96	7,77	8,85	9,45	11,45	7,48	x PTE1140
35,80	60,93	63,85	102,28	133,63	196,09	x PTE1150
41,12	92,05	182,79	288,82	450,76	920,09	x PTE1160
36,20	90,26	186,29	278,04	450,28	861,61	x PTE1170
24,50	67,80	147,41	221,14	364,38	726,39	x PTE1180
23,80	66,13	144,62	210,36	342,80	656,38	x PTE1190
42,25	49,03	55,80	55,18	56,09	54,76	x PTE1200
3,03	5,41	8,33	11,10	16,00	23,11	x PTE1210
9,94	18,41	30,39	43,70	65,75	106,66	x PTE1220
-31,41	-6,72	50,11	100,37	204,96	471,85	x PTE1230
6,40	30,36	91,87	126,06	249,42	430,08	x PTE1240
3,49	19,04	68,20	82,37	174,96	290,33	x PTE1250
5,06	23,98	69,64	97,80	150,68	247,66	x PTE1260
1,54	6,42	16,96	31,12	63,58	94,88	x PTE1270
20,61	20,14	21,20	24,81	26,45	29,16	x PTE1280
30,41	73,22	131,07	183,87	253,30	203,06	x PTE1290
7 774,08	9 325,92	11 258,48	14 384,89	15 710,91	23 427,35	x PTE1300
58,52	120,29	215,28	338,27	465,35	606,30	x PTE1310
41,94	33,87	27,00	20,66	26,18	14,11	x PTE1320
43,83	36,89	31,16	24,95	30,23	16,56	x PTE1330
6 569,43	7 646,94	8 986,43	11 507,78	12 921,50	18 939,49	x PTE1340
1 742,55	1 689,19	1 794,51	2 043,59	2 231,61	2 746,63	x PTE1350
-3,86	2,06	6,03	7,21	8,81	13,18	x PTE1360
19 266,90	16 770,20	18 736,84	19 197,99	19 180,29	28 056,92	x PTE1370
266,28	244,81	359,37	361,26	426,19	397,17	x PTE1380
3,70	4,07	4,75	5,70	5,86	8,44	x PTE1390
2,24	3,70	3,58	5,23	7,23	11,57	x PTE1400
27,58	31,39	33,41	28,84	28,37	25,70	x PTE1410
57,89	71,84	79,12	72,83	76,05	71,34	x PTE1420
-21,30	-3,84	24,92	46,56	78,94	112,02	x PTE1430
-14,37	-2,95	19,82	40,90	79,28	199,22	x PTE1440
1,66	1,63	1,59	1,45	1,34	1,27	x PTE1450

## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku

Symbol	Żywiec wieprzowy - tuczniki (liczba sprzedanych szt.)							
	szt.<80	80≤szt.<120	120≤szt.<200	200≤szt.<400	400≤szt.<700	700≤szt.<1 000	szt.≥1 000	
SYS03	Σ	192	134	207	308	233	106	156
PTE0010	$\bar{x}$	12,84	14,70	16,26	23,55	30,90	38,28	52,41
PTE0020	$\bar{x}$	2,85	3,12	5,36	8,99	10,20	12,42	21,25
PTE0030	$\bar{x}$	0,03	0,03	0,02	0,09	0,09	0,04	0,69
PTE0040	$\bar{x}$	14,07	16,34	20,44	30,96	39,30	48,35	71,62
PTE0050	$\bar{x}$	94,82	95,17	94,17	95,51	96,46	97,33	96,39
PTE0060	$\bar{x}$	0,12	0,05	0,12	0,03	0,07	0,00	0,02
PTE0070	$\bar{x}$	5,06	4,78	5,71	4,46	3,48	2,67	3,59
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	6,27	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,18	0,98	0,71	0,90	1,09	1,28	1,50
PTE0100	$\bar{x}$	0,79	0,79	0,80	0,82	0,87	0,92	0,84
PTE0110	$\bar{x}$	1,51	1,63	1,68	1,93	2,01	2,06	2,79
PTE0120	$\bar{x}$	0,03	0,02	0,03	0,08	0,11	0,18	0,88
PTE0130	$\bar{x}$	2,13	2,30	2,27	2,44	2,48	2,51	2,45
PTE0140	$\bar{x}$	602,36	636,31	803,49	1 203,39	1 660,76	2 117,89	3 176,17
PTE0150	$\bar{x}$	27,01	24,36	24,25	20,56	20,60	22,18	23,35
PTE0160	$\bar{x}$	12,56	11,79	13,14	15,85	16,79	17,63	18,68
PTE0170	$\bar{x}$	1,51	1,06	1,05	1,11	1,28	1,34	1,64
PTE0180	$\bar{x}$	2,40	3,66	4,43	4,97	5,23	6,10	8,53
PTE0190	$\bar{x}$	4,71	1,53	2,62	4,09	5,56	7,21	9,83
PTE0200	$\bar{x}$	1,43	1,04	0,97	1,44	1,83	1,89	2,53
PTE0210	$\bar{x}$	21,02	27,72	33,51	53,09	62,30	74,49	104,12
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	1,38	2,59	2,74	3,53	7,38	9,14	23,08
PTE0240	$\bar{x}$	0,16	0,23	0,09	0,69	1,87	1,72	0,68
PTE0260	$\bar{x}$	26,72	31,43	74,27	164,96	425,07	370,63	541,90
PTE0280	$\bar{x}$	13,21	15,43	19,33	29,55	37,80	46,77	68,63
PTE0290	$\bar{x}$	88,14	86,92	89,31	80,75	84,86	81,15	76,14
PTE0300	$\bar{x}$	2,35	2,44	1,94	5,53	4,91	6,45	7,54
PTE0310	$\bar{x}$	4,78	3,84	2,85	6,11	2,14	4,54	2,17
PTE0320	$\bar{x}$	1,33	1,94	2,03	1,24	1,02	0,24	0,49
PTE0330	$\bar{x}$	0,29	0,44	0,94	1,31	2,34	1,58	1,67
PTE0340	$\bar{x}$	0,45	0,55	0,17	0,32	0,46	0,08	0,02
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,16	0,05	0,09	0,04	0,01	0,03	0,01
PTE0380	$\bar{x}$	1,90	1,77	1,26	3,08	3,40	4,73	9,99
PTE0390	$\bar{x}$	0,53	2,00	1,39	1,61	0,86	1,20	1,94
PTE0400	$\bar{x}$	1,28	0,89	0,63	0,79	1,26	0,43	0,75
PTE0410	$\bar{x}$	137,38	124,95	74,43	82,32	73,36	107,17	179,52
PTE0420	$\bar{x}$	172,97	144,82	153,26	172,01	208,40	251,88	348,63
PTE0430	$\bar{x}$	4,05	5,33	9,43	7,29	5,87	3,57	2,92
PTE0440	$\bar{x}$	168,33	139,13	143,43	164,38	202,49	248,05	345,55
PTE0450	$\bar{x}$	0,15	0,22	0,13	0,12	0,03	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,12	0,16	0,28	0,35	0,54	0,29	0,24
PTE0470	$\bar{x}$	12,59	9,07	10,32	17,63	28,21	39,69	69,58
PTE0480	$\bar{x}$	1,36	2,31	1,02	2,54	0,71	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	40,93	41,26	42,77	46,20	46,99	47,92	47,67
PTE0500	$\bar{x}$	22,88	27,78	27,68	28,70	28,92	30,56	30,47
PTE0510	$\bar{x}$	262,78	239,45	291,00	285,70	305,37	239,72	317,16
PTE0520	$\bar{x}$	676,67	546,30	568,36	639,09	636,38	644,24	582,30
PTE0530	$\bar{x}$	-	26,67	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 650,87	2 907,07	2 415,93	3 787,99	4 339,47	4 232,70	4 406,42
PTE0560	$\bar{x}$	18,35	16,95	16,30	16,87	17,41	18,45	18,83
PTE0570	$\bar{x}$	229,52	361,69	718,01	872,41	889,58	826,77	787,83
PTE0580	$\bar{x}$	8 564,02	12 714,40	18 610,69	33 910,88	59 313,13	92 710,40	239 751,79
PTE0610	$\bar{x}$	1,23	0,00	1,12	0,26	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	77,91	77,55	79,09	79,76	79,14	82,99	78,38
PTE0630	$\bar{x}$	181,81	189,04	183,89	185,30	192,09	193,84	179,91
PTE0640	$\bar{x}$	36,10	35,53	29,68	34,74	30,74	38,12	27,04
PTE0650	$\bar{x}$	17,99	15,01	13,01	13,57	13,19	13,51	14,74
PTE0660	$\bar{x}$	-	621,07	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	124,93	104,17	112,71	107,90	112,66	94,51	112,24
PTE0690	$\bar{x}$	7,03	6,84	6,77	6,91	6,84	6,53	6,16
PTE0700	$\bar{x}$	6,52	5,32	5,14	5,36	5,47	5,54	5,58
PTE0710	$\bar{x}$	3,62	-	8,59	5,92	-	-	-

Żywiec wieprzowy - tuczniki (liczba sprzedanych szt.)							Symbol
szt.<80	80≤szt.<120	120≤szt.<200	200≤szt.<400	400≤szt.<700	700≤szt.<1 000	szt.≥1 000	
102,71	106,60	148,19	273,53	453,95	675,26	1 626,24	☒ PTE0833
61,49	61,64	87,56	170,25	281,99	451,96	1 238,83	☒ PTE0836
41,22	44,95	60,63	103,28	171,96	223,30	387,42	☒ PTE0840
5,53	1,50	7,56	7,55	14,58	9,33	18,49	☒ PTE0843
19,05	6,19	22,79	41,90	89,96	122,87	176,90	☒ PTE0846
-13,52	-4,68	-15,23	-34,35	-75,38	-113,54	-158,41	☒ PTE0850
11,77	3,78	10,57	22,20	40,44	38,11	85,67	☒ PTE0853
8,51	6,28	9,94	17,54	30,82	33,20	82,67	☒ PTE0856
3,26	-2,50	0,63	4,65	9,62	4,90	3,00	☒ PTE0860
120,01	111,88	166,33	303,28	508,97	722,70	1 730,41	☒ PTE0863
89,06	74,11	120,30	229,69	402,77	608,04	1 498,40	☒ PTE0866
30,95	37,77	46,03	73,59	106,21	114,66	232,01	☒ PTE0870
109,10	126,83	169,48	300,79	473,39	679,18	1 391,22	☒ PTE0880
69,96	65,06	68,66	72,33	79,10	83,48	102,86	☒ PTE0890
1,61	1,84	1,43	0,86	0,60	0,38	0,26	☒ PTE0900
21,76	26,93	27,21	24,56	21,21	19,87	12,34	☒ PTE0905
2,36	4,18	3,01	3,37	2,48	1,15	1,41	☒ PTE0910
2,04	1,67	2,13	1,50	0,47	1,49	1,96	☒ PTE0920
0,30	0,22	0,47	0,79	1,44	1,16	4,55	☒ PTE0930
143,19	117,38	127,48	116,05	94,58	77,90	56,49	☒ PTE0940
13,40	6,76	10,06	10,10	14,49	11,40	9,54	☒ PTE0950
846,56	820,40	831,56	823,43	793,82	810,71	799,01	☒ PTE0960
126,03	113,79	119,71	123,75	109,19	95,16	69,39	☒ PTE0970
31,64	29,25	29,67	28,34	23,27	20,07	16,09	☒ PTE0980
68,69	61,44	65,80	67,78	61,47	52,87	37,31	☒ PTE0990
22,46	20,93	21,32	23,81	20,81	19,56	13,50	☒ PTE1000
384,14	412,34	430,61	454,14	467,23	516,68	557,87	☒ PTE1010
360,29	399,64	417,58	438,79	448,36	493,20	529,39	☒ PTE1020
12,08	6,69	7,50	8,59	10,61	15,11	17,32	☒ PTE1030
0,55	0,73	0,06	0,01	0,03	0,00	0,02	☒ PTE1040
161,28	144,68	136,20	116,90	102,83	96,90	79,10	☒ PTE1050
25,05	20,60	15,85	15,55	13,81	14,93	16,61	☒ PTE1060
56,09	50,46	54,01	51,53	41,92	40,95	27,20	☒ PTE1070
8,36	7,94	7,42	5,39	5,02	3,98	2,67	☒ PTE1080
30,71	31,65	28,36	24,95	24,30	24,08	22,19	☒ PTE1090
142,30	125,42	118,75	101,19	88,37	78,11	59,87	☒ PTE1100
8,25	9,33	7,57	6,03	4,31	3,37	2,21	☒ PTE1110
5,12	2,32	2,66	4,18	4,33	4,87	15,82	☒ PTE1120
6,57	6,02	7,65	9,22	8,46	6,31	6,37	☒ PTE1130
12,31	5,78	8,35	8,02	9,08	9,31	8,36	☒ PTE1140
17,37	16,90	29,59	36,65	48,35	71,60	192,07	☒ PTE1150
53,38	60,01	76,20	126,96	200,50	263,63	518,53	☒ PTE1160
50,70	54,92	74,80	127,53	199,15	261,25	496,62	☒ PTE1170
35,17	39,01	54,68	97,09	157,32	208,20	413,32	☒ PTE1180
33,97	37,20	53,39	93,78	153,35	206,22	382,72	☒ PTE1190
42,78	46,44	47,77	53,40	54,81	54,13	55,20	☒ PTE1200
3,69	4,23	4,68	6,77	8,89	11,01	15,08	☒ PTE1210
12,23	13,34	16,82	23,93	32,01	42,00	65,68	☒ PTE1220
-24,73	-26,80	-15,88	9,68	57,65	99,08	246,76	☒ PTE1230
18,19	12,98	23,87	53,43	91,12	140,22	239,83	☒ PTE1240
10,02	6,00	14,69	37,05	63,62	113,07	158,28	☒ PTE1250
16,40	5,50	19,50	36,00	79,00	104,39	152,59	☒ PTE1260
5,82	3,37	3,95	10,77	20,18	28,62	53,99	☒ PTE1270
22,08	19,08	20,28	19,94	22,32	24,46	27,17	☒ PTE1280
50,03	46,12	62,78	99,00	138,92	181,38	212,77	☒ PTE1290
7 754,54	7 762,47	8 292,08	9 716,23	12 046,38	14 046,99	19 425,75	☒ PTE1300
72,16	77,96	100,82	156,07	235,90	329,94	498,88	☒ PTE1310
41,69	37,72	37,28	33,98	24,72	21,90	17,07	☒ PTE1320
45,99	40,02	40,47	37,22	29,20	25,66	20,54	☒ PTE1330
6 564,66	6 368,34	6 895,38	8 000,65	9 562,69	11 388,04	15 521,37	☒ PTE1340
1 872,96	1 651,68	1 655,47	1 698,96	1 895,77	2 008,61	2 362,75	☒ PTE1350
-1,24	-1,34	0,88	3,56	6,19	7,48	10,68	☒ PTE1360
19 025,18	17 414,38	17 809,14	16 446,82	19 113,38	18 130,84	25 144,85	☒ PTE1370
249,57	242,05	240,94	305,35	389,24	343,96	403,74	☒ PTE1380
3,79	3,67	3,73	4,10	5,10	5,45	7,24	☒ PTE1390
5,41	2,63	3,41	3,78	4,03	4,62	8,14	☒ PTE1400
31,13	29,33	31,50	31,18	32,39	30,36	27,51	☒ PTE1410
63,63	62,00	70,06	73,87	76,48	78,22	73,81	☒ PTE1420
-16,36	-16,48	-9,44	5,02	28,73	48,13	88,49	☒ PTE1430
-11,61	-11,66	-7,01	3,97	23,28	39,48	100,77	☒ PTE1440
1,67	1,73	1,69	1,61	1,61	1,49	1,31	☒ PTE1450



## Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie drobiu ogółem według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
SYS03	Σ	.	11	24	41	.
PTE0010	$\bar{x}$	.	14,17	18,95	24,77	.
PTE0020	$\bar{x}$	.	2,43	4,78	9,33	.
PTE0030	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	.
PTE0040	$\bar{x}$	.	14,70	21,56	30,30	.
PTE0050	$\bar{x}$	.	78,18	88,81	93,88	.
PTE0060	$\bar{x}$	.	0,72	0,00	0,08	.
PTE0070	$\bar{x}$	.	21,10	11,19	6,03	.
PTE0080	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	.	1,37	1,16	1,64	.
PTE0100	$\bar{x}$	.	0,78	0,74	0,67	.
PTE0110	$\bar{x}$	.	2,08	2,39	3,82	.
PTE0120	$\bar{x}$	.	0,30	0,75	2,24	.
PTE0130	$\bar{x}$	.	2,27	2,04	2,02	.
PTE0140	$\bar{x}$	.	599,35	1 489,35	2 640,43	.
PTE0150	$\bar{x}$	.	35,31	44,07	39,27	.
PTE0160	$\bar{x}$	.	16,56	13,00	14,88	.
PTE0170	$\bar{x}$	.	0,06	0,04	0,00	.
PTE0180	$\bar{x}$	.	3,80	5,97	10,44	.
PTE0190	$\bar{x}$	.	0,45	6,48	10,56	.
PTE0200	$\bar{x}$	.	0,72	4,81	5,54	.
PTE0210	$\bar{x}$	.	9,44	19,68	37,38	.
PTE0220	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	.	5,53	29,13	77,66	.
PTE0240	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	.
PTE0260	$\bar{x}$	.	0,00	70,42	0,00	.
PTE0280	$\bar{x}$	.	11,22	18,71	26,61	.
PTE0290	$\bar{x}$	.	94,87	84,88	74,15	.
PTE0300	$\bar{x}$	.	0,00	8,06	6,03	.
PTE0310	$\bar{x}$	.	0,00	0,80	2,21	.
PTE0320	$\bar{x}$	.	1,90	0,36	0,00	.
PTE0330	$\bar{x}$	.	0,00	0,68	0,00	.
PTE0340	$\bar{x}$	.	0,00	0,09	0,00	.
PTE0350	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	.
PTE0380	$\bar{x}$	.	0,00	2,67	17,08	.
PTE0390	$\bar{x}$	.	3,23	2,46	0,53	.
PTE0400	$\bar{x}$	.	1,84	2,00	1,99	.
PTE0410	$\bar{x}$	.	1 168,40	775,48	-	.
PTE0420	$\bar{x}$	.	276,05	412,29	766,24	.
PTE0430	$\bar{x}$	.	2,02	1,72	0,00	.
PTE0440	$\bar{x}$	.	1,19	0,00	0,00	.
PTE0450	$\bar{x}$	.	272,84	410,57	766,24	.
PTE0460	$\bar{x}$	.	0,09	0,04	0,00	.
PTE0470	$\bar{x}$	.	0,09	0,00	0,00	.
PTE0480	$\bar{x}$	.	841,24	760,48	2 058,12	.
PTE0490	$\bar{x}$	.	43,65	43,76	45,01	.
PTE0500	$\bar{x}$	.	-	35,16	30,67	.
PTE0510	$\bar{x}$	.	300,00	150,00	-	.
PTE0520	$\bar{x}$	.	-	500,00	-	.
PTE0530	$\bar{x}$	.	-	-	-	.
PTE0540	$\bar{x}$	.	-	-	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	.	1 856,00	928,00	-	.
PTE0560	$\bar{x}$	.	25,00	-	-	.
PTE0570	$\bar{x}$	.	114,73	71,21	0,00	.
PTE0580	$\bar{x}$	.	110,18	0,00	0,00	.
PTE0610	$\bar{x}$	.	59 676,13	186 600,45	553 422,47	.
PTE0620	$\bar{x}$	.	-	82,55	83,81	.
PTE0630	$\bar{x}$	.	-	187,63	185,96	.
PTE0640	$\bar{x}$	.	37,15	46,73	74,77	.
PTE0650	$\bar{x}$	.	-	11,22	-	.
PTE0660	$\bar{x}$	.	-	-	-	.
PTE0670	$\bar{x}$	.	-	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	.	-	-	-	.
PTE0690	$\bar{x}$	.	6,50	7,38	-	.
PTE0700	$\bar{x}$	.	4,85	-	-	.
PTE0710	$\bar{x}$	.	4,65	4,70	4,60	.

ES6					Symbol
Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
.	424,96	1 169,43	3 091,54	.	̄ PTE0833
.	341,52	918,52	2 521,03	.	̄ PTE0836
.	83,45	250,91	570,51	.	̄ PTE0840
.	0,00	5,11	2,55	.	̄ PTE0843
.	9,26	18,41	152,72	.	̄ PTE0846
.	-9,26	-13,30	-150,17	.	̄ PTE0850
.	0,00	35,83	86,17	.	̄ PTE0853
.	1,21	82,91	60,24	.	̄ PTE0856
.	-1,21	-47,07	25,94	.	̄ PTE0860
.	424,96	1 210,37	3 180,26	.	̄ PTE0863
.	351,98	1 019,83	2 733,99	.	̄ PTE0866
.	72,98	190,54	446,27	.	̄ PTE0870
.	365,78	939,04	2 523,78	.	̄ PTE0880
.	104,47	112,09	112,57	.	̄ PTE0890
.	0,54	0,36	0,08	.	̄ PTE0900
.	7,32	3,74	2,45	.	̄ PTE0905
.	0,16	0,82	0,42	.	̄ PTE0910
.	1,53	-3,64	-0,35	.	̄ PTE0920
.	0,00	0,14	0,00	.	̄ PTE0930
.	42,79	49,68	11,80	.	̄ PTE0940
.	5,93	3,37	1,38	.	̄ PTE0950
.	832,05	857,35	830,32	.	̄ PTE0960
.	20,70	25,15	15,26	.	̄ PTE0970
.	7,16	6,09	3,80	.	̄ PTE0980
.	9,85	14,17	7,95	.	̄ PTE0990
.	2,60	4,68	3,16	.	̄ PTE1000
.	668,70	682,85	693,03	.	̄ PTE1010
.	649,60	658,78	662,65	.	̄ PTE1020
.	2,18	9,89	16,36	.	̄ PTE1030
.	0,00	0,00	0,00	.	̄ PTE1040
.	72,68	66,15	59,39	.	̄ PTE1050
.	23,85	31,38	33,28	.	̄ PTE1060
.	19,27	12,83	8,69	.	̄ PTE1070
.	4,03	4,14	3,00	.	̄ PTE1080
.	12,11	11,09	8,72	.	̄ PTE1090
.	49,85	55,42	33,25	.	̄ PTE1100
.	2,36	1,04	0,52	.	̄ PTE1110
.	13,87	18,67	19,58	.	̄ PTE1120
.	3,43	1,46	1,53	.	̄ PTE1130
.	0,47	6,62	7,77	.	̄ PTE1140
.	146,05	134,00	152,57	.	̄ PTE1150
.	113,61	274,20	736,23	.	̄ PTE1160
.	100,97	254,03	618,23	.	̄ PTE1170
.	82,74	201,99	534,32	.	̄ PTE1180
.	74,91	176,22	482,99	.	̄ PTE1190
.	51,34	47,06	45,42	.	̄ PTE1200
.	4,08	5,45	7,13	.	̄ PTE1210
.	17,26	39,43	72,56	.	̄ PTE1220
.	2,24	84,28	357,88	.	̄ PTE1230
.	30,39	59,38	195,86	.	̄ PTE1240
.	29,74	-30,02	137,00	.	̄ PTE1250
.	8,80	12,80	129,29	.	̄ PTE1260
.	1,75	27,12	44,36	.	̄ PTE1270
.	26,48	49,02	68,34	.	̄ PTE1280
.	47,61	81,16	102,99	.	̄ PTE1290
.	24 889,27	43 564,70	83 301,90	.	̄ PTE1300
.	175,47	393,66	661,48	.	̄ PTE1310
.	18,00	24,68	5,45	.	̄ PTE1320
.	20,89	26,47	6,17	.	̄ PTE1330
.	20 709,14	37 350,20	69 167,36	.	̄ PTE1340
.	2 471,20	4 936,35	7 479,50	.	̄ PTE1350
.	3,96	9,09	17,31	.	̄ PTE1360
.	16 652,93	23 243,59	22 057,02	.	̄ PTE1370
.	516,21	286,57	414,53	.	̄ PTE1380
.	7,73	12,72	24,30	.	̄ PTE1390
.	6,34	11,75	12,92	.	̄ PTE1400
.	20,48	18,77	19,14	.	̄ PTE1410
.	65,94	64,27	65,60	.	̄ PTE1420
.	1,07	35,33	93,80	.	̄ PTE1430
.	0,99	41,28	176,78	.	̄ PTE1440
.	1,24	1,27	1,23	.	̄ PTE1450

## Gospodarstwa mieszane według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	535	1 626	915	405	85
PTE0010	$\bar{x}$	9,25	16,14	26,81	43,14	91,95
PTE0020	$\bar{x}$	1,10	3,70	11,32	19,78	59,35
PTE0030	$\bar{x}$	0,01	0,02	0,14	0,41	0,51
PTE0040	$\bar{x}$	9,15	18,26	36,66	61,29	146,18
PTE0050	$\bar{x}$	79,72	83,39	88,58	90,93	91,48
PTE0060	$\bar{x}$	1,92	1,67	0,39	0,43	0,80
PTE0070	$\bar{x}$	18,36	14,94	11,03	8,64	7,72
PTE0080	$\bar{x}$	16,09	17,37	31,42	18,12	162,12
PTE0090	$\bar{x}$	0,81	1,04	0,85	0,93	2,04
PTE0100	$\bar{x}$	0,73	0,81	0,91	0,92	0,97
PTE0110	$\bar{x}$	1,45	1,79	1,94	2,29	3,50
PTE0120	$\bar{x}$	0,05	0,10	0,10	0,26	1,37
PTE0130	$\bar{x}$	2,25	2,41	2,42	2,62	2,59
PTE0140	$\bar{x}$	316,57	621,99	1 222,45	2 061,64	4 446,56
PTE0150	$\bar{x}$	26,64	20,13	16,89	14,79	12,57
PTE0160	$\bar{x}$	9,73	13,14	16,49	18,65	19,08
PTE0170	$\bar{x}$	1,15	1,44	1,78	1,94	1,49
PTE0180	$\bar{x}$	1,84	2,68	3,27	3,49	2,40
PTE0190	$\bar{x}$	0,70	1,86	3,85	6,20	8,48
PTE0200	$\bar{x}$	0,34	0,74	1,41	1,96	2,22
PTE0210	$\bar{x}$	11,82	26,48	51,06	87,08	207,14
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,04	0,08	6,44
PTE0230	$\bar{x}$	0,58	2,98	8,77	18,72	47,59
PTE0240	$\bar{x}$	0,98	5,03	18,17	38,92	74,78
PTE0260	$\bar{x}$	4,12	130,77	563,10	1 076,24	2 435,21
PTE0280	$\bar{x}$	7,09	15,09	32,46	55,96	133,48
PTE0290	$\bar{x}$	83,08	76,09	70,29	64,22	56,72
PTE0300	$\bar{x}$	1,78	3,61	7,50	10,00	14,85
PTE0310	$\bar{x}$	2,46	3,87	3,70	4,60	3,05
PTE0320	$\bar{x}$	4,23	3,77	2,28	1,77	1,23
PTE0330	$\bar{x}$	0,11	1,94	4,11	4,80	4,67
PTE0340	$\bar{x}$	0,87	1,46	0,69	0,79	0,09
PTE0350	$\bar{x}$	0,11	0,26	0,07	0,02	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,07	0,02	0,03	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,79	0,49	0,14	0,14	0,15
PTE0380	$\bar{x}$	1,02	2,21	3,83	6,05	10,14
PTE0390	$\bar{x}$	5,34	6,22	7,38	7,61	9,08
PTE0400	$\bar{x}$	2,25	1,11	0,61	0,71	0,58
PTE0410	$\bar{x}$	113,56	70,95	52,89	44,94	94,67
PTE0420	$\bar{x}$	40,39	57,50	72,24	84,37	63,15
PTE0430	$\bar{x}$	19,42	27,87	32,76	34,32	16,92
PTE0440	$\bar{x}$	17,94	26,97	37,88	48,08	44,77
PTE0450	$\bar{x}$	1,45	1,25	0,63	1,47	1,29
PTE0460	$\bar{x}$	0,69	1,73	4,31	8,10	12,91
PTE0470	$\bar{x}$	0,78	2,13	5,36	10,62	20,05
PTE0480	$\bar{x}$	5,60	7,91	3,05	4,90	26,74
PTE0490	$\bar{x}$	33,61	38,34	43,10	45,69	45,81
PTE0500	$\bar{x}$	25,73	25,56	26,61	29,10	27,80
PTE0510	$\bar{x}$	207,04	240,83	274,51	287,46	293,32
PTE0520	$\bar{x}$	491,74	546,56	566,07	615,75	628,08
PTE0530	$\bar{x}$	21,00	24,27	21,94	35,71	-
PTE0540	$\bar{x}$	13,68	7,15	16,93	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 006,23	3 508,74	4 668,73	5 271,45	6 852,33
PTE0560	$\bar{x}$	16,23	16,60	17,16	16,67	17,46
PTE0570	$\bar{x}$	570,10	1 518,84	3 229,27	5 433,58	3 934,76
PTE0580	$\bar{x}$	1 234,06	3 619,55	10 305,03	22 120,48	55 250,84
PTE0610	$\bar{x}$	48,77	122,56	140,48	2 738,35	1 438,22
PTE0620	$\bar{x}$	74,50	77,74	81,61	82,26	85,04
PTE0630	$\bar{x}$	187,56	190,98	186,24	190,98	189,90
PTE0640	$\bar{x}$	39,24	37,28	31,61	29,06	32,54
PTE0650	$\bar{x}$	15,97	14,45	14,46	13,74	13,60
PTE0660	$\bar{x}$	650,89	702,71	718,33	641,44	-
PTE0670	$\bar{x}$	1 200,23	1 132,25	1 088,97	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	103,96	101,09	106,99	109,65	121,62
PTE0690	$\bar{x}$	6,83	6,80	6,86	6,85	6,52
PTE0700	$\bar{x}$	5,15	5,10	5,16	5,29	5,47
PTE0710	$\bar{x}$	5,33	7,49	8,54	3,88	9,03

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
41,02	98,79	235,02	467,21	1 148,28	.	× PTE0833
23,71	52,99	126,99	266,40	692,99	.	× PTE0836
17,32	45,80	108,03	200,81	455,29	.	× PTE0840
1,64	4,52	9,98	14,18	29,03	.	× PTE0843
3,59	17,40	52,67	116,24	377,41	.	× PTE0846
-1,95	-12,88	-42,69	-102,06	-348,38	.	× PTE0850
1,08	7,21	26,43	67,86	251,65	.	× PTE0853
1,25	6,05	20,01	43,59	96,04	.	× PTE0856
-0,17	1,16	6,42	24,27	155,61	.	× PTE0860
43,74	110,52	271,43	549,25	1 428,96	.	× PTE0863
28,55	76,44	199,67	426,24	1 166,44	.	× PTE0866
15,19	34,08	71,76	123,01	262,52	.	× PTE0870
39,18	96,72	228,69	445,74	1 023,86	.	× PTE0880
72,34	73,88	75,89	80,07	86,75	.	× PTE0890
6,60	2,98	1,18	0,71	0,30	.	× PTE0900
19,90	19,75	18,82	16,70	12,40	.	× PTE0905
2,39	3,65	3,47	3,09	3,23	.	× PTE0910
-0,69	1,38	1,66	2,61	0,76	.	× PTE0920
0,13	0,42	0,87	2,03	0,99	.	× PTE0930
248,65	209,93	190,16	164,17	159,26	.	× PTE0940
5,88	12,80	15,56	15,47	12,47	.	× PTE0950
912,05	825,35	796,28	778,86	786,63	.	× PTE0960
159,51	171,43	188,52	187,47	215,79	.	× PTE0970
44,58	42,77	40,71	39,01	47,41	.	× PTE0980
81,13	89,27	103,04	102,69	110,90	.	× PTE0990
25,48	31,44	36,83	38,22	46,02	.	× PTE1000
221,90	242,62	270,43	284,83	253,06	.	× PTE1010
209,87	232,01	258,00	271,15	237,04	.	× PTE1020
6,23	6,25	7,56	8,92	9,69	.	× PTE1030
1,20	1,31	0,12	0,03	0,00	.	× PTE1040
267,56	195,69	160,12	143,50	143,74	.	× PTE1050
30,11	22,56	16,47	14,57	22,00	.	× PTE1060
88,09	77,80	71,20	66,53	65,91	.	× PTE1070
14,11	9,53	6,89	5,27	4,54	.	× PTE1080
49,90	38,31	35,05	33,32	29,73	.	× PTE1090
217,52	167,11	133,22	115,13	101,11	.	× PTE1100
16,23	13,53	11,04	8,89	8,48	.	× PTE1110
19,66	18,00	7,40	11,67	29,17	.	× PTE1120
4,93	8,40	13,91	14,44	19,53	.	× PTE1130
3,53	7,26	11,51	12,91	15,77	.	× PTE1140
28,62	30,73	29,03	39,34	49,76	.	× PTE1150
24,19	56,55	123,71	235,21	543,83	.	× PTE1160
22,21	56,80	130,03	244,06	563,76	.	× PTE1170
13,69	40,64	99,56	192,75	460,23	.	× PTE1180
12,79	38,70	96,45	183,22	414,59	.	× PTE1190
40,42	48,77	53,15	58,60	61,52	.	× PTE1200
2,66	4,64	7,71	12,41	26,45	.	× PTE1210
6,82	12,27	22,62	35,50	68,41	.	× PTE1220
-37,12	-26,99	12,96	76,72	258,21	.	× PTE1230
2,69	15,69	55,51	112,58	289,66	.	× PTE1240
1,58	10,60	38,11	71,90	198,35	.	× PTE1250
3,29	15,31	45,63	102,30	349,12	.	× PTE1260
0,87	3,22	11,11	28,18	71,50	.	× PTE1270
16,79	16,12	16,19	16,54	14,20	.	× PTE1280
21,30	45,63	104,05	167,63	242,28	.	× PTE1290
4 283,11	5 298,20	6 238,63	7 273,05	7 004,23	.	× PTE1300
27,09	53,98	118,01	194,28	292,35	.	× PTE1310
74,36	49,27	41,40	36,18	36,25	.	× PTE1320
76,16	52,46	45,09	39,94	39,33	.	× PTE1330
3 906,39	4 372,87	4 967,70	5 664,71	5 509,73	.	× PTE1340
1 499,59	1 456,78	1 462,92	1 521,79	1 447,21	.	× PTE1350
-8,68	-1,51	3,76	6,32	8,30	.	× PTE1360
17 094,09	17 171,13	17 671,82	19 777,99	21 802,50	.	× PTE1370
173,79	217,89	277,82	318,72	333,97	.	× PTE1380
2,64	3,10	3,37	3,84	3,72	.	× PTE1390
6,64	6,01	4,34	5,69	10,00	.	× PTE1400
32,65	40,01	42,17	41,11	40,49	.	× PTE1410
52,88	68,44	77,96	77,90	76,23	.	× PTE1420
-25,67	-15,06	6,69	33,44	73,73	.	× PTE1430
-16,49	-11,18	5,35	29,28	99,76	.	× PTE1440
1,73	1,86	1,85	1,75	1,66	.	× PTE1450

## Gospodarstwa mieszane według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	65	471	1 195	703	639	494
PTE0010	$\bar{x}$	3,90	8,02	13,91	20,54	29,21	55,61
PTE0020	$\bar{x}$	0,24	0,92	2,18	5,30	11,03	32,86
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,02	0,08	0,13	0,40
PTE0040	$\bar{x}$	3,36	7,97	14,70	24,21	38,41	86,01
PTE0050	$\bar{x}$	76,00	78,58	83,29	85,54	88,18	90,61
PTE0060	$\bar{x}$	10,01	3,87	1,70	0,80	0,59	0,52
PTE0070	$\bar{x}$	13,99	17,56	15,02	13,66	11,23	8,87
PTE0080	$\bar{x}$	17,69	48,50	23,97	20,70	14,06	21,35
PTE0090	$\bar{x}$	0,58	0,61	0,90	1,09	1,15	1,12
PTE0100	$\bar{x}$	0,90	0,82	0,82	0,86	0,90	0,91
PTE0110	$\bar{x}$	1,45	1,51	1,75	1,87	2,00	2,47
PTE0120	$\bar{x}$	0,08	0,06	0,08	0,10	0,13	0,48
PTE0130	$\bar{x}$	2,35	2,31	2,38	2,42	2,46	2,56
PTE0140	$\bar{x}$	222,20	334,77	566,57	895,14	1 306,40	2 446,98
PTE0150	$\bar{x}$	31,82	27,06	21,66	19,72	15,86	13,19
PTE0160	$\bar{x}$	10,96	9,97	12,79	14,19	16,37	19,30
PTE0170	$\bar{x}$	1,47	1,54	1,62	1,80	1,80	1,54
PTE0180	$\bar{x}$	6,39	2,48	3,06	3,45	3,23	2,55
PTE0190	$\bar{x}$	1,56	0,45	1,59	2,35	3,97	7,27
PTE0200	$\bar{x}$	0,78	0,28	0,68	0,93	1,40	2,26
PTE0210	$\bar{x}$	7,34	12,58	21,74	35,29	53,63	118,96
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,06	0,03	0,00	0,03	1,83
PTE0230	$\bar{x}$	0,26	0,66	2,39	5,52	10,00	23,67
PTE0240	$\bar{x}$	0,63	2,21	6,54	13,57	20,73	31,92
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	41,82	161,39	377,89	638,32	1 027,62
PTE0280	$\bar{x}$	2,31	6,13	12,09	20,71	33,80	78,03
PTE0290	$\bar{x}$	58,61	77,21	75,56	72,41	70,11	64,38
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	1,42	2,45	3,92	7,16	12,04
PTE0310	$\bar{x}$	3,47	3,40	3,23	3,52	3,66	4,31
PTE0320	$\bar{x}$	11,03	5,79	4,16	3,17	2,45	1,37
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,94	2,98	4,19	4,78	3,25
PTE0340	$\bar{x}$	2,64	2,37	1,70	1,09	0,74	0,39
PTE0350	$\bar{x}$	1,40	0,26	0,24	0,19	0,03	0,04
PTE0360	$\bar{x}$	1,05	0,23	0,00	0,03	0,03	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	2,90	0,95	0,63	0,25	0,18	0,11
PTE0380	$\bar{x}$	3,62	1,42	1,58	3,30	3,22	7,28
PTE0390	$\bar{x}$	15,77	6,05	7,37	7,93	7,66	6,83
PTE0400	$\bar{x}$	4,86	1,50	1,10	0,71	0,73	0,78
PTE0410	$\bar{x}$	58,05	66,01	57,17	52,50	53,73	74,13
PTE0420	$\bar{x}$	73,61	73,32	77,08	84,15	74,36	54,40
PTE0430	$\bar{x}$	42,38	33,26	36,66	38,16	32,87	20,16
PTE0440	$\bar{x}$	25,24	37,21	38,29	43,31	39,47	32,58
PTE0450	$\bar{x}$	4,24	1,45	0,99	1,44	0,87	1,14
PTE0460	$\bar{x}$	0,86	1,15	2,07	3,36	4,66	6,25
PTE0470	$\bar{x}$	0,61	1,42	2,33	3,92	5,86	9,73
PTE0480	$\bar{x}$	5,53	5,89	6,18	6,24	4,47	10,40
PTE0490	$\bar{x}$	37,14	36,95	38,29	41,26	43,91	43,83
PTE0500	$\bar{x}$	-	25,76	26,90	25,67	26,86	28,04
PTE0510	$\bar{x}$	202,68	223,13	240,08	251,37	270,28	291,98
PTE0520	$\bar{x}$	-	555,94	564,21	570,91	583,72	607,67
PTE0530	$\bar{x}$	28,26	27,66	26,52	19,61	26,49	22,81
PTE0540	$\bar{x}$	16,44	7,61	-	16,84	17,00	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 815,91	3 286,94	3 819,47	4 648,53	4 852,74	5 624,73
PTE0560	$\bar{x}$	15,48	16,89	16,92	16,98	16,91	16,83
PTE0570	$\bar{x}$	291,14	795,04	1 586,48	2 574,74	3 417,31	4 043,85
PTE0580	$\bar{x}$	572,26	2 230,14	4 101,14	7 810,03	11 082,58	22 407,20
PTE0610	$\bar{x}$	219,28	7,21	70,21	479,78	147,06	2 130,37
PTE0620	$\bar{x}$	77,90	75,80	77,78	79,56	82,06	82,04
PTE0630	$\bar{x}$	-	192,00	188,71	192,97	186,83	189,44
PTE0640	$\bar{x}$	46,07	38,31	36,77	34,79	31,11	31,02
PTE0650	$\bar{x}$	-	14,66	14,69	14,07	14,09	13,86
PTE0660	$\bar{x}$	509,91	599,74	706,48	730,00	730,44	728,76
PTE0670	$\bar{x}$	1 200,23	1 132,25	-	1 125,44	934,58	-
PTE0680	$\bar{x}$	137,03	100,95	102,95	105,43	107,56	116,02
PTE0690	$\bar{x}$	7,23	6,76	6,75	6,81	6,83	6,92
PTE0700	$\bar{x}$	5,62	5,18	5,07	5,16	5,21	5,37
PTE0710	$\bar{x}$	2,81	8,83	6,00	5,25	7,34	4,85

UAA6							Symbol
Bardzo małe (has5)	Małe (5<has10)	Średnio-małe (10<has20)	Średnio-duże (20<has30)	Duże (30<has50)	Bardzo duże (ha>50)		
43,25	49,75	90,03	159,72	251,43	567,64	x	PTE0833
24,34	28,23	48,82	89,01	138,82	322,67	x	PTE0836
18,91	21,52	41,21	70,72	112,61	244,97	x	PTE0840
0,50	1,94	3,86	7,43	10,98	15,74	x	PTE0843
2,67	5,78	15,36	25,14	60,55	162,47	x	PTE0846
-2,16	-3,84	-11,49	-17,71	-49,57	-146,73	x	PTE0850
0,32	1,15	6,68	10,54	30,33	101,26	x	PTE0853
1,88	0,82	5,13	9,91	22,33	54,98	x	PTE0856
-1,56	0,33	1,55	0,63	8,00	46,27	x	PTE0860
44,08	52,83	100,57	177,70	292,75	684,63	x	PTE0863
28,89	34,82	69,31	124,06	221,70	540,13	x	PTE0866
15,18	18,01	31,27	53,64	71,04	144,51	x	PTE0870
44,97	51,29	90,29	158,68	245,98	513,04	x	PTE0880
82,02	73,57	74,09	76,44	75,68	82,02	x	PTE0890
6,10	4,77	2,95	1,87	1,14	0,68	x	PTE0900
9,77	19,70	20,21	19,40	18,58	15,03	x	PTE0905
-1,37	2,30	3,00	3,30	3,42	3,57	x	PTE0910
3,73	1,16	1,61	1,67	2,54	1,13	x	PTE0920
0,08	0,20	0,39	0,72	0,95	1,57	x	PTE0930
68,45	170,45	182,02	179,16	181,96	193,45	x	PTE0940
1,55	5,44	12,73	14,68	14,98	15,00	x	PTE0950
696,39	823,82	819,09	803,47	797,80	795,21	x	PTE0960
77,39	137,81	150,33	162,73	186,81	220,13	x	PTE0970
22,63	37,62	37,54	38,50	41,09	46,86	x	PTE0980
29,34	65,21	77,86	85,43	100,76	119,37	x	PTE0990
16,65	26,12	26,84	31,19	37,24	44,74	x	PTE1000
185,75	250,05	272,28	293,66	273,28	241,49	x	PTE1010
155,53	237,26	259,74	280,47	260,09	229,21	x	PTE1020
4,65	6,97	7,99	8,23	8,24	7,54	x	PTE1030
3,15	0,56	0,62	0,47	0,67	0,05	x	PTE1040
223,01	219,18	192,19	165,89	160,36	151,57	x	PTE1050
26,32	30,01	23,97	19,36	15,61	16,65	x	PTE1060
60,93	69,33	70,14	68,18	71,37	73,59	x	PTE1070
12,04	11,68	9,78	7,74	6,77	5,09	x	PTE1080
47,76	41,93	37,45	35,00	36,08	33,04	x	PTE1090
156,16	177,94	163,38	141,87	131,29	117,28	x	PTE1100
8,31	12,39	12,50	10,98	10,90	10,03	x	PTE1110
30,62	19,42	16,06	10,30	9,64	19,92	x	PTE1120
7,05	4,17	5,30	10,00	13,55	18,64	x	PTE1130
4,96	2,32	6,42	7,57	11,30	16,09	x	PTE1140
20,87	27,53	30,48	40,66	31,47	37,25	x	PTE1150
33,00	31,37	52,08	86,19	132,64	276,18	x	PTE1160
25,34	27,96	50,10	86,81	137,51	298,16	x	PTE1170
18,32	18,83	35,35	64,30	105,21	237,99	x	PTE1180
16,58	18,07	34,02	61,32	101,85	220,54	x	PTE1190
39,42	42,01	48,08	51,07	53,90	57,53	x	PTE1200
1,12	2,31	4,00	5,91	8,40	16,00	x	PTE1210
5,89	7,55	11,56	17,78	23,40	39,38	x	PTE1220
-29,85	-33,80	-29,62	-13,44	16,15	107,65	x	PTE1230
5,16	5,77	14,00	25,86	61,80	142,87	x	PTE1240
3,26	5,46	9,79	16,81	42,52	91,08	x	PTE1250
2,59	5,30	13,35	21,83	53,14	145,60	x	PTE1260
1,90	0,54	2,56	5,85	12,40	36,61	x	PTE1270
43,34	21,25	18,63	17,98	16,11	13,63	x	PTE1280
16,85	22,08	41,40	68,02	106,90	191,01	x	PTE1290
13 401,38	6 435,12	6 141,45	6 553,66	6 403,34	5 965,22	x	PTE1300
31,11	33,93	51,56	84,98	122,94	207,48	x	PTE1310
18,15	46,85	44,93	42,56	40,33	41,51	x	PTE1320
18,56	48,39	48,31	46,36	43,95	45,00	x	PTE1330
9 332,59	5 301,41	5 030,39	5 265,65	5 108,59	4 743,62	x	PTE1340
3 727,19	1 873,96	1 639,43	1 570,28	1 483,88	1 325,52	x	PTE1350
-10,18	-7,11	-2,38	1,28	3,88	7,00	x	PTE1360
17 312,61	17 820,28	17 087,83	16 823,03	17 902,76	21 345,51	x	PTE1370
1 345,65	226,70	217,01	294,59	298,66	287,51	x	PTE1380
9,83	3,94	3,54	3,56	3,45	3,21	x	PTE1390
8,73	5,92	5,74	4,41	4,90	7,76	x	PTE1400
36,87	35,22	37,68	38,64	41,40	42,99	x	PTE1410
50,26	57,59	65,33	71,15	76,78	79,85	x	PTE1420
-20,65	-22,36	-16,91	-7,20	8,07	43,53	x	PTE1430
-12,68	-14,60	-12,42	-5,57	6,56	42,10	x	PTE1440
1,78	1,76	1,84	1,79	1,81	1,76	x	PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6						
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
SYS03	Σ	45	223	245	263	220	.
PTE0010	$\bar{x}$	7,95	12,01	18,65	27,98	40,25	.
PTE0020	$\bar{x}$	1,46	1,83	6,11	10,25	14,70	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,04	0,03	0,05	0,09	0,27	.
PTE0040	$\bar{x}$	8,37	12,63	23,12	36,29	52,80	.
PTE0050	$\bar{x}$	87,34	91,05	95,03	95,31	95,64	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,15	0,15	0,03	0,01	0,01	.
PTE0070	$\bar{x}$	12,50	8,80	4,94	4,68	4,35	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,77	0,80	1,10	1,25	1,36	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,63	0,74	0,76	0,77	0,84	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,40	1,49	1,69	1,95	2,29	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,03	0,06	0,35	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,27	2,14	2,22	2,46	2,49	.
PTE0140	$\bar{x}$	273,60	514,35	881,41	1 377,64	2 441,32	.
PTE0150	$\bar{x}$	28,11	25,62	22,43	20,93	23,91	.
PTE0160	$\bar{x}$	6,43	10,69	14,55	16,84	18,48	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,74	0,83	1,00	1,29	1,41	.
PTE0180	$\bar{x}$	2,16	3,02	4,24	5,44	7,79	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,53	0,86	2,72	4,60	7,48	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,38	0,54	1,20	1,45	2,29	.
PTE0210	$\bar{x}$	11,39	19,38	37,93	53,94	77,74	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	0,45	1,18	2,28	5,87	13,46	.
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,19	0,03	0,95	0,79	.
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	3,41	48,05	148,35	441,32	.
PTE0280	$\bar{x}$	7,20	11,45	22,04	34,46	50,52	.
PTE0290	$\bar{x}$	95,53	91,10	91,06	87,87	82,25	.
PTE0300	$\bar{x}$	0,07	0,74	1,27	2,58	5,17	.
PTE0310	$\bar{x}$	0,99	3,41	3,91	4,25	3,03	.
PTE0320	$\bar{x}$	1,45	1,54	1,39	0,65	0,49	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,15	0,49	1,05	1,73	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,13	0,02	0,07	0,03	.
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,06	0,03	0,00	.
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	0,48	0,81	1,97	6,07	.
PTE0390	$\bar{x}$	1,85	2,35	0,96	1,51	1,21	.
PTE0400	$\bar{x}$	2,47	1,39	0,75	1,13	0,98	.
PTE0410	$\bar{x}$	232,28	167,96	103,08	96,23	131,81	.
PTE0420	$\bar{x}$	60,86	116,09	146,76	195,36	328,81	.
PTE0430	$\bar{x}$	6,07	6,50	5,68	6,11	4,18	.
PTE0440	$\bar{x}$	54,06	108,96	140,76	188,97	324,47	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,15	0,06	0,10	0,01	0,01	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,10	0,21	0,24	0,39	0,25	.
PTE0470	$\bar{x}$	1,80	4,83	11,02	23,04	46,90	.
PTE0480	$\bar{x}$	0,78	0,52	1,34	0,05	0,23	.
PTE0490	$\bar{x}$	29,85	39,45	42,27	44,35	46,76	.
PTE0500	$\bar{x}$	-	19,14	20,51	27,95	27,36	.
PTE0510	$\bar{x}$	187,79	225,29	267,65	235,88	282,30	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	606,98	534,10	617,89	616,12	.
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	.
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	3 387,00	2 714,27	2 732,70	3 414,50	4 190,71	.
PTE0560	$\bar{x}$	17,23	18,27	17,40	17,51	18,44	.
PTE0570	$\bar{x}$	81,89	215,22	389,04	632,06	795,07	.
PTE0580	$\bar{x}$	3 959,57	11 998,25	27 645,21	55 220,79	144 289,31	.
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,33	0,10	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	69,52	75,53	78,99	81,96	78,66	.
PTE0630	$\bar{x}$	-	173,38	175,99	186,26	188,86	.
PTE0640	$\bar{x}$	24,85	37,98	30,10	39,65	26,50	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	11,64	13,59	13,12	12,92	.
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	.
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	-	91,61	95,39	101,33	108,30	.
PTE0690	$\bar{x}$	7,01	6,06	6,62	6,58	6,78	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,95	5,10	5,26	5,47	5,61	.
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	5,92	17,77	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
32,49	83,53	193,28	395,91	987,07	.	× PTE0833
22,03	51,47	122,68	256,90	721,28	.	× PTE0836
10,46	32,06	70,60	139,01	265,78	.	× PTE0840
0,39	2,33	6,84	13,77	11,60	.	× PTE0843
3,77	7,45	31,42	74,19	131,01	.	× PTE0846
-3,38	-5,11	-24,58	-60,42	-119,41	.	× PTE0850
1,99	2,59	13,84	32,61	60,82	.	× PTE0853
0,65	3,13	9,60	24,48	52,23	.	× PTE0856
1,34	-0,54	4,24	8,13	8,59	.	× PTE0860
34,87	88,45	213,96	442,29	1 059,49	.	× PTE0863
26,46	62,05	163,70	355,57	904,53	.	× PTE0866
8,41	26,40	50,26	86,72	154,96	.	× PTE0870
40,06	95,00	211,20	403,61	898,01	.	× PTE0880
53,11	69,27	73,29	80,04	94,75	.	× PTE0890
5,49	2,36	1,13	0,71	0,35	.	× PTE0900
33,92	28,57	26,95	22,26	15,86	.	× PTE0905
5,89	4,07	3,66	3,27	2,15	.	× PTE0910
2,24	-0,15	1,45	1,62	1,49	.	× PTE0920
0,07	0,17	0,54	1,12	1,93	.	× PTE0930
201,02	131,03	114,69	103,45	68,39	.	× PTE0940
1,95	7,50	10,31	11,95	11,34	.	× PTE0950
949,30	858,80	832,94	802,16	807,29	.	× PTE0960
131,42	109,76	107,73	97,17	80,06	.	× PTE0970
34,79	28,22	25,63	22,95	18,08	.	× PTE0980
70,04	60,05	61,21	53,52	43,91	.	× PTE0990
19,29	19,05	18,50	17,90	15,63	.	× PTE1000
417,70	438,94	482,31	496,39	547,28	.	× PTE1010
406,83	425,32	469,05	478,15	521,46	.	× PTE1020
6,13	7,56	6,65	11,40	15,09	.	× PTE1030
5,24	2,25	0,00	0,03	0,01	.	× PTE1040
218,75	160,15	118,23	100,62	83,98	.	× PTE1050
29,20	20,60	15,20	13,07	15,48	.	× PTE1060
61,12	55,83	49,27	43,35	32,53	.	× PTE1070
13,96	8,82	6,02	4,40	3,50	.	× PTE1080
40,44	32,66	24,47	23,69	20,93	.	× PTE1090
157,64	128,88	103,89	85,29	71,14	.	× PTE1100
11,64	9,12	6,49	4,24	2,52	.	× PTE1110
0,37	1,75	2,26	2,58	8,47	.	× PTE1120
4,34	4,36	5,38	8,12	5,85	.	× PTE1130
2,21	3,58	6,65	7,71	7,99	.	× PTE1140
28,79	47,29	73,05	83,54	153,23	.	× PTE1150
17,85	42,66	86,59	164,03	334,65	.	× PTE1160
15,94	38,89	85,94	168,70	326,49	.	× PTE1170
9,63	26,65	64,00	134,28	262,61	.	× PTE1180
9,56	26,20	63,74	133,74	251,76	.	× PTE1190
40,32	42,78	47,91	54,63	56,12	.	× PTE1200
2,29	3,45	5,36	8,05	11,58	.	× PTE1210
5,75	10,73	18,14	28,15	52,45	.	× PTE1220
-38,79	-30,76	-7,68	42,91	131,61	.	× PTE1230
5,92	9,54	33,20	81,89	160,10	.	× PTE1240
5,40	6,67	25,55	62,09	110,06	.	× PTE1250
3,51	6,83	26,66	63,16	113,83	.	× PTE1260
0,37	2,10	5,32	14,05	34,92	.	× PTE1270
15,02	19,57	19,28	20,36	27,99	.	× PTE1280
12,57	36,87	76,07	118,86	196,95	.	× PTE1290
4 785,49	7 519,77	9 134,49	11 120,29	17 007,13	.	× PTE1300
28,65	63,69	125,25	206,76	392,02	.	× PTE1310
83,39	44,79	34,59	27,61	20,35	.	× PTE1320
84,20	47,50	38,00	31,22	24,39	.	× PTE1330
4 542,88	6 457,99	7 608,46	8 920,23	13 729,67	.	× PTE1340
1 288,08	1 611,60	1 578,38	1 672,07	2 211,76	.	× PTE1350
-11,21	-3,16	1,96	5,97	8,31	.	× PTE1360
16 750,00	19 296,88	18 553,32	17 840,40	21 996,49	.	× PTE1370
115,33	223,32	184,46	316,77	350,78	.	× PTE1380
2,13	3,38	3,74	4,52	6,34	.	× PTE1390
1,07	1,90	2,94	3,09	5,63	.	× PTE1400
23,87	27,58	30,18	33,14	28,04	.	× PTE1410
53,57	61,42	73,61	81,53	75,23	.	× PTE1420
-27,74	-20,62	-4,55	21,98	57,46	.	× PTE1430
-17,11	-14,38	-3,46	17,44	52,84	.	× PTE1440
1,47	1,62	1,58	1,54	1,37	.	× PTE1450



## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	.	112	290	207	232	157
PTE0010	$\bar{x}$	.	8,15	13,60	20,49	29,50	58,76
PTE0020	$\bar{x}$	.	0,79	2,13	5,61	10,70	25,06
PTE0030	$\bar{x}$	.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,40
PTE0040	$\bar{x}$	.	7,95	14,56	24,53	37,95	81,12
PTE0050	$\bar{x}$	.	91,81	93,33	93,93	95,53	96,22
PTE0060	$\bar{x}$	.	0,13	0,10	0,02	0,02	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	.	8,06	6,57	6,05	4,45	3,77
PTE0080	$\bar{x}$	.	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	.	0,73	0,79	0,97	1,44	1,76
PTE0100	$\bar{x}$	.	0,78	0,78	0,82	0,80	0,79
PTE0110	$\bar{x}$	.	1,33	1,66	1,82	1,98	2,61
PTE0120	$\bar{x}$	.	0,01	0,03	0,04	0,12	0,63
PTE0130	$\bar{x}$	.	2,07	2,19	2,39	2,43	2,52
PTE0140	$\bar{x}$	.	407,83	687,40	1 090,61	1 623,88	2 896,08
PTE0150	$\bar{x}$	.	30,73	26,29	24,59	22,00	20,47
PTE0160	$\bar{x}$	.	8,87	11,85	16,03	17,18	19,25
PTE0170	$\bar{x}$	.	1,05	1,13	1,29	1,29	1,51
PTE0180	$\bar{x}$	.	4,58	5,97	6,01	6,35	6,72
PTE0190	$\bar{x}$	.	2,03	2,94	4,92	5,64	6,69
PTE0200	$\bar{x}$	.	1,09	1,41	1,37	1,80	1,90
PTE0210	$\bar{x}$	.	12,33	21,55	36,67	58,24	127,60
PTE0220	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	.	0,45	1,55	4,04	5,61	23,30
PTE0240	$\bar{x}$	.	0,03	0,14	0,59	1,30	0,04
PTE0260	$\bar{x}$	.	5,36	55,33	129,66	273,27	267,87
PTE0280	$\bar{x}$	.	7,23	13,49	23,14	36,12	78,17
PTE0290	$\bar{x}$	.	93,97	90,62	86,98	87,47	80,84
PTE0300	$\bar{x}$	.	0,66	1,08	2,21	2,48	5,67
PTE0310	$\bar{x}$	.	2,17	2,51	4,34	3,54	3,28
PTE0320	$\bar{x}$	.	1,30	1,43	1,35	0,59	0,42
PTE0330	$\bar{x}$	.	0,13	1,06	1,12	1,57	0,73
PTE0340	$\bar{x}$	.	0,22	0,05	0,06	0,08	0,01
PTE0350	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	.	0,02	0,08	0,03	0,00	0,01
PTE0380	$\bar{x}$	.	0,58	1,45	1,81	3,15	7,99
PTE0390	$\bar{x}$	.	0,88	1,66	2,07	1,12	1,04
PTE0400	$\bar{x}$	.	0,95	1,25	0,75	0,70	1,19
PTE0410	$\bar{x}$	.	140,28	145,24	92,93	104,84	142,77
PTE0420	$\bar{x}$	.	216,55	254,03	248,78	247,63	221,85
PTE0430	$\bar{x}$	.	6,32	5,58	8,16	5,26	3,34
PTE0440	$\bar{x}$	.	209,73	248,01	239,84	242,27	218,39
PTE0450	$\bar{x}$	.	0,06	0,09	0,08	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	.	0,13	0,20	0,36	0,41	0,18
PTE0470	$\bar{x}$	.	5,59	9,98	18,01	27,35	57,54
PTE0480	$\bar{x}$	.	0,31	0,82	1,29	0,02	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	.	42,01	42,57	45,69	45,76	43,21
PTE0500	$\bar{x}$	.	32,00	24,10	26,76	28,13	27,21
PTE0510	$\bar{x}$	.	244,15	233,43	244,37	265,00	282,13
PTE0520	$\bar{x}$	.	700,00	663,79	594,54	580,66	635,34
PTE0530	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	.	3 089,73	2 636,24	3 472,70	3 663,16	3 105,58
PTE0560	$\bar{x}$	.	19,14	17,84	18,07	18,00	17,91
PTE0570	$\bar{x}$	.	120,32	230,61	699,99	597,38	785,43
PTE0580	$\bar{x}$	.	14 699,88	31 939,97	49 258,33	75 841,47	161 977,86
PTE0610	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,39	0,11	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	.	71,47	77,10	79,06	84,63	76,65
PTE0630	$\bar{x}$	.	173,33	188,47	185,26	187,03	185,56
PTE0640	$\bar{x}$	.	43,64	32,83	34,81	32,98	25,97
PTE0650	$\bar{x}$	.	14,54	12,93	13,13	12,84	13,19
PTE0660	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	.	-	91,60	103,08	105,04	-
PTE0690	$\bar{x}$	.	6,65	6,40	6,49	6,65	6,82
PTE0700	$\bar{x}$	.	5,15	5,36	5,46	5,52	5,51
PTE0710	$\bar{x}$	.	-	-	5,92	17,77	-

UAA6						Symbol
Bardzo małe (has5)	Małe (5<has10)	Średnio-małe (10<has20)	Średnio-duże (20<has30)	Duże (30<has50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	92,87	207,49	337,98	524,36	1 124,29	x PTE0833
.	61,14	143,77	230,66	361,08	825,48	x PTE0836
.	31,73	63,71	107,32	163,28	298,81	x PTE0840
.	1,38	3,55	9,54	11,58	17,26	x PTE0843
.	6,95	20,04	61,00	72,58	166,36	x PTE0846
.	-5,57	-16,50	-51,47	-61,00	-149,10	x PTE0850
.	4,19	11,07	24,12	34,81	65,69	x PTE0853
.	4,24	7,55	15,13	31,83	59,25	x PTE0856
.	-0,05	3,52	8,99	2,98	6,44	x PTE0860
.	98,44	222,10	371,63	570,75	1 207,24	x PTE0863
.	72,33	171,36	306,79	465,49	1 051,09	x PTE0866
.	26,11	50,73	64,84	105,26	156,15	x PTE0870
.	97,80	195,50	327,65	513,44	1 056,36	x PTE0880
.	80,28	91,09	87,11	86,02	89,96	x PTE0890
.	2,08	1,15	0,90	0,50	0,33	x PTE0900
.	19,71	18,52	19,20	19,61	18,10	x PTE0905
.	2,03	2,03	2,36	2,98	2,87	x PTE0910
.	2,26	0,38	1,19	1,62	1,76	x PTE0920
.	0,28	0,31	0,97	1,29	4,09	x PTE0930
.	75,39	77,53	83,34	83,19	87,58	x PTE0940
.	3,67	8,63	9,77	10,46	11,44	x PTE0950
.	802,30	814,64	803,11	803,52	825,07	x PTE0960
.	69,46	72,39	81,92	83,61	94,58	x PTE0970
.	17,83	18,04	18,93	19,87	22,13	x PTE0980
.	37,10	39,91	45,29	46,10	51,75	x PTE0990
.	11,97	12,37	15,56	15,49	17,74	x PTE1000
.	486,51	535,02	519,00	526,10	530,34	x PTE1010
.	469,31	517,55	495,25	503,51	507,47	x PTE1020
.	7,53	8,66	13,34	14,76	14,47	x PTE1030
.	0,92	0,69	0,12	0,03	0,00	x PTE1040
.	129,18	103,93	101,03	89,34	95,94	x PTE1050
.	20,75	16,08	14,76	14,39	16,50	x PTE1060
.	35,76	34,26	40,74	36,25	37,73	x PTE1070
.	7,86	5,57	5,25	3,91	3,17	x PTE1080
.	28,53	21,85	22,67	20,60	27,43	x PTE1090
.	102,38	85,83	83,16	80,00	72,75	x PTE1100
.	6,01	4,92	4,46	3,56	3,10	x PTE1110
.	2,29	2,76	2,12	4,76	14,91	x PTE1120
.	1,86	3,12	4,64	7,13	6,80	x PTE1130
.	3,70	5,99	6,67	8,98	6,67	x PTE1140
.	70,91	135,08	112,70	115,06	133,36	x PTE1150
.	43,34	76,61	130,72	200,37	396,22	x PTE1160
.	38,44	71,57	128,42	200,69	392,03	x PTE1170
.	28,43	54,79	101,17	159,61	315,18	x PTE1180
.	28,69	53,84	103,57	154,18	296,98	x PTE1190
.	38,14	46,99	51,37	53,71	57,19	x PTE1200
.	2,34	3,91	5,89	8,49	16,90	x PTE1210
.	9,23	14,68	23,96	33,53	60,19	x PTE1220
.	-21,02	-11,74	22,34	58,46	162,69	x PTE1230
.	11,88	19,74	66,47	87,61	212,20	x PTE1240
.	8,29	12,61	56,74	57,30	157,97	x PTE1250
.	6,43	17,29	52,20	62,26	144,59	x PTE1260
.	2,04	4,35	8,83	18,42	43,35	x PTE1270
.	27,27	24,96	25,29	23,67	20,61	x PTE1280
.	27,10	49,14	96,03	140,81	213,62	x PTE1290
.	12 299,83	13 426,07	13 356,74	13 527,92	13 022,40	x PTE1300
.	73,27	117,97	180,04	259,11	404,70	x PTE1310
.	24,45	25,02	23,27	24,22	27,08	x PTE1320
.	25,70	28,15	26,36	27,70	31,15	x PTE1330
.	9 868,21	10 937,39	10 726,92	10 869,94	10 744,44	x PTE1340
.	2 174,10	1 982,80	1 941,34	1 918,01	1 828,55	x PTE1350
.	-2,23	1,17	4,99	6,47	8,52	x PTE1360
.	17 782,98	19 055,64	17 714,15	20 344,99	25 080,63	x PTE1370
.	216,12	279,94	268,80	340,36	282,32	x PTE1380
.	5,45	5,26	5,33	5,28	4,88	x PTE1390
.	2,06	3,12	2,84	4,42	7,23	x PTE1400
.	29,34	27,54	31,61	30,03	28,11	x PTE1410
.	66,21	70,28	79,23	76,95	74,95	x PTE1420
.	-15,75	-7,09	12,28	29,50	62,33	x PTE1430
.	-10,15	-5,35	9,34	24,05	64,50	x PTE1440
.	1,52	1,44	1,47	1,45	1,36	x PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według pogłowia macior

Symbol	Maciory							
	szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	50≤szt.<80	szt.≥80	
SYS03	Σ	449	191	126	81	64	54	39
PTE0010	$\bar{x}$	17,90	21,40	27,17	32,76	32,56	42,55	66,85
PTE0020	$\bar{x}$	4,83	6,94	10,14	12,76	10,69	15,07	25,09
PTE0030	$\bar{x}$	0,04	0,05	0,13	0,00	0,20	0,09	1,15
PTE0040	$\bar{x}$	21,27	26,71	35,60	43,10	41,37	55,71	88,94
PTE0050	$\bar{x}$	93,10	94,41	94,39	96,39	96,95	96,51	99,10
PTE0060	$\bar{x}$	0,05	0,04	0,00	0,01	0,01	0,03	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	6,85	5,55	5,61	3,61	3,04	3,47	0,90
PTE0080	$\bar{x}$	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,94	1,04	1,10	1,47	1,33	0,99	2,75
PTE0100	$\bar{x}$	0,77	0,76	0,74	0,79	0,88	0,88	0,86
PTE0110	$\bar{x}$	1,64	1,79	1,93	2,02	2,10	2,36	3,63
PTE0120	$\bar{x}$	0,08	0,04	0,06	0,05	0,09	0,44	1,70
PTE0130	$\bar{x}$	2,20	2,31	2,42	2,56	2,56	2,57	2,31
PTE0140	$\bar{x}$	861,21	977,90	1 365,16	1 749,25	1 826,73	2 596,99	4 130,98
PTE0150	$\bar{x}$	24,75	21,65	20,01	21,58	23,11	21,96	25,04
PTE0160	$\bar{x}$	14,38	13,90	18,29	17,45	16,66	17,65	21,35
PTE0170	$\bar{x}$	0,49	1,20	1,29	1,43	1,75	1,63	2,92
PTE0180	$\bar{x}$	6,76	4,66	5,23	5,58	6,54	6,00	9,10
PTE0190	$\bar{x}$	4,62	2,94	4,22	4,52	6,64	7,90	8,50
PTE0200	$\bar{x}$	1,82	1,27	1,43	1,59	1,63	2,00	1,96
PTE0210	$\bar{x}$	29,26	43,78	52,44	66,85	63,87	88,69	164,20
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	6,31	2,24	5,35	8,87	8,07	9,75	18,53
PTE0240	$\bar{x}$	0,64	0,04	0,30	0,56	1,49	0,00	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	32,06	67,11	168,66	162,85	489,89	715,52	443,41
PTE0280	$\bar{x}$	19,86	25,53	33,40	40,97	40,32	53,49	87,05
PTE0290	$\bar{x}$	87,36	88,89	87,36	87,18	84,51	83,13	72,61
PTE0300	$\bar{x}$	2,07	1,34	3,36	3,31	2,91	4,47	10,35
PTE0310	$\bar{x}$	2,77	5,29	4,25	3,63	4,21	2,26	1,33
PTE0320	$\bar{x}$	1,21	1,09	0,71	0,54	0,42	0,41	0,01
PTE0330	$\bar{x}$	0,28	0,74	1,03	0,89	2,70	2,79	0,99
PTE0340	$\bar{x}$	0,06	0,02	0,10	0,00	0,00	0,03	0,07
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,03	0,08	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	4,16	1,36	1,62	3,84	4,97	5,56	13,87
PTE0390	$\bar{x}$	2,01	1,17	1,55	0,57	0,28	1,34	0,76
PTE0400	$\bar{x}$	1,19	0,72	0,79	1,33	0,91	0,48	1,22
PTE0410	$\bar{x}$	116,10	90,33	136,36	101,46	101,29	264,40	571,24
PTE0420	$\bar{x}$	230,60	154,88	187,68	216,76	276,97	280,85	407,17
PTE0430	$\bar{x}$	7,51	6,93	5,18	4,08	3,27	1,80	0,29
PTE0440	$\bar{x}$	222,75	147,24	182,42	212,56	273,70	279,01	406,58
PTE0450	$\bar{x}$	0,06	0,05	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,27	0,29	0,28	0,27	0,37	0,14	0,07
PTE0470	$\bar{x}$	3,53	14,25	24,39	34,67	44,17	63,33	163,52
PTE0480	$\bar{x}$	0,73	0,80	0,10	0,63	0,00	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	42,08	43,20	44,40	43,99	47,26	47,05	46,41
PTE0500	$\bar{x}$	24,65	22,79	25,37	24,49	25,37	28,33	30,94
PTE0510	$\bar{x}$	246,14	276,89	238,52	295,49	225,33	230,64	251,22
PTE0520	$\bar{x}$	640,16	616,02	599,29	541,37	615,65	616,11	626,86
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	3 492,22	3 021,42	2 880,50	3 276,95	3 706,75	2 715,65	4 010,11
PTE0560	$\bar{x}$	18,14	17,47	17,82	17,36	17,79	19,20	17,96
PTE0570	$\bar{x}$	414,84	505,98	613,63	818,98	414,42	437,11	293,64
PTE0580	$\bar{x}$	54 348,64	28 244,34	46 223,49	63 826,71	79 829,09	120 980,04	308 287,22
PTE0610	$\bar{x}$	0,06	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	78,00	82,62	84,74	77,32	69,16	80,74	67,22
PTE0630	$\bar{x}$	188,16	182,25	184,24	190,20	199,12	187,25	180,75
PTE0640	$\bar{x}$	32,77	30,69	35,23	20,90	48,22	27,48	-
PTE0650	$\bar{x}$	12,81	13,10	12,65	12,44	13,20	13,46	12,59
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	106,51	98,90	109,20	103,34	96,36	-	94,61
PTE0690	$\bar{x}$	6,68	6,61	6,64	6,65	6,76	6,45	5,06
PTE0700	$\bar{x}$	5,57	5,26	5,39	5,47	5,46	5,57	5,36
PTE0710	$\bar{x}$	17,77	5,92	-	-	-	-	-

Maciory							Symbol
szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	50≤szt.<80	szt.≥80	
368,68	204,56	335,75	458,72	545,95	844,72	1 947,42	× PTE0833
286,34	123,17	208,07	269,47	368,42	580,49	1 441,49	× PTE0836
82,35	81,39	127,68	189,26	177,54	264,24	505,93	× PTE0840
7,65	6,08	13,99	15,62	3,04	3,48	14,07	× PTE0843
38,78	34,89	79,19	91,10	102,41	127,11	189,67	× PTE0846
-31,13	-28,81	-65,20	-75,49	-99,38	-123,64	-175,60	× PTE0850
20,41	15,94	36,70	32,26	35,03	59,37	55,59	× PTE0853
15,67	11,76	25,19	26,16	25,87	48,06	93,96	× PTE0856
4,74	4,18	11,51	6,09	9,16	11,31	-38,38	× PTE0860
396,74	226,57	386,44	506,59	584,02	907,57	2 017,07	× PTE0863
340,78	169,82	312,45	386,73	496,70	755,66	1 725,12	× PTE0866
55,96	56,76	73,99	119,86	87,32	151,91	291,95	× PTE0870
276,70	237,64	369,87	502,87	610,82	905,96	1 984,14	× PTE0880
115,13	67,58	72,44	74,33	75,10	79,72	86,40	× PTE0890
0,85	1,18	0,74	0,50	0,43	0,47	0,13	× PTE0900
16,95	26,69	24,16	21,72	19,53	17,46	12,48	× PTE0905
2,56	5,02	2,62	3,15	3,35	1,24	1,81	× PTE0910
2,19	0,85	1,59	0,37	2,06	1,64	0,75	× PTE0920
0,15	0,74	1,42	1,09	1,59	3,01	13,33	× PTE0930
83,86	122,47	113,55	94,32	73,92	69,53	51,08	× PTE0940
9,55	9,08	13,61	12,24	11,13	10,98	8,38	× PTE0950
808,14	820,66	819,56	784,05	812,19	811,95	831,67	× PTE0960
77,04	112,05	102,96	99,27	88,28	88,65	62,00	× PTE0970
18,83	27,62	23,89	23,15	18,94	20,29	15,01	× PTE0980
41,38	61,89	56,15	56,43	49,70	48,44	34,19	× PTE0990
14,03	19,84	19,81	17,72	17,13	17,54	11,15	× PTE1000
535,70	466,84	490,61	482,82	535,44	536,41	583,79	× PTE1010
518,54	453,45	470,79	462,83	508,76	506,24	553,59	× PTE1020
10,20	7,00	11,54	11,60	18,85	17,47	19,28	× PTE1030
0,46	0,00	0,05	0,00	0,01	0,00	0,02	× PTE1040
97,12	118,64	106,97	94,91	91,85	88,27	85,80	× PTE1050
13,78	15,02	13,89	14,56	15,59	16,41	20,52	× PTE1060
35,85	51,19	45,88	43,08	36,39	34,39	25,01	× PTE1070
4,63	5,47	5,06	4,64	4,77	2,74	2,37	× PTE1080
21,09	27,32	23,78	19,98	20,93	23,23	30,75	× PTE1090
74,92	100,75	94,57	85,87	77,86	72,56	63,67	× PTE1100
4,42	6,36	4,76	3,79	2,85	2,77	1,63	× PTE1110
6,47	2,75	2,54	1,99	2,81	9,28	24,31	× PTE1120
4,38	6,00	9,07	7,68	5,34	7,06	5,30	× PTE1130
7,63	7,27	8,03	7,72	7,75	6,96	5,17	× PTE1140
383,88	18,76	20,02	11,19	10,01	10,91	13,49	× PTE1150
107,03	100,07	150,31	210,15	229,83	339,68	702,78	× PTE1160
105,50	101,81	155,02	215,60	223,33	321,83	639,69	× PTE1170
84,77	77,87	120,04	172,42	175,77	256,09	513,37	× PTE1180
83,19	77,22	119,48	172,62	175,86	240,90	451,58	× PTE1190
45,04	50,54	54,18	56,97	57,80	55,42	55,72	× PTE1200
5,15	6,16	7,82	9,42	9,37	12,24	19,23	× PTE1210
18,43	19,63	27,95	36,82	38,11	49,93	100,67	× PTE1220
14,58	0,90	29,53	69,41	70,58	123,30	275,96	× PTE1230
46,41	42,29	81,32	98,61	130,36	153,98	280,08	× PTE1240
32,76	32,22	60,89	78,70	109,28	104,50	183,13	× PTE1250
33,01	29,88	68,09	78,67	89,31	111,64	167,08	× PTE1260
8,24	6,74	12,77	19,94	20,21	39,85	70,33	× PTE1270
22,53	18,26	20,43	22,34	25,33	25,90	31,35	× PTE1280
75,48	75,95	129,09	150,85	145,22	193,95	243,07	× PTE1290
13 006,84	8 898,08	10 390,90	11 666,42	14 766,28	16 262,29	22 308,57	× PTE1300
168,63	132,82	191,19	248,53	291,52	383,37	546,71	× PTE1310
24,72	34,89	30,94	23,91	21,81	22,02	18,76	× PTE1320
27,89	37,69	35,15	27,48	25,68	26,15	22,45	× PTE1330
10 511,39	7 302,27	8 515,93	9 147,05	11 993,07	13 204,24	18 553,43	× PTE1340
1 774,13	1 530,63	1 702,57	1 719,27	2 042,28	2 194,04	2 922,53	× PTE1350
4,68	2,90	5,00	6,83	6,72	7,38	9,83	× PTE1360
22 483,15	17 588,23	16 517,97	20 645,80	18 740,61	19 014,33	28 406,83	× PTE1370
248,93	203,84	326,43	302,81	299,49	421,51	400,98	× PTE1380
5,03	3,75	4,22	4,88	5,56	6,10	7,90	× PTE1390
4,60	3,06	3,26	2,83	3,67	5,75	11,39	× PTE1400
30,07	32,50	32,30	34,33	28,79	26,59	22,76	× PTE1410
77,73	77,17	79,49	82,14	76,52	70,92	64,26	× PTE1420
8,88	0,50	15,26	34,30	33,69	52,18	76,04	× PTE1430
6,63	0,39	12,20	27,16	27,54	47,90	119,58	× PTE1440
1,29	1,66	1,61	1,70	1,48	1,46	1,35	× PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem

Symbol	Trzoda chlewna ogółem						
	LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300	
SYS03	Σ	238	300	246	159	30	31
PTE0010	$\bar{x}$	11,23	19,49	28,80	34,70	49,21	83,65
PTE0020	$\bar{x}$	1,97	5,59	11,00	12,96	17,07	27,73
PTE0030	$\bar{x}$	0,04	0,04	0,10	0,10	1,49	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	12,06	23,41	37,85	45,77	64,46	107,68
PTE0050	$\bar{x}$	90,04	94,31	95,99	96,23	97,97	95,00
PTE0060	$\bar{x}$	0,17	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	9,79	5,66	4,00	3,76	2,03	5,00
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,77	1,09	1,26	1,10	2,16	1,94
PTE0100	$\bar{x}$	0,72	0,76	0,79	0,85	0,89	0,80
PTE0110	$\bar{x}$	1,46	1,69	1,98	2,09	2,46	4,50
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,03	0,06	0,19	0,49	2,55
PTE0130	$\bar{x}$	2,17	2,22	2,48	2,47	2,50	2,35
PTE0140	$\bar{x}$	465,32	889,30	1 455,71	2 091,51	3 144,70	4 609,23
PTE0150	$\bar{x}$	26,19	22,06	20,50	23,15	26,20	25,43
PTE0160	$\bar{x}$	9,72	14,76	17,07	18,03	20,86	17,83
PTE0170	$\bar{x}$	0,83	1,04	1,24	1,30	1,67	2,37
PTE0180	$\bar{x}$	2,71	4,31	5,24	7,24	8,16	12,20
PTE0190	$\bar{x}$	0,69	2,91	4,53	7,18	7,75	9,53
PTE0200	$\bar{x}$	0,46	1,21	1,40	2,11	2,00	3,02
PTE0210	$\bar{x}$	17,97	37,71	58,01	67,63	101,19	166,34
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	1,01	2,89	6,28	9,95	20,13	51,16
PTE0240	$\bar{x}$	0,18	0,36	0,84	0,74	0,00	0,00
PTE0260	$\bar{x}$	2,52	50,77	173,62	497,77	365,07	9,68
PTE0280	$\bar{x}$	10,79	22,14	36,30	44,27	63,02	100,61
PTE0290	$\bar{x}$	91,29	89,77	86,89	84,84	78,90	71,04
PTE0300	$\bar{x}$	0,63	1,18	3,44	3,38	8,21	8,40
PTE0310	$\bar{x}$	3,33	4,33	3,92	3,76	1,89	0,00
PTE0320	$\bar{x}$	1,57	1,50	0,43	0,76	0,02	0,01
PTE0330	$\bar{x}$	0,04	0,53	1,25	2,07	1,28	0,00
PTE0340	$\bar{x}$	0,13	0,01	0,07	0,03	0,05	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,01	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,37	1,12	2,80	4,28	8,31	19,28
PTE0390	$\bar{x}$	2,53	1,47	1,17	0,87	1,32	1,26
PTE0400	$\bar{x}$	1,41	0,89	1,05	0,77	0,21	1,56
PTE0410	$\bar{x}$	171,95	83,30	117,88	113,84	388,26	187,92
PTE0420	$\bar{x}$	98,10	146,77	193,20	300,26	378,34	465,42
PTE0430	$\bar{x}$	7,01	8,13	4,35	4,04	0,85	3,29
PTE0440	$\bar{x}$	90,33	138,07	188,81	296,11	376,95	462,03
PTE0450	$\bar{x}$	0,08	0,08	0,01	0,01	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,21	0,32	0,34	0,22	0,22	0,00
PTE0470	$\bar{x}$	4,09	10,71	24,83	38,54	72,42	135,97
PTE0480	$\bar{x}$	0,64	1,09	0,06	0,32	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	38,22	42,48	44,27	45,93	51,06	44,33
PTE0500	$\bar{x}$	22,68	19,71	25,00	26,76	29,78	31,14
PTE0510	$\bar{x}$	221,00	256,13	243,14	284,37	215,00	252,38
PTE0520	$\bar{x}$	700,00	538,57	629,01	622,87	542,80	-
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 800,16	3 165,83	3 271,91	4 462,13	3 102,84	0,00
PTE0560	$\bar{x}$	18,08	17,40	17,50	18,42	18,15	18,41
PTE0570	$\bar{x}$	202,99	490,52	580,30	755,61	438,57	536,06
PTE0580	$\bar{x}$	9 584,45	27 723,80	58 024,39	112 253,70	183 317,18	523 755,70
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,27	0,11	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	75,05	79,57	80,69	79,36	79,54	75,93
PTE0630	$\bar{x}$	174,49	175,85	187,50	190,54	183,02	183,27
PTE0640	$\bar{x}$	37,37	31,87	38,70	26,59	-	-
PTE0650	$\bar{x}$	14,54	12,97	13,08	12,57	15,61	-
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	91,61	105,82	97,33	112,72	94,61	-
PTE0690	$\bar{x}$	6,17	6,66	6,54	6,89	5,05	7,33
PTE0700	$\bar{x}$	5,05	5,26	5,46	5,59	5,82	5,41
PTE0710	$\bar{x}$	-	5,92	17,77	-	-	-

Trzoda chlewna ogółem						x	Symbol
LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300		
69,30	195,84	415,65	770,21	1 285,45	3 292,02	x	PTE0833
43,13	123,64	266,06	547,74	975,05	2 649,23	x	PTE0836
26,17	72,20	149,59	222,46	310,40	642,79	x	PTE0840
1,64	7,75	12,50	9,03	20,46	22,98	x	PTE0843
6,62	35,10	75,21	111,37	145,81	308,34	x	PTE0846
-4,98	-27,35	-62,71	-102,33	-125,35	-285,35	x	PTE0850
1,78	16,64	29,92	50,09	39,68	165,55	x	PTE0853
2,32	10,24	25,39	38,47	66,09	145,85	x	PTE0856
-0,54	6,39	4,54	11,63	-26,42	19,70	x	PTE0860
72,72	220,23	458,08	829,33	1 345,59	3 480,56	x	PTE0863
52,07	168,98	366,66	697,57	1 186,95	3 103,41	x	PTE0866
20,65	51,25	91,42	131,76	158,63	377,14	x	PTE0870
81,55	211,24	426,21	727,24	1 192,10	2 688,22	x	PTE0880
64,47	74,00	79,54	90,99	93,07	109,98	x	PTE0890
2,81	1,11	0,67	0,44	0,22	0,11	x	PTE0900
29,70	26,86	22,31	17,23	14,82	9,25	x	PTE0905
5,01	3,83	3,22	2,14	3,45	0,96	x	PTE0910
0,52	1,46	0,99	1,15	1,88	2,54	x	PTE0920
0,16	0,59	1,04	1,52	3,78	14,11	x	PTE0930
147,71	117,52	102,51	69,29	73,59	43,79	x	PTE0940
7,65	9,41	12,78	12,08	12,22	5,21	x	PTE0950
873,94	831,69	798,99	806,65	822,58	809,71	x	PTE0960
117,00	107,41	98,55	84,20	88,97	45,07	x	PTE0970
30,57	25,87	22,89	19,17	18,52	12,38	x	PTE0980
63,27	60,68	54,61	46,01	49,49	23,21	x	PTE0990
20,20	18,30	18,28	16,44	18,59	7,75	x	PTE1000
431,56	477,45	492,05	539,10	553,34	603,26	x	PTE1010
419,15	464,12	472,56	514,28	523,07	576,26	x	PTE1020
7,14	6,89	12,49	14,71	16,85	17,89	x	PTE1030
2,94	0,00	0,03	0,00	0,04	0,00	x	PTE1040
169,24	120,46	100,66	87,51	80,62	76,51	x	PTE1050
21,69	14,98	13,53	15,12	15,24	18,62	x	PTE1060
57,95	50,79	43,18	35,12	29,23	20,79	x	PTE1070
9,32	5,93	4,63	3,84	2,67	2,05	x	PTE1080
34,25	25,87	23,36	21,27	22,15	25,33	x	PTE1090
134,80	104,53	85,08	74,17	75,54	46,39	x	PTE1100
9,36	6,73	4,36	2,60	2,05	1,78	x	PTE1110
1,76	2,67	2,73	5,10	7,87	26,55	x	PTE1120
4,48	5,47	7,99	5,87	7,05	3,77	x	PTE1130
2,80	6,98	7,55	8,10	7,08	6,38	x	PTE1140
37,01	77,19	74,30	127,29	137,24	226,48	x	PTE1150
36,57	87,70	174,48	273,95	426,35	945,35	x	PTE1160
33,57	87,80	178,48	264,65	422,44	885,31	x	PTE1170
22,57	65,72	142,21	210,71	332,38	760,61	x	PTE1180
22,19	66,14	140,87	203,02	316,79	692,06	x	PTE1190
42,04	47,94	55,35	54,97	56,73	56,17	x	PTE1200
3,23	5,61	8,29	9,98	14,16	24,06	x	PTE1210
9,59	18,23	29,61	43,53	73,92	110,15	x	PTE1220
-32,67	-5,63	47,63	94,54	171,99	501,67	x	PTE1230
10,01	33,75	88,33	120,86	232,21	461,73	x	PTE1240
7,87	26,21	67,08	82,60	168,37	331,02	x	PTE1250
6,11	29,82	63,98	99,14	121,79	264,04	x	PTE1260
1,47	5,75	15,05	27,36	54,00	85,65	x	PTE1270
18,29	19,19	20,52	26,71	31,96	29,12	x	PTE1280
30,88	77,53	125,44	180,30	266,82	182,84	x	PTE1290
6 762,97	9 024,49	11 260,37	15 887,41	18 492,81	24 964,96	x	PTE1300
55,68	124,78	215,16	347,75	484,85	597,94	x	PTE1310
51,47	34,53	27,15	20,49	23,09	14,99	x	PTE1320
54,28	37,54	31,02	24,82	27,69	17,01	x	PTE1330
5 910,44	7 505,59	8 996,92	12 815,62	15 211,74	20 214,37	x	PTE1340
1 508,93	1 580,41	1 692,91	2 128,32	2 477,78	2 715,12	x	PTE1350
-4,22	2,21	6,10	7,36	8,54	14,17	x	PTE1360
19 483,43	17 984,07	18 616,53	19 924,93	19 065,06	28 001,43	x	PTE1370
182,24	205,36	306,73	326,82	452,66	365,69	x	PTE1380
3,03	3,75	4,61	5,98	6,61	8,78	x	PTE1390
1,65	3,10	3,08	4,55	5,36	11,64	x	PTE1400
27,21	31,31	33,05	27,92	26,57	25,74	x	PTE1410
60,68	75,41	80,74	74,11	74,30	73,21	x	PTE1420
-22,30	-3,33	24,04	45,21	69,95	111,59	x	PTE1430
-15,04	-2,54	19,18	38,25	68,80	213,04	x	PTE1440
1,61	1,58	1,56	1,41	1,32	1,24	x	PTE1450

**Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku**

Symbol	Żywiec wieprzowy - tuczniki (liczba sprzedanych szt.)							
	szt.<80	80≤szt.<120	120≤szt.<200	200≤szt.<400	400≤szt.<700	700≤szt.<1 000	szt.≥1 000	
SYS03	Σ	127	92	157	225	176	94	133
PTE0010	$\bar{x}$	9,37	14,32	15,63	23,77	28,03	35,45	49,76
PTE0020	$\bar{x}$	2,02	2,47	4,75	8,19	9,64	12,82	17,38
PTE0030	$\bar{x}$	0,04	0,01	0,02	0,06	0,12	0,05	0,42
PTE0040	$\bar{x}$	10,22	15,25	19,21	30,05	35,90	46,13	64,81
PTE0050	$\bar{x}$	89,15	92,83	92,82	94,48	95,97	97,19	96,16
PTE0060	$\bar{x}$	0,20	0,07	0,06	0,02	0,00	0,00	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	10,65	7,10	7,12	5,50	4,03	2,81	3,83
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,82	1,08	0,73	1,14	1,22	1,34	1,57
PTE0100	$\bar{x}$	0,70	0,71	0,77	0,73	0,81	0,89	0,83
PTE0110	$\bar{x}$	1,43	1,52	1,61	1,86	1,94	2,01	2,77
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,12	0,85
PTE0130	$\bar{x}$	2,14	2,21	2,20	2,36	2,41	2,52	2,41
PTE0140	$\bar{x}$	395,29	560,25	703,66	1 111,37	1 479,64	1 993,06	2 972,75
PTE0150	$\bar{x}$	28,33	24,17	23,69	20,50	21,75	22,59	24,34
PTE0160	$\bar{x}$	9,62	9,68	12,77	15,83	16,76	18,13	19,04
PTE0170	$\bar{x}$	0,77	0,93	1,08	1,11	1,38	1,31	1,65
PTE0180	$\bar{x}$	2,41	3,61	4,26	4,83	5,63	6,18	9,19
PTE0190	$\bar{x}$	0,52	0,95	1,65	3,71	5,01	6,18	8,37
PTE0200	$\bar{x}$	0,65	0,72	0,75	1,26	1,71	1,79	2,40
PTE0210	$\bar{x}$	14,98	25,71	29,96	49,24	53,11	68,57	97,46
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,63	1,72	2,59	2,97	6,18	9,77	23,33
PTE0240	$\bar{x}$	0,18	0,22	0,06	0,17	1,19	0,73	0,80
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	4,09	18,54	70,93	285,15	327,87	366,09
PTE0280	$\bar{x}$	8,96	13,99	18,06	28,49	34,21	44,61	62,40
PTE0290	$\bar{x}$	90,69	91,89	91,97	87,40	89,08	83,70	77,63
PTE0300	$\bar{x}$	0,16	0,74	0,87	1,93	2,68	4,28	6,71
PTE0310	$\bar{x}$	3,23	3,60	3,47	5,76	2,15	3,96	2,13
PTE0320	$\bar{x}$	1,81	1,03	1,83	0,78	0,85	0,23	0,43
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,36	0,59	1,96	1,34	1,15
PTE0340	$\bar{x}$	0,18	0,12	0,03	0,00	0,08	0,10	0,01
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,03	0,00	0,03	0,04	0,01	0,04	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,21	0,18	0,51	2,03	2,13	4,93	10,94
PTE0390	$\bar{x}$	3,58	2,41	0,89	1,45	1,04	1,41	0,98
PTE0400	$\bar{x}$	2,01	1,38	0,53	0,88	1,44	0,50	0,93
PTE0410	$\bar{x}$	203,69	152,33	102,39	105,18	98,51	106,87	146,95
PTE0420	$\bar{x}$	84,02	124,61	141,92	160,83	220,47	249,97	383,46
PTE0430	$\bar{x}$	6,77	6,11	7,76	6,19	5,09	3,90	3,25
PTE0440	$\bar{x}$	76,22	118,09	133,71	154,16	215,32	245,77	380,15
PTE0450	$\bar{x}$	0,04	0,03	0,10	0,04	0,04	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	0,18	0,17	0,38	0,23	0,38	0,17	0,28
PTE0470	$\bar{x}$	3,02	6,38	8,88	16,04	26,86	36,95	64,94
PTE0480	$\bar{x}$	0,28	0,32	1,08	0,64	0,94	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	34,39	39,01	40,66	43,51	45,14	45,57	46,53
PTE0500	$\bar{x}$	0,00	21,36	20,41	24,84	24,00	28,54	28,68
PTE0510	$\bar{x}$	213,67	221,39	251,37	267,83	254,00	235,26	280,29
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	554,97	559,56	617,80	613,25	623,43
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 846,02	2 547,25	2 738,55	3 081,07	3 537,48	3 878,65	4 406,42
PTE0560	$\bar{x}$	16,70	16,57	17,11	17,10	17,25	18,96	18,66
PTE0570	$\bar{x}$	112,79	255,92	399,36	535,49	592,51	777,18	674,80
PTE0580	$\bar{x}$	5 668,34	11 510,77	18 288,10	33 556,36	59 163,38	92 948,55	248 919,66
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,17	0,36	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	72,85	75,51	78,20	79,58	81,21	77,36	78,28
PTE0630	$\bar{x}$	-	146,20	151,14	182,39	188,85	192,46	184,49
PTE0640	$\bar{x}$	39,73	42,38	29,46	30,67	31,93	35,92	28,59
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	11,66	13,41	12,60	13,10	13,48
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	96,08	86,49	95,33	109,88	101,55	90,61	112,24
PTE0690	$\bar{x}$	6,53	5,83	6,58	6,67	6,78	6,45	6,71
PTE0700	$\bar{x}$	5,06	5,02	5,13	5,31	5,45	5,52	5,56
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	17,77	5,92	-	-	-

Żywiec wieprzowy - tuczniaki (liczba sprzedanych szt.)								Symbol
szt.<80	80≤szt.<120	120≤szt.<200	200≤szt.<400	400≤szt.<700	700≤szt.<1 000	szt.≥1 000		
45,27	82,12	130,20	242,97	418,18	649,00	1 635,75	×	PTE0833
29,66	50,59	79,79	151,45	265,20	444,76	1 261,42	×	PTE0836
15,61	31,53	50,41	91,52	152,98	204,25	374,33	×	PTE0840
3,19	2,07	7,26	6,57	11,30	10,52	17,75	×	PTE0843
7,50	5,70	23,52	45,62	75,79	109,43	174,33	×	PTE0846
-4,31	-3,63	-16,26	-39,06	-64,49	-98,91	-156,58	×	PTE0850
4,40	1,09	7,61	25,66	33,60	27,00	82,57	×	PTE0853
3,28	3,36	5,51	15,91	24,45	30,16	76,55	×	PTE0856
1,12	-2,27	2,11	9,75	9,16	-3,17	6,02	×	PTE0860
52,86	85,28	145,08	275,20	463,08	686,52	1 736,07	×	PTE0863
40,44	59,65	108,82	212,99	365,43	584,35	1 512,30	×	PTE0866
12,42	25,63	36,26	62,21	97,65	102,17	223,77	×	PTE0870
56,05	103,92	152,93	275,26	435,39	650,88	1 367,86	×	PTE0880
55,84	59,95	66,04	69,46	79,44	83,69	105,70	×	PTE0890
3,86	2,52	1,60	0,96	0,57	0,36	0,26	×	PTE0900
31,91	31,39	29,90	26,44	21,12	20,16	11,97	×	PTE0905
6,00	5,59	3,37	4,71	3,17	1,56	1,76	×	PTE0910
2,80	1,83	2,09	1,69	0,52	1,77	1,53	×	PTE0920
0,11	0,28	0,40	0,93	1,12	0,93	5,01	×	PTE0930
187,29	137,29	132,92	122,18	91,06	82,03	54,72	×	PTE0940
14,84	6,04	10,32	9,92	12,32	11,07	9,38	×	PTE0950
940,10	857,85	855,88	824,15	796,71	824,04	800,65	×	PTE0960
123,74	111,50	114,29	108,78	97,14	91,28	63,91	×	PTE0970
35,48	28,81	28,46	26,11	21,98	20,79	15,17	×	PTE0980
65,59	61,09	64,56	60,19	54,47	50,80	34,15	×	PTE0990
18,92	19,94	18,37	19,79	17,99	17,36	12,34	×	PTE1000
417,11	446,41	465,59	479,52	490,42	539,23	571,31	×	PTE1010
405,21	434,70	452,27	463,96	471,44	514,22	544,56	×	PTE1020
7,61	7,22	7,35	8,89	10,72	16,72	16,40	×	PTE1030
5,15	1,29	0,34	0,00	0,04	0,00	0,01	×	PTE1040
201,66	156,21	138,93	114,38	98,42	94,81	77,83	×	PTE1050
27,96	20,23	16,67	14,39	13,74	14,98	16,38	×	PTE1060
67,81	55,13	55,17	51,07	40,46	39,73	25,73	×	PTE1070
12,10	8,80	7,33	5,02	5,06	3,94	2,56	×	PTE1080
34,92	32,63	29,04	24,97	22,94	23,04	22,78	×	PTE1090
170,10	122,26	113,96	99,14	87,81	79,07	57,62	×	PTE1100
11,10	10,03	7,96	5,71	3,96	3,32	1,98	×	PTE1110
1,56	1,16	2,25	2,40	3,13	3,37	15,95	×	PTE1120
5,38	4,78	6,53	7,04	7,79	5,24	5,07	×	PTE1130
4,32	4,21	6,04	7,18	7,98	7,71	6,96	×	PTE1140
19,78	20,33	34,46	38,87	56,53	80,88	214,66	×	PTE1150
25,45	45,81	64,20	113,32	179,55	240,49	498,95	×	PTE1160
23,22	42,21	62,72	116,66	178,81	240,42	476,94	×	PTE1170
13,69	29,50	45,29	89,37	140,58	188,95	398,12	×	PTE1180
13,49	28,62	45,10	88,89	138,80	188,85	371,49	×	PTE1190
41,03	43,55	46,04	52,35	53,80	54,55	55,36	×	PTE1200
2,69	4,12	4,50	6,84	8,06	10,20	14,31	×	PTE1210
8,40	11,42	14,97	22,27	30,36	41,44	66,69	×	PTE1220
-38,64	-30,47	-20,40	7,43	46,58	82,66	235,12	×	PTE1230
6,01	14,72	22,83	54,40	79,05	132,00	229,11	×	PTE1240
3,07	11,30	18,97	40,90	58,39	107,83	155,36	×	PTE1250
6,99	5,14	20,01	39,27	66,16	92,98	150,51	×	PTE1260
1,79	2,56	2,64	8,29	16,47	23,97	48,92	×	PTE1270
18,84	17,14	18,60	18,76	22,46	24,62	29,18	×	PTE1280
26,66	35,75	55,71	94,77	128,00	179,86	204,48	×	PTE1290
5 482,07	6 815,34	7 960,57	9 158,99	12 128,81	14 108,26	21 105,97	×	PTE1300
39,29	68,51	94,84	148,30	224,77	324,04	494,08	×	PTE1310
71,68	47,65	41,57	34,77	24,70	24,46	16,70	×	PTE1320
77,84	49,85	45,07	37,84	28,56	28,27	20,15	×	PTE1330
5 153,69	5 846,51	6 813,26	7 548,34	9 663,09	11 625,74	16 898,45	×	PTE1340
1 503,92	1 421,40	1 539,39	1 535,61	1 856,72	1 976,51	2 466,63	×	PTE1350
-6,91	-2,59	0,00	3,47	5,98	6,99	10,95	×	PTE1360
19 771,43	17 913,71	20 833,17	15 927,10	18 822,27	18 639,34	25 684,47	×	PTE1370
146,44	200,12	209,15	235,06	347,55	265,22	389,34	×	PTE1380
2,49	3,00	3,34	3,77	5,00	5,21	7,70	×	PTE1390
2,40	1,89	2,80	2,95	3,44	3,82	7,87	×	PTE1400
24,06	27,54	29,49	32,29	31,88	29,01	27,16	×	PTE1410
53,00	62,48	70,26	78,44	77,30	78,53	74,45	×	PTE1420
-27,09	-20,09	-12,65	4,00	24,05	41,15	84,93	×	PTE1430
-18,04	-13,81	-9,26	3,15	19,29	32,78	97,42	×	PTE1440
1,53	1,62	1,63	1,60	1,58	1,46	1,30	×	PTE1450



**Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w odchowie prosiąt na sprzedaż według liczby prosiąt sprzedawanych w ciągu roku**

Symbol	Prosięta (liczba sprzedanych szt.)				
	szt.<200	200≤szt.<500	500≤szt.<1 200	szt.≥1 200	
SYS03	Σ	16	15	13	.
PTE0010	$\bar{x}$	10,47	14,23	19,11	.
PTE0020	$\bar{x}$	2,08	2,93	6,05	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	.
PTE0040	$\bar{x}$	11,63	15,95	21,40	.
PTE0050	$\bar{x}$	81,26	88,03	96,65	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,95	0,60	0,00	.
PTE0070	$\bar{x}$	17,79	11,38	3,35	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,44	0,70	3,21	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,75	0,65	0,76	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,55	1,58	1,77	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,03	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,38	2,40	2,08	.
PTE0140	$\bar{x}$	388,54	660,29	1 019,07	.
PTE0150	$\bar{x}$	24,54	23,57	22,65	.
PTE0160	$\bar{x}$	10,95	11,09	10,72	.
PTE0170	$\bar{x}$	2,03	2,28	3,09	.
PTE0180	$\bar{x}$	1,43	1,95	2,84	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,60	5,67	5,92	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,30	1,87	1,82	.
PTE0210	$\bar{x}$	16,20	22,83	24,97	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	0,78	2,41	5,10	.
PTE0240	$\bar{x}$	0,44	0,00	0,00	.
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	0,00	69,23	.
PTE0280	$\bar{x}$	9,42	13,76	20,88	.
PTE0290	$\bar{x}$	92,98	78,44	83,97	.
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	1,70	1,11	.
PTE0310	$\bar{x}$	0,66	8,32	6,04	.
PTE0320	$\bar{x}$	3,34	3,73	0,96	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,92	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,36	0,00	0,00	.
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,61	0,00	.
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,07	0,00	0,37	.
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	0,48	5,67	.
PTE0390	$\bar{x}$	2,58	6,60	0,96	.
PTE0400	$\bar{x}$	0,25	1,76	0,14	.
PTE0410	$\bar{x}$	198,50	124,16	80,62	.
PTE0420	$\bar{x}$	62,31	98,06	145,23	.
PTE0430	$\bar{x}$	10,02	13,75	5,32	.
PTE0440	$\bar{x}$	49,98	83,27	139,91	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,97	0,57	0,00	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,63	0,28	0,17	.
PTE0470	$\bar{x}$	8,42	18,88	43,86	.
PTE0480	$\bar{x}$	4,50	6,54	0,00	.
PTE0490	$\bar{x}$	35,18	46,27	40,65	.
PTE0500	$\bar{x}$	-	32,93	34,00	.
PTE0510	$\bar{x}$	219,76	248,24	320,69	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	450,00	.
PTE0530	$\bar{x}$	-	36,00	-	.
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	2 776,10	2 424,04	2 348,61	.
PTE0560	$\bar{x}$	17,32	18,24	19,41	.
PTE0570	$\bar{x}$	175,06	287,07	96,15	.
PTE0580	$\bar{x}$	3 291,15	7 222,53	19 395,58	.
PTE0610	$\bar{x}$	8,73	15,80	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	72,68	78,82	74,13	.
PTE0630	$\bar{x}$	-	202,00	209,28	.
PTE0640	$\bar{x}$	42,64	31,96	32,10	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	13,08	.
PTE0660	$\bar{x}$	-	472,20	-	.
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	126,88	-	-	.
PTE0690	$\bar{x}$	6,91	7,13	6,51	.
PTE0700	$\bar{x}$	7,75	7,42	7,68	.
PTE0710	$\bar{x}$	8,80	3,62	-	.

Prosięta (liczba sprzedanych szt.)				Symbol
szt. <200	200≤szt. <500	500≤szt. <1 200	szt. ≥1 200	
47,53	87,48	210,32	.	PTE0833
28,16	63,22	135,06	.	PTE0836
19,37	24,27	75,26	.	PTE0840
9,28	0,66	0,00	.	PTE0843
7,79	2,31	10,17	.	PTE0846
1,49	-1,65	-10,17	.	PTE0850
1,88	7,43	10,00	.	PTE0853
2,56	11,82	16,96	.	PTE0856
-0,69	-4,39	-6,96	.	PTE0860
58,68	95,57	220,32	.	PTE0863
38,51	77,34	162,19	.	PTE0866
20,17	18,23	58,13	.	PTE0870
58,39	107,49	228,01	.	PTE0880
58,54	62,82	73,29	.	PTE0890
3,96	1,73	0,69	.	PTE0900
33,39	29,71	22,65	.	PTE0905
5,59	1,96	1,46	.	PTE0910
-1,02	7,18	3,72	.	PTE0920
0,38	1,81	3,13	.	PTE0930
180,11	138,84	139,16	.	PTE0940
3,30	1,21	22,18	.	PTE0950
877,78	941,70	823,11	.	PTE0960
114,17	132,64	91,17	.	PTE0970
38,72	39,51	23,06	.	PTE0980
55,44	65,25	47,92	.	PTE0990
13,58	23,76	17,10	.	PTE1000
406,68	446,41	481,21	.	PTE1010
382,09	422,30	443,38	.	PTE1020
16,14	12,70	17,24	.	PTE1030
0,67	0,00	0,00	.	PTE1040
182,03	183,13	133,37	.	PTE1050
23,59	24,81	28,42	.	PTE1060
67,86	65,06	38,08	.	PTE1070
9,55	9,89	6,85	.	PTE1080
29,22	33,14	27,86	.	PTE1090
151,88	138,86	87,85	.	PTE1100
12,15	6,29	4,15	.	PTE1110
1,14	6,26	1,96	.	PTE1120
7,47	6,07	7,99	.	PTE1130
1,59	22,03	15,41	.	PTE1140
5,12	20,78	23,38	.	PTE1150
27,94	45,25	97,50	.	PTE1160
26,14	38,76	93,32	.	PTE1170
17,28	23,84	73,29	.	PTE1180
17,84	20,08	63,24	.	PTE1190
44,51	44,56	50,22	.	PTE1200
3,01	4,09	5,50	.	PTE1210
7,88	12,49	17,13	.	PTE1220
-37,56	-41,06	-9,61	.	PTE1230
-0,50	1,94	29,49	.	PTE1240
-1,93	-12,30	4,74	.	PTE1250
6,43	2,98	9,56	.	PTE1260
1,56	6,76	11,13	.	PTE1270
15,69	20,75	21,21	.	PTE1280
27,53	46,46	61,90	.	PTE1290
5 022,15	6 738,58	10 654,53	.	PTE1300
37,77	68,18	129,15	.	PTE1310
57,87	73,67	42,18	.	PTE1320
58,94	74,32	50,18	.	PTE1330
4 408,36	6 345,70	8 769,88	.	PTE1340
1 217,52	1 719,01	1 959,95	.	PTE1350
-6,84	-3,35	1,62	.	PTE1360
21 229,20	21 041,67	17 606,06	.	PTE1370
209,35	222,47	300,98	.	PTE1380
2,40	2,84	4,56	.	PTE1390
0,92	12,76	5,40	.	PTE1400
30,56	18,68	27,73	.	PTE1410
63,87	44,38	64,86	.	PTE1420
-24,30	-26,04	-5,45	.	PTE1430
-15,82	-17,11	-4,63	.	PTE1440
1,69	1,38	1,56	.	PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
SYS03	Σ	79	254	86	29	.
PTE0010	$\bar{x}$	11,08	18,65	28,97	45,35	.
PTE0020	$\bar{x}$	1,02	3,65	12,12	26,52	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,08	0,00	0,22	.
PTE0040	$\bar{x}$	9,98	20,11	38,49	69,11	.
PTE0050	$\bar{x}$	69,79	67,46	70,77	64,21	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,46	0,19	0,00	0,00	.
PTE0070	$\bar{x}$	29,75	32,35	29,23	35,79	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	165,52	.
PTE0090	$\bar{x}$	1,62	1,55	1,76	1,49	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,56	0,59	0,63	0,51	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,37	1,64	1,86	1,95	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,03	0,06	0,16	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,10	2,34	2,43	2,28	.
PTE0140	$\bar{x}$	345,77	695,76	1 135,71	2 045,64	.
PTE0150	$\bar{x}$	22,51	21,91	17,41	21,42	.
PTE0160	$\bar{x}$	8,18	13,68	17,22	18,06	.
PTE0170	$\bar{x}$	1,44	2,39	2,67	2,75	.
PTE0180	$\bar{x}$	3,39	5,34	7,83	11,18	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,36	2,69	5,49	7,92	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,19	0,87	1,90	2,31	.
PTE0210	$\bar{x}$	9,23	17,57	36,21	42,09	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	1,07	2,61	4,09	0,37	.
PTE0240	$\bar{x}$	1,65	2,72	2,69	5,77	.
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	23,56	178,45	202,64	.
PTE0280	$\bar{x}$	6,73	13,11	27,10	44,97	.
PTE0290	$\bar{x}$	79,21	66,69	62,08	51,87	.
PTE0300	$\bar{x}$	0,77	0,51	1,11	1,04	.
PTE0310	$\bar{x}$	3,03	4,64	4,63	2,39	.
PTE0320	$\bar{x}$	3,54	2,43	2,01	1,98	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,39	1,90	1,01	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,03	0,19	0,00	0,52	.
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,25	0,03	0,00	0,00	.
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	1,95	3,33	4,41	.
PTE0390	$\bar{x}$	13,12	23,08	24,95	36,71	.
PTE0400	$\bar{x}$	2,39	0,91	0,48	2,45	.
PTE0410	$\bar{x}$	83,06	71,28	64,18	68,48	.
PTE0420	$\bar{x}$	52,56	74,56	85,40	102,57	.
PTE0430	$\bar{x}$	46,42	66,34	72,75	87,15	.
PTE0440	$\bar{x}$	4,28	6,42	11,23	14,91	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,42	0,23	0,09	0,15	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,74	1,50	1,69	1,84	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,17	0,52	1,74	4,02	.
PTE0480	$\bar{x}$	1,96	2,44	1,69	0,00	.
PTE0490	$\bar{x}$	29,99	34,28	35,78	39,12	.
PTE0500	$\bar{x}$	21,68	19,95	26,65	2,59	.
PTE0510	$\bar{x}$	183,93	217,65	263,71	253,97	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	619,20	577,96	588,01	.
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	2 708,05	2 691,40	2 169,05	5 066,21	.
PTE0560	$\bar{x}$	16,63	16,38	16,71	12,49	.
PTE0570	$\bar{x}$	2 397,99	5 391,63	11 769,12	27 837,16	.
PTE0580	$\bar{x}$	295,82	811,91	2 716,04	6 081,65	.
PTE0610	$\bar{x}$	8,08	3,30	0,00	62,41	.
PTE0620	$\bar{x}$	71,43	75,80	79,38	78,37	.
PTE0630	$\bar{x}$	186,00	185,39	191,57	187,10	.
PTE0640	$\bar{x}$	45,62	42,25	34,75	22,50	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	15,28	14,37	13,74	.
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	84,47	100,39	92,02	113,59	.
PTE0690	$\bar{x}$	6,89	7,03	7,21	7,28	.
PTE0700	$\bar{x}$	5,14	5,01	5,19	5,10	.
PTE0710	$\bar{x}$	14,41	5,13	-	10,23	.

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
38,56	83,32	182,13	394,99	.	̄ PTE0833
22,56	46,26	109,78	226,07	.	̄ PTE0836
16,01	37,06	72,34	168,92	.	̄ PTE0840
0,45	5,23	5,31	8,18	.	̄ PTE0843
3,33	30,22	59,03	63,61	.	̄ PTE0846
-2,88	-24,99	-53,72	-55,43	.	̄ PTE0850
0,73	16,42	42,91	28,61	.	̄ PTE0853
0,76	7,89	20,67	45,03	.	̄ PTE0856
-0,03	8,52	22,24	-16,42	.	̄ PTE0860
39,74	104,97	230,35	431,78	.	̄ PTE0863
26,64	84,37	189,49	334,72	.	̄ PTE0866
13,10	20,60	40,86	97,07	.	̄ PTE0870
32,69	74,11	163,12	327,89	.	̄ PTE0880
74,68	72,47	75,66	86,24	.	̄ PTE0890
5,44	3,05	1,47	0,43	.	̄ PTE0900
26,52	24,13	22,59	19,10	.	̄ PTE0905
1,85	6,10	7,01	0,74	.	̄ PTE0910
-3,09	1,69	3,49	7,09	.	̄ PTE0920
0,31	0,72	0,74	3,68	.	̄ PTE0930
311,39	308,85	270,55	277,57	.	̄ PTE0940
5,09	20,68	19,76	24,80	.	̄ PTE0950
1 010,62	959,63	898,16	843,51	.	̄ PTE0960
142,03	144,39	155,69	138,19	.	̄ PTE0970
44,35	36,58	36,89	35,41	.	̄ PTE0980
73,66	75,62	82,53	75,51	.	̄ PTE0990
14,32	18,24	25,34	19,13	.	̄ PTE1000
294,36	292,50	310,66	308,10	.	̄ PTE1010
282,32	278,35	297,10	290,92	.	̄ PTE1020
6,70	7,70	8,35	9,06	.	̄ PTE1030
3,87	1,97	0,00	0,06	.	̄ PTE1040
309,88	237,26	214,89	177,59	.	̄ PTE1050
36,75	26,13	16,27	13,72	.	̄ PTE1060
102,19	90,01	95,85	91,00	.	̄ PTE1070
16,84	12,30	8,74	7,97	.	̄ PTE1080
48,79	45,66	54,67	41,56	.	̄ PTE1090
230,39	238,14	168,50	165,67	.	̄ PTE1100
18,28	12,66	10,00	6,13	.	̄ PTE1110
5,14	6,10	6,08	7,40	.	̄ PTE1120
3,40	11,75	12,87	23,88	.	̄ PTE1130
3,26	14,86	19,46	16,49	.	̄ PTE1140
94,69	84,23	99,21	137,27	.	̄ PTE1150
18,30	41,59	87,05	181,54	.	̄ PTE1160
17,09	45,88	94,91	207,66	.	̄ PTE1170
9,56	28,23	67,42	153,34	.	̄ PTE1180
9,46	27,05	66,77	137,33	.	̄ PTE1190
39,15	46,67	51,87	51,92	.	̄ PTE1200
3,19	5,37	8,33	13,05	.	̄ PTE1210
6,95	14,44	22,27	41,37	.	̄ PTE1220
-39,83	-39,42	-15,71	31,01	.	̄ PTE1230
1,34	22,02	54,86	107,32	.	̄ PTE1240
0,77	14,61	36,97	55,76	.	̄ PTE1250
2,90	27,57	51,64	56,30	.	̄ PTE1260
0,60	3,87	13,29	43,48	.	̄ PTE1270
15,07	17,99	16,42	18,23	.	̄ PTE1280
20,68	57,88	105,20	189,01	.	̄ PTE1290
3 273,95	3 685,02	4 238,33	4 744,45	.	̄ PTE1300
23,89	45,06	87,74	167,79	.	̄ PTE1310
105,79	78,95	61,27	60,35	.	̄ PTE1320
107,54	84,62	66,10	66,27	.	̄ PTE1330
3 308,71	3 536,25	3 806,70	4 001,99	.	̄ PTE1340
1 222,88	1 367,67	1 264,97	1 332,05	.	̄ PTE1350
-8,56	-2,66	1,59	4,44	.	̄ PTE1360
15 623,53	16 400,86	16 196,93	15 645,68	.	̄ PTE1370
108,53	233,42	173,21	292,70	.	̄ PTE1380
1,83	2,07	2,26	2,63	.	̄ PTE1390
2,87	5,50	6,18	5,11	.	̄ PTE1400
28,96	36,50	40,93	41,88	.	̄ PTE1410
51,73	65,05	76,70	75,65	.	̄ PTE1420
-29,12	-23,97	-8,45	15,87	.	̄ PTE1430
-18,95	-16,83	-6,46	13,62	.	̄ PTE1440
1,71	1,80	1,66	1,75	.	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	.	59	181	94	76	38
PTE0010	$\bar{x}$	.	8,27	14,75	21,95	30,35	59,24
PTE0020	$\bar{x}$	.	0,73	1,94	5,06	11,46	32,06
PTE0030	$\bar{x}$	.	0,03	0,06	0,15	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	.	7,89	14,69	24,67	38,52	87,08
PTE0050	$\bar{x}$	.	70,07	69,98	70,42	73,44	56,53
PTE0060	$\bar{x}$	.	1,34	0,22	0,04	0,00	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	.	28,59	29,80	29,53	26,56	43,46
PTE0080	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	51,06	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	.	0,78	1,48	1,63	2,34	1,88
PTE0100	$\bar{x}$	.	0,65	0,62	0,58	0,66	0,49
PTE0110	$\bar{x}$	.	1,39	1,61	1,70	1,83	2,04
PTE0120	$\bar{x}$	.	0,01	0,01	0,02	0,11	0,21
PTE0130	$\bar{x}$	.	2,17	2,35	2,43	2,25	2,32
PTE0140	$\bar{x}$	.	359,09	571,50	862,50	1 279,46	1 789,30
PTE0150	$\bar{x}$	.	29,42	22,64	19,76	20,04	15,68
PTE0160	$\bar{x}$	.	10,56	12,54	15,06	16,37	18,86
PTE0170	$\bar{x}$	.	1,82	1,74	2,72	2,02	4,31
PTE0180	$\bar{x}$	.	4,82	6,12	6,64	7,67	8,14
PTE0190	$\bar{x}$	.	0,68	2,31	3,44	4,99	7,77
PTE0200	$\bar{x}$	.	0,18	0,75	1,52	1,47	2,72
PTE0210	$\bar{x}$	.	8,69	14,84	23,65	32,99	53,03
PTE0220	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	.	0,85	2,06	2,16	5,73	3,33
PTE0240	$\bar{x}$	.	2,01	2,99	2,78	1,92	3,90
PTE0260	$\bar{x}$	.	0,00	47,85	97,00	124,07	0,00
PTE0280	$\bar{x}$	.	5,44	10,12	17,42	27,01	49,17
PTE0290	$\bar{x}$	.	72,86	69,25	66,67	58,97	57,78
PTE0300	$\bar{x}$	.	1,25	0,70	0,31	1,10	2,68
PTE0310	$\bar{x}$	.	2,68	3,87	4,04	4,03	4,69
PTE0320	$\bar{x}$	.	3,89	3,12	2,16	2,53	0,73
PTE0330	$\bar{x}$	.	0,00	1,07	1,03	1,65	0,00
PTE0340	$\bar{x}$	.	0,71	0,20	0,02	0,20	0,16
PTE0350	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	.	0,11	0,10	0,00	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	.	0,42	0,88	2,64	5,16	2,22
PTE0390	$\bar{x}$	.	17,94	20,74	23,01	26,34	31,73
PTE0400	$\bar{x}$	.	1,16	1,20	0,38	0,33	2,29
PTE0410	$\bar{x}$	.	49,01	60,13	58,44	61,73	106,49
PTE0420	$\bar{x}$	.	103,28	86,42	91,66	83,69	61,20
PTE0430	$\bar{x}$	.	83,51	73,05	78,35	72,72	57,63
PTE0440	$\bar{x}$	.	17,64	10,48	12,55	10,04	2,59
PTE0450	$\bar{x}$	.	0,76	0,15	0,42	0,00	0,11
PTE0460	$\bar{x}$	.	1,35	1,38	1,78	1,06	1,51
PTE0470	$\bar{x}$	.	0,50	0,70	1,23	1,52	0,68
PTE0480	$\bar{x}$	.	2,91	1,14	5,27	0,00	1,23
PTE0490	$\bar{x}$	.	36,08	33,30	35,60	38,25	33,44
PTE0500	$\bar{x}$	.	21,68	17,17	20,00	25,35	19,93
PTE0510	$\bar{x}$	.	205,13	217,11	226,34	258,50	226,33
PTE0520	$\bar{x}$	.	-	661,47	597,43	539,50	-
PTE0530	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	.	2 685,55	2 752,75	2 312,52	3 173,94	3 818,67
PTE0560	$\bar{x}$	.	15,12	16,41	16,08	12,94	18,62
PTE0570	$\bar{x}$	.	3 254,77	4 831,40	7 942,37	12 967,16	17 700,31
PTE0580	$\bar{x}$	.	932,85	947,58	2 150,25	1 734,85	2 069,78
PTE0610	$\bar{x}$	.	11,63	1,33	5,85	0,00	47,63
PTE0620	$\bar{x}$	.	79,29	74,69	78,93	79,62	74,93
PTE0630	$\bar{x}$	.	186,00	185,39	190,00	190,91	195,52
PTE0640	$\bar{x}$	.	53,69	41,63	54,62	25,54	45,25
PTE0650	$\bar{x}$	.	-	14,56	14,34	14,48	-
PTE0660	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	.	96,75	96,85	101,30	101,16	107,88
PTE0690	$\bar{x}$	.	6,83	6,91	7,09	7,25	7,58
PTE0700	$\bar{x}$	.	5,04	5,16	5,07	5,07	5,15
PTE0710	$\bar{x}$	.	13,96	7,05	4,05	-	10,23

UAA6						Symbol
Bardzo małe (has5)	Małe (5<has10)	Średnio-małe (10<has20)	Średnio-duże (20<has30)	Duże (30<has50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	44,54	71,55	118,20	190,25	325,06	x PTE0833
.	26,52	41,42	66,90	113,10	181,92	x PTE0836
.	18,02	30,13	51,29	77,15	143,15	x PTE0840
.	0,24	3,17	5,90	7,41	11,21	x PTE0843
.	3,55	16,88	26,95	86,05	88,70	x PTE0846
.	-3,31	-13,71	-21,05	-78,65	-77,49	x PTE0850
.	0,20	10,21	19,99	45,51	52,30	x PTE0853
.	0,65	4,39	10,51	24,93	51,41	x PTE0856
.	-0,45	5,82	9,48	20,58	0,89	x PTE0860
.	44,99	84,93	144,09	243,17	388,58	x PTE0863
.	30,72	62,68	104,36	224,09	322,03	x PTE0866
.	14,27	22,24	39,73	19,08	66,55	x PTE0870
.	42,22	63,85	109,34	167,57	255,12	x PTE0880
.	75,47	76,07	74,92	79,48	74,05	x PTE0890
.	4,80	3,82	1,70	1,37	0,54	x PTE0900
.	25,56	24,06	23,98	19,49	22,08	x PTE0905
.	1,43	4,87	4,74	4,76	5,36	x PTE0910
.	0,53	0,86	1,84	5,03	11,79	x PTE0920
.	0,23	0,48	0,79	1,83	1,92	x PTE0930
.	213,82	261,34	271,00	253,51	423,50	x PTE0940
.	5,07	17,34	21,53	30,57	14,27	x PTE0950
.	918,87	955,48	907,64	878,33	925,81	x PTE0960
.	121,36	136,65	144,21	154,91	175,13	x PTE0970
.	33,14	35,94	34,62	37,63	41,61	x PTE0980
.	61,86	72,23	75,09	84,53	94,56	x PTE0990
.	16,77	16,89	21,75	23,21	26,72	x PTE1000
.	320,14	314,82	319,04	274,19	276,91	x PTE1010
.	305,44	299,52	304,95	259,82	263,56	x PTE1020
.	7,57	9,92	7,80	7,13	8,00	x PTE1030
.	0,00	2,87	0,24	0,94	0,00	x PTE1040
.	246,27	242,23	202,68	203,76	223,06	x PTE1050
.	28,07	27,23	22,24	16,41	14,51	x PTE1060
.	80,28	86,96	84,73	86,00	120,94	x PTE1070
.	17,24	11,78	9,20	10,11	8,19	x PTE1080
.	44,35	48,77	40,49	50,39	47,98	x PTE1090
.	210,03	226,59	198,80	189,44	175,12	x PTE1100
.	12,11	12,81	9,74	9,39	10,93	x PTE1110
.	2,77	3,48	2,58	9,79	16,42	x PTE1120
.	2,59	5,36	13,24	15,67	25,36	x PTE1130
.	3,59	10,67	17,09	20,23	22,88	x PTE1140
.	96,45	100,16	87,30	105,13	132,85	x PTE1150
.	23,58	34,84	58,66	95,51	139,80	x PTE1160
.	21,26	35,11	64,20	101,18	189,68	x PTE1170
.	12,39	20,64	42,46	69,43	145,01	x PTE1180
.	12,23	20,92	40,73	63,41	134,50	x PTE1190
.	39,96	46,16	48,58	49,54	52,75	x PTE1200
.	2,38	4,24	6,31	8,73	17,04	x PTE1210
.	8,55	12,16	17,51	25,42	32,47	x PTE1220
.	-38,65	-41,65	-31,67	-20,28	32,24	x PTE1230
.	4,49	11,73	22,10	77,58	119,86	x PTE1240
.	3,91	8,29	11,43	52,20	68,46	x PTE1250
.	3,14	14,39	23,01	80,41	80,05	x PTE1260
.	0,48	2,86	7,06	13,61	37,47	x PTE1270
.	24,64	20,04	18,72	18,20	11,92	x PTE1280
.	27,27	44,41	76,51	114,48	165,62	x PTE1290
.	5 350,76	4 345,49	4 432,65	4 349,89	2 929,60	x PTE1300
.	30,36	39,58	64,38	91,62	125,20	x PTE1310
.	72,04	74,49	66,98	58,92	77,62	x PTE1320
.	73,79	79,78	72,76	67,00	80,33	x PTE1330
.	4 916,67	4 152,02	4 023,25	3 820,63	2 712,25	x PTE1340
.	1 767,07	1 529,56	1 410,73	1 397,50	913,69	x PTE1350
.	-7,68	-4,30	-0,69	1,35	4,90	x PTE1360
.	18 184,21	16 600,00	18 836,88	14 667,27	19 999,37	x PTE1370
.	142,90	171,54	277,79	229,27	201,80	x PTE1380
.	2,99	2,37	2,38	2,48	1,61	x PTE1390
.	2,17	4,38	5,07	7,24	6,91	x PTE1400
.	28,98	32,76	37,25	37,84	52,72	x PTE1410
.	51,88	60,03	69,42	66,39	96,21	x PTE1420
.	-27,79	-25,82	-18,65	-11,09	15,82	x PTE1430
.	-17,82	-17,69	-13,06	-9,01	13,92	x PTE1440
.	1,68	1,73	1,77	1,68	1,79	x PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według pogłowia bydła ogółem

Symbol	Bydło ogółem						
	LU<10	10≤LU<20	20≤LU<30	30≤LU<50	50≤LU<60	60≤LU<80	LU≥80
SYS03	Σ	178	145	58	45	.	.
PTE0010	$\bar{x}$	14,47	19,87	24,99	30,92	.	.
PTE0020	$\bar{x}$	2,23	4,91	8,26	13,12	.	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,02	0,06	0,25	0,00	.	.
PTE0040	$\bar{x}$	14,58	22,58	30,89	41,03	.	.
PTE0050	$\bar{x}$	71,41	66,26	71,81	66,34	.	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,31	0,14	0,04	0,00	.	.
PTE0070	$\bar{x}$	28,28	33,60	28,15	33,66	.	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	82,76	0,00	.	.
PTE0090	$\bar{x}$	1,58	1,51	1,67	2,11	.	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,60	0,58	0,66	0,58	.	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,50	1,69	1,78	1,82	.	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,02	0,03	0,02	0,09	.	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,24	2,36	2,48	2,22	.	.
PTE0140	$\bar{x}$	474,22	781,82	1 018,95	1 230,67	.	.
PTE0150	$\bar{x}$	21,96	21,87	17,28	18,19	.	.
PTE0160	$\bar{x}$	10,93	14,43	16,59	18,63	.	.
PTE0170	$\bar{x}$	1,45	2,12	2,85	3,67	.	.
PTE0180	$\bar{x}$	3,69	5,80	7,00	9,34	.	.
PTE0190	$\bar{x}$	2,04	3,13	4,33	5,38	.	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,55	0,92	1,85	2,10	.	.
PTE0210	$\bar{x}$	13,67	20,43	27,86	34,93	.	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0230	$\bar{x}$	1,76	2,90	4,00	3,23	.	.
PTE0240	$\bar{x}$	1,88	2,59	3,18	3,52	.	.
PTE0260	$\bar{x}$	6,63	19,98	223,17	149,48	.	.
PTE0280	$\bar{x}$	9,60	14,94	22,27	27,14	.	.
PTE0290	$\bar{x}$	71,84	66,81	57,37	66,48	.	.
PTE0300	$\bar{x}$	0,80	0,51	1,52	0,50	.	.
PTE0310	$\bar{x}$	4,37	6,18	4,28	1,21	.	.
PTE0320	$\bar{x}$	3,10	2,87	1,55	1,70	.	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,15	0,31	2,31	1,94	.	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,14	0,14	0,10	0,01	.	.
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,08	0,03	0,00	0,00	.	.
PTE0380	$\bar{x}$	2,77	0,88	2,88	4,20	.	.
PTE0390	$\bar{x}$	16,70	22,17	29,88	23,96	.	.
PTE0400	$\bar{x}$	1,46	0,84	0,33	0,56	.	.
PTE0410	$\bar{x}$	95,42	73,02	62,08	54,29	.	.
PTE0420	$\bar{x}$	53,01	79,88	85,63	102,26	.	.
PTE0430	$\bar{x}$	40,98	65,84	80,01	91,18	.	.
PTE0440	$\bar{x}$	9,64	12,15	5,03	10,04	.	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,37	0,16	0,13	0,04	.	.
PTE0460	$\bar{x}$	1,08	1,51	1,57	1,87	.	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,54	0,96	0,81	1,79	.	.
PTE0480	$\bar{x}$	2,74	1,98	1,70	1,04	.	.
PTE0490	$\bar{x}$	33,20	33,98	37,24	35,59	.	.
PTE0500	$\bar{x}$	21,44	15,25	26,65	26,65	.	.
PTE0510	$\bar{x}$	209,86	236,46	228,41	265,76	.	.
PTE0520	$\bar{x}$	576,00	549,17	581,62	641,39	.	.
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	.	.
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	.	.
PTE0550	$\bar{x}$	2 765,20	2 534,69	2 585,04	2 209,43	.	.
PTE0560	$\bar{x}$	17,04	15,60	16,47	14,98	.	.
PTE0570	$\bar{x}$	3 178,32	6 636,58	9 264,56	13 904,67	.	.
PTE0580	$\bar{x}$	807,16	1 671,53	1 175,07	2 353,15	.	.
PTE0610	$\bar{x}$	5,91	2,93	0,00	0,00	.	.
PTE0620	$\bar{x}$	74,79	76,98	78,49	76,43	.	.
PTE0630	$\bar{x}$	179,70	189,50	192,08	190,89	.	.
PTE0640	$\bar{x}$	45,74	32,68	46,22	39,53	.	.
PTE0650	$\bar{x}$	16,82	14,13	14,76	13,73	.	.
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	.	.
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	.	.
PTE0680	$\bar{x}$	94,75	102,36	90,52	97,05	.	.
PTE0690	$\bar{x}$	7,06	7,03	7,08	7,13	.	.
PTE0700	$\bar{x}$	5,09	5,03	5,25	5,15	.	.
PTE0710	$\bar{x}$	11,16	4,16	-	-	.	.

Bydło ogółem							Symbol
LU<10	10≤LU<20	20≤LU<30	30≤LU<50	50≤LU<60	60≤LU<80	LU≥80	
56,45	104,37	137,85	196,12	.	.	.	× PTE0833
32,59	56,91	82,47	118,95	.	.	.	× PTE0836
23,86	47,46	55,38	77,17	.	.	.	× PTE0840
1,16	7,88	4,18	5,09	.	.	.	× PTE0843
24,10	27,81	43,25	55,50	.	.	.	× PTE0846
-22,93	-19,93	-39,08	-50,41	.	.	.	× PTE0850
10,78	19,57	29,54	32,51	.	.	.	× PTE0853
2,71	10,61	16,78	21,87	.	.	.	× PTE0856
8,07	8,96	12,76	10,64	.	.	.	× PTE0860
68,39	131,82	171,57	233,71	.	.	.	× PTE0863
59,40	95,34	142,50	196,32	.	.	.	× PTE0866
8,99	36,48	29,07	37,39	.	.	.	× PTE0870
49,23	90,34	124,37	179,96	.	.	.	× PTE0880
71,80	75,00	75,85	75,99	.	.	.	× PTE0890
4,86	2,23	1,30	1,51	.	.	.	× PTE0900
25,69	23,87	22,45	22,17	.	.	.	× PTE0905
6,20	6,01	5,15	5,14	.	.	.	× PTE0910
-2,66	1,35	6,60	2,09	.	.	.	× PTE0920
0,32	0,80	1,62	-0,29	.	.	.	× PTE0930
329,23	316,75	267,93	244,56	.	.	.	× PTE0940
11,71	24,84	20,66	24,27	.	.	.	× PTE0950
990,67	940,94	906,04	903,82	.	.	.	× PTE0960
152,87	138,19	159,04	152,41	.	.	.	× PTE0970
41,45	36,72	39,23	32,42	.	.	.	× PTE0980
82,73	69,77	82,16	83,65	.	.	.	× PTE0990
18,23	19,29	21,90	25,01	.	.	.	× PTE1000
299,83	300,72	291,49	318,21	.	.	.	× PTE1010
287,58	286,91	275,95	306,04	.	.	.	× PTE1020
7,07	7,87	10,04	7,09	.	.	.	× PTE1030
4,55	0,55	0,00	0,07	.	.	.	× PTE1040
265,79	223,62	220,23	216,73	.	.	.	× PTE1050
30,38	23,76	20,15	16,02	.	.	.	× PTE1060
97,16	85,57	98,09	97,83	.	.	.	× PTE1070
14,59	10,78	10,20	8,66	.	.	.	× PTE1080
45,77	47,79	47,21	56,44	.	.	.	× PTE1090
229,46	229,52	189,02	170,90	.	.	.	× PTE1100
14,98	11,39	11,59	9,07	.	.	.	× PTE1110
7,45	5,44	2,85	8,08	.	.	.	× PTE1120
6,84	15,20	8,69	12,24	.	.	.	× PTE1130
8,90	16,30	23,13	16,12	.	.	.	× PTE1140
82,18	99,98	93,91	82,10	.	.	.	× PTE1150
26,72	50,64	68,34	95,26	.	.	.	× PTE1160
28,56	58,28	71,78	98,07	.	.	.	× PTE1170
17,26	37,55	48,28	67,31	.	.	.	× PTE1180
16,61	36,55	47,43	64,59	.	.	.	× PTE1190
42,74	47,92	50,78	50,15	.	.	.	× PTE1200
4,16	5,71	7,19	8,89	.	.	.	× PTE1210
9,33	16,41	19,39	25,96	.	.	.	× PTE1220
-39,63	-33,49	-29,94	-20,42	.	.	.	× PTE1230
16,44	21,33	42,32	51,31	.	.	.	× PTE1240
13,83	12,09	26,10	31,00	.	.	.	× PTE1250
23,17	23,53	37,60	48,89	.	.	.	× PTE1260
2,02	4,79	10,81	13,95	.	.	.	× PTE1270
15,03	18,41	17,54	18,07	.	.	.	× PTE1280
34,47	66,67	94,71	125,68	.	.	.	× PTE1290
3 376,19	4 000,77	4 025,50	4 386,00	.	.	.	× PTE1300
32,75	53,38	69,69	98,66	.	.	.	× PTE1310
94,13	72,15	64,84	61,38	.	.	.	× PTE1320
97,60	78,29	70,26	68,14	.	.	.	× PTE1330
3 344,68	3 764,47	3 647,27	3 964,18	.	.	.	× PTE1340
1 220,12	1 458,36	1 283,07	1 299,96	.	.	.	× PTE1350
-5,42	-1,27	-0,05	1,41	.	.	.	× PTE1360
16 730,77	15 617,11	14 270,69	16 955,96	.	.	.	× PTE1370
149,72	276,30	127,06	167,90	.	.	.	× PTE1380
1,83	2,24	2,21	2,32	.	.	.	× PTE1390
4,66	5,23	6,69	6,47	.	.	.	× PTE1400
33,73	40,46	38,14	35,89	.	.	.	× PTE1410
62,15	72,18	69,40	67,81	.	.	.	× PTE1420
-26,36	-19,79	-16,78	-11,20	.	.	.	× PTE1430
-17,72	-14,20	-12,06	-9,19	.	.	.	× PTE1440
1,73	1,83	1,67	1,65	.	.	.	× PTE1450



## Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji żywca wołowego według ilości sprzedanego żywca wołowego

Symbol	Żywiec wołowy (ilość sprzedanych kg)							
	tys.kg<2	2≤tys.kg<4	4≤tys.kg<6	6≤tys.kg<8	8≤tys.kg<10	10≤tys.kg<12	tys.kg≥12	
SYS03	Σ	62	132	74	41	41	24	77
PTE0010	$\bar{x}$	14,16	16,83	18,05	29,48	25,22	25,15	32,59
PTE0020	$\bar{x}$	2,51	3,12	4,81	9,26	8,63	6,60	14,87
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,15	0,00	0,00	0,19	0,08
PTE0040	$\bar{x}$	13,95	17,84	21,24	35,11	31,29	29,16	45,18
PTE0050	$\bar{x}$	64,23	57,91	66,61	60,22	60,65	74,28	78,17
PTE0060	$\bar{x}$	0,30	0,41	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	35,47	41,69	33,34	39,78	39,35	25,72	21,83
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	117,07	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	2,04	1,43	1,14	2,61	1,63	1,92	1,27
PTE0100	$\bar{x}$	0,54	0,53	0,57	0,53	0,59	0,66	0,68
PTE0110	$\bar{x}$	1,53	1,50	1,62	1,82	1,78	1,67	1,99
PTE0120	$\bar{x}$	0,02	0,02	0,04	0,03	0,07	0,04	0,11
PTE0130	$\bar{x}$	2,26	2,21	2,28	2,61	2,29	2,08	2,53
PTE0140	$\bar{x}$	407,74	550,11	688,07	934,10	959,17	1 085,23	1 546,57
PTE0150	$\bar{x}$	21,02	22,27	20,53	18,47	21,48	19,51	19,68
PTE0160	$\bar{x}$	9,21	11,48	13,95	16,42	16,84	17,90	17,55
PTE0170	$\bar{x}$	2,79	2,74	2,64	4,21	3,74	1,73	1,46
PTE0180	$\bar{x}$	3,11	3,97	5,35	5,96	7,01	6,82	10,54
PTE0190	$\bar{x}$	2,72	1,59	2,95	5,77	5,18	3,26	5,89
PTE0200	$\bar{x}$	0,65	0,61	0,96	1,79	2,20	1,65	1,89
PTE0210	$\bar{x}$	9,88	12,06	19,14	24,35	23,71	29,36	47,52
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	1,97	1,65	2,56	1,11	2,78	3,20	5,49
PTE0240	$\bar{x}$	2,15	2,49	3,85	4,23	2,09	0,00	2,77
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	0,00	15,95	71,22	35,37	127,08	241,67
PTE0280	$\bar{x}$	8,86	10,01	14,33	20,37	18,39	21,91	34,71
PTE0290	$\bar{x}$	60,24	64,28	66,96	59,79	68,93	71,20	60,08
PTE0300	$\bar{x}$	0,12	0,61	0,61	1,14	0,46	1,35	2,22
PTE0310	$\bar{x}$	6,50	6,78	4,91	2,86	3,77	1,29	2,98
PTE0320	$\bar{x}$	2,98	2,74	1,99	2,52	4,31	2,29	1,27
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,13	0,24	0,55	0,46	1,37	1,90
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,18	0,07	0,00	0,36	0,00	0,28
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,01	0,10	0,00	0,04	0,06	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,45	0,66	1,42	1,35	0,37	3,12	5,66
PTE0390	$\bar{x}$	29,66	24,43	23,67	31,76	21,14	19,36	25,60
PTE0400	$\bar{x}$	0,92	1,99	0,10	2,51	0,77	0,71	0,69
PTE0410	$\bar{x}$	118,03	103,19	71,85	86,62	70,97	56,82	46,96
PTE0420	$\bar{x}$	53,12	61,38	74,93	73,09	85,08	94,52	100,85
PTE0430	$\bar{x}$	45,58	53,42	68,62	67,03	72,88	70,87	88,34
PTE0440	$\bar{x}$	4,11	6,41	5,20	4,90	9,84	22,70	11,74
PTE0450	$\bar{x}$	0,22	0,26	0,37	0,00	0,10	0,10	0,15
PTE0460	$\bar{x}$	1,19	1,60	1,83	1,81	1,22	0,48	1,08
PTE0470	$\bar{x}$	0,24	0,47	0,49	0,67	1,00	2,42	2,26
PTE0480	$\bar{x}$	1,94	2,47	3,50	0,00	1,63	2,08	1,28
PTE0490	$\bar{x}$	29,74	31,11	33,12	32,93	36,36	40,32	38,87
PTE0500	$\bar{x}$	-	21,68	18,54	14,94	10,00	22,58	22,24
PTE0510	$\bar{x}$	173,67	199,25	227,24	252,53	263,01	219,09	259,64
PTE0520	$\bar{x}$	-	652,94	576,00	680,00	451,00	524,60	595,69
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 306,93	2 529,28	2 723,59	2 704,70	2 614,04	1 952,62	4 171,74
PTE0560	$\bar{x}$	14,57	16,10	16,48	16,18	14,63	15,57	15,02
PTE0570	$\bar{x}$	1 389,73	2 939,35	4 909,13	6 904,22	9 132,01	10 809,25	22 398,07
PTE0580	$\bar{x}$	253,74	692,75	656,39	1 123,88	1 818,87	3 598,70	3 594,45
PTE0610	$\bar{x}$	0,04	3,64	11,61	0,00	0,93	3,95	23,51
PTE0620	$\bar{x}$	74,88	72,32	74,99	74,57	76,45	76,62	80,34
PTE0630	$\bar{x}$	-	186,00	193,47	169,07	177,71	187,70	194,74
PTE0640	$\bar{x}$	51,37	46,82	45,31	37,73	35,50	33,60	24,47
PTE0650	$\bar{x}$	-	12,99	16,82	13,18	16,63	13,00	14,62
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	112,34	95,99	98,20	92,46	97,00	87,00	112,36
PTE0690	$\bar{x}$	7,22	7,12	7,08	7,16	7,15	7,27	7,19
PTE0700	$\bar{x}$	5,01	5,09	5,09	4,84	5,07	5,07	5,19
PTE0710	$\bar{x}$	10,66	5,67	11,52	-	7,35	5,92	10,23

Żywiec wołowy (ilość sprzedanych kg)							Symbol
tys.kg<2	2≤tys.kg<4	4≤tys.kg<6	6≤tys.kg<8	8≤tys.kg<10	10≤tys.kg<12	tys.kg≥12	
38,66	59,86	83,27	116,99	143,54	160,15	293,73	× PTE0833
23,66	31,59	48,35	68,12	81,85	84,80	175,84	× PTE0836
15,00	28,27	34,93	48,87	61,69	75,35	117,89	× PTE0840
0,11	2,86	2,66	7,58	14,96	11,53	4,55	× PTE0843
12,52	9,67	20,89	24,48	46,98	50,38	103,64	× PTE0846
-12,40	-6,82	-18,24	-16,90	-32,02	-38,85	-99,09	× PTE0850
8,19	7,55	14,80	6,95	28,33	31,13	57,03	× PTE0853
2,43	5,63	6,57	15,59	21,82	24,03	28,29	× PTE0856
5,77	1,92	8,24	-8,64	6,50	7,09	28,74	× PTE0860
46,96	70,27	100,73	131,53	186,82	202,81	355,31	× PTE0863
38,60	46,90	75,80	108,19	150,65	159,21	307,76	× PTE0866
8,37	23,37	24,92	23,34	36,17	43,59	47,54	× PTE0870
34,88	50,39	75,98	102,70	127,04	144,50	253,59	× PTE0880
45,28	64,58	66,61	68,83	75,15	80,27	87,78	× PTE0890
8,08	4,30	4,06	1,50	1,11	0,90	0,64	× PTE0900
28,19	27,38	23,92	23,18	25,10	22,34	18,85	× PTE0905
9,12	3,79	5,07	8,45	3,76	10,14	2,96	× PTE0910
11,66	6,75	4,96	2,08	4,22	-1,62	4,39	× PTE0920
0,48	0,92	0,61	-0,47	2,90	0,42	1,05	× PTE0930
511,18	445,13	335,83	359,64	291,09	243,14	197,55	× PTE0940
22,33	12,07	24,34	26,15	22,89	43,83	16,14	× PTE0950
1 098,00	1 025,59	971,30	985,98	957,14	828,47	831,85	× PTE0960
138,77	131,94	151,54	165,55	135,98	134,22	161,44	× PTE0970
47,35	38,29	37,69	38,83	37,61	32,70	35,72	× PTE0980
64,20	65,59	80,81	85,30	69,65	70,95	90,52	× PTE0990
13,36	16,11	16,76	19,80	15,75	21,60	28,07	× PTE1000
292,56	305,23	291,98	268,36	323,31	295,20	295,36	× PTE1010
279,18	287,47	279,52	253,62	309,03	286,56	280,55	× PTE1020
9,72	9,92	5,94	8,91	9,75	5,57	7,93	× PTE1030
8,37	3,65	0,84	0,00	0,00	0,00	0,03	× PTE1040
333,02	286,14	251,87	267,41	219,38	185,54	170,63	× PTE1050
40,83	29,17	24,12	21,81	21,85	18,24	14,26	× PTE1060
114,71	102,32	101,81	129,66	93,42	78,05	79,38	× PTE1070
16,10	16,00	12,10	11,24	10,71	8,86	7,22	× PTE1080
62,00	50,90	53,49	52,88	51,17	43,40	40,51	× PTE1090
253,15	252,60	227,04	222,92	220,10	174,82	159,82	× PTE1100
21,90	15,82	12,43	14,44	11,06	10,52	6,51	× PTE1110
11,08	6,94	9,58	3,66	9,85	4,74	7,79	× PTE1120
17,90	12,70	10,45	20,54	14,01	9,84	14,06	× PTE1130
21,25	10,57	15,57	23,11	23,46	13,59	16,23	× PTE1140
49,98	69,11	73,33	60,33	90,95	94,42	148,49	× PTE1150
19,54	28,18	42,22	58,14	68,69	82,45	137,74	× PTE1160
24,11	34,99	47,99	64,09	76,27	88,19	143,40	× PTE1170
15,29	22,26	30,74	41,19	48,31	62,93	102,87	× PTE1180
14,35	21,65	29,75	37,68	45,60	60,43	96,98	× PTE1190
43,48	42,72	45,73	51,78	49,27	46,96	54,37	× PTE1200
4,07	4,84	5,19	8,48	7,26	7,24	9,37	× PTE1210
7,60	11,11	13,73	17,99	19,87	22,34	32,32	× PTE1220
-40,80	-37,02	-34,90	-40,57	-30,80	-16,10	0,91	× PTE1230
11,42	9,18	17,40	39,06	27,75	44,24	102,84	× PTE1240
9,01	4,17	11,37	22,73	7,23	21,19	73,98	× PTE1250
11,01	8,26	17,59	20,98	41,66	42,96	96,65	× PTE1260
1,95	2,70	4,34	12,71	11,51	9,60	21,37	× PTE1270
13,19	14,96	16,89	14,60	17,93	20,41	20,04	× PTE1280
24,56	41,97	59,11	84,20	90,80	116,16	136,18	× PTE1290
2 500,45	2 825,16	3 577,40	2 924,64	4 059,64	4 955,63	5 612,90	× PTE1300
22,82	33,50	46,79	56,39	71,43	86,42	127,26	× PTE1310
118,79	100,80	79,55	90,89	74,72	47,66	47,44	× PTE1320
124,21	103,61	85,76	98,02	81,10	58,14	51,66	× PTE1330
2 745,49	2 897,47	3 474,73	2 883,64	3 885,66	4 105,60	4 669,09	× PTE1340
1 119,00	1 128,22	1 308,11	1 099,03	1 470,37	1 423,70	1 484,82	× PTE1350
-6,96	-3,73	-2,15	-1,26	-0,07	1,42	3,02	× PTE1360
17 230,22	14 938,19	18 708,33	14 383,18	17 571,92	15 373,83	18 214,34	× PTE1370
249,04	202,88	160,32	227,80	206,14	209,28	238,44	× PTE1380
1,40	1,58	1,99	1,66	2,20	2,83	3,05	× PTE1390
7,38	3,96	6,22	6,67	8,76	4,21	5,92	× PTE1400
41,15	42,96	39,16	36,69	35,89	41,82	38,24	× PTE1410
73,45	76,83	70,47	64,82	66,38	73,29	70,40	× PTE1420
-26,69	-24,61	-21,49	-22,28	-17,32	-9,63	0,46	× PTE1430
-18,07	-16,73	-15,28	-15,55	-13,44	-7,73	0,36	× PTE1440
1,63	1,89	1,72	1,72	1,75	1,89	1,67	× PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
SYS03	Σ	14	354	615	386	75
PTE0010	$\bar{x}$	7,33	14,52	22,57	34,45	62,71
PTE0020	$\bar{x}$	1,08	3,61	8,07	17,68	38,23
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,11	0,26	0,37	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	6,89	16,35	28,35	49,40	95,70
PTE0050	$\bar{x}$	67,21	60,53	61,47	64,40	71,06
PTE0060	$\bar{x}$	0,10	0,07	0,02	0,02	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	32,69	39,40	38,52	35,59	28,92
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	1,69	0,00	6,34	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,88	1,37	1,75	1,85	3,24
PTE0100	$\bar{x}$	0,49	0,61	0,64	0,67	0,67
PTE0110	$\bar{x}$	1,37	1,84	2,01	2,29	3,48
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,05	0,20	1,15
PTE0130	$\bar{x}$	2,14	2,49	2,52	2,63	2,84
PTE0140	$\bar{x}$	244,34	615,39	1 140,11	2 055,62	4 045,13
PTE0150	$\bar{x}$	18,69	21,01	19,58	20,27	21,58
PTE0160	$\bar{x}$	9,37	16,53	21,12	23,26	22,18
PTE0170	$\bar{x}$	4,84	6,75	7,18	7,70	8,50
PTE0180	$\bar{x}$	1,11	2,01	2,67	2,86	3,10
PTE0190	$\bar{x}$	0,00	2,32	4,85	7,62	10,73
PTE0200	$\bar{x}$	0,05	0,98	1,61	2,27	2,64
PTE0210	$\bar{x}$	5,20	10,99	17,41	24,80	48,45
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,86	1,94	2,48	5,69	20,91
PTE0240	$\bar{x}$	17,59	56,92	121,51	240,57	536,51
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	3,69	34,96	100,32	358,09
PTE0280	$\bar{x}$	4,60	9,80	17,39	31,73	68,26
PTE0290	$\bar{x}$	74,88	61,48	52,02	42,06	37,61
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	0,29	0,54	0,37	2,07
PTE0310	$\bar{x}$	1,09	1,21	0,73	1,01	1,07
PTE0320	$\bar{x}$	2,81	1,87	0,93	0,59	0,03
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,31	0,67	1,24
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,06	0,00	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	0,23	0,39	1,27	2,60
PTE0390	$\bar{x}$	21,17	34,78	44,94	54,02	55,30
PTE0400	$\bar{x}$	0,51	0,60	0,36	0,43	0,12
PTE0410	$\bar{x}$	69,50	58,70	54,60	54,90	48,50
PTE0420	$\bar{x}$	68,55	103,60	122,50	128,94	141,92
PTE0430	$\bar{x}$	67,35	102,67	121,02	128,02	140,97
PTE0440	$\bar{x}$	0,37	0,74	1,32	0,82	0,73
PTE0450	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	3,71	12,32	23,44	40,77	84,03
PTE0470	$\bar{x}$	0,00	0,06	0,11	0,14	0,03
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,14	0,30	0,04	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	28,28	31,59	37,47	39,66	42,99
PTE0500	$\bar{x}$	-	27,47	20,05	26,70	27,25
PTE0510	$\bar{x}$	177,35	204,31	224,84	251,00	211,76
PTE0520	$\bar{x}$	-	470,00	600,02	613,61	608,63
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	7,57	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	4 451,99	4 838,31	5 709,83	6 702,76	7 427,70
PTE0560	$\bar{x}$	-	13,98	15,37	16,68	25,50
PTE0570	$\bar{x}$	523,08	1 551,60	3 526,05	6 576,17	15 242,57
PTE0580	$\bar{x}$	8,57	69,97	247,56	223,28	525,11
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	69,28	75,25	77,35	77,83	81,04
PTE0630	$\bar{x}$	-	187,95	172,80	159,84	195,96
PTE0640	$\bar{x}$	-	45,28	37,33	29,88	66,67
PTE0650	$\bar{x}$	-	19,63	14,54	14,15	13,86
PTE0660	$\bar{x}$	-	829,34	715,64	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	101,95	110,01	117,01	122,83	127,39
PTE0690	$\bar{x}$	7,19	6,68	6,07	6,03	5,65
PTE0700	$\bar{x}$	6,00	4,84	4,83	5,12	5,36
PTE0710	$\bar{x}$	-	7,89	-	-	-

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
29,58	103,83	235,04	480,70	1 113,46	̄ PTE0833
15,93	51,99	120,49	262,43	662,88	̄ PTE0836
13,65	51,84	114,55	218,28	450,57	̄ PTE0840
5,36	9,63	19,91	25,49	33,84	̄ PTE0843
2,28	27,60	75,98	134,03	311,02	̄ PTE0846
3,08	-17,97	-56,07	-108,54	-277,18	̄ PTE0850
0,00	12,73	36,89	59,58	137,18	̄ PTE0853
0,20	11,89	32,36	58,16	118,35	̄ PTE0856
-0,20	0,84	4,54	1,41	18,82	̄ PTE0860
34,94	126,19	291,85	565,77	1 284,47	̄ PTE0863
18,40	91,48	228,83	454,62	1 092,26	̄ PTE0866
16,53	34,71	63,01	111,15	192,21	̄ PTE0870
32,06	97,79	219,41	446,27	1 030,40	̄ PTE0880
61,89	79,65	84,15	87,65	90,45	̄ PTE0890
4,07	1,73	0,72	0,42	0,21	̄ PTE0900
22,35	14,71	11,30	8,22	7,11	̄ PTE0905
2,45	2,27	2,42	2,06	4,57	̄ PTE0910
4,93	4,87	5,14	5,26	3,89	̄ PTE0920
0,89	1,88	3,53	8,62	15,87	̄ PTE0930
193,82	191,39	150,36	124,19	90,56	̄ PTE0940
20,76	23,53	30,40	22,45	18,03	̄ PTE0950
861,07	778,33	741,97	728,54	750,09	̄ PTE0960
110,09	113,69	112,29	112,16	110,61	̄ PTE0970
27,94	22,01	19,25	20,23	21,60	̄ PTE0980
67,28	67,69	68,91	68,63	63,78	̄ PTE0990
8,88	11,45	11,57	12,48	15,05	̄ PTE1000
269,66	261,59	277,45	292,84	320,11	̄ PTE1010
240,74	228,76	240,23	251,91	274,42	̄ PTE1020
19,59	18,29	22,81	25,26	27,26	̄ PTE1030
4,92	0,27	0,07	0,05	0,00	̄ PTE1040
266,63	204,41	170,36	152,40	154,08	̄ PTE1050
48,82	26,90	22,54	19,38	18,04	̄ PTE1060
65,69	70,47	63,11	64,37	71,01	̄ PTE1070
14,45	8,51	6,30	4,79	4,00	̄ PTE1080
35,59	39,85	37,16	36,78	39,93	̄ PTE1090
190,14	170,05	146,08	130,45	113,90	̄ PTE1100
11,74	8,44	5,43	3,69	2,82	̄ PTE1110
3,19	2,31	4,20	8,27	23,62	̄ PTE1120
4,67	7,46	11,19	12,56	8,94	̄ PTE1130
0,02	10,10	14,90	16,12	16,01	̄ PTE1140
1,02	15,72	16,68	13,89	11,51	̄ PTE1150
19,73	61,07	133,88	265,50	586,58	̄ PTE1160
16,13	59,64	132,10	258,06	534,17	̄ PTE1170
10,03	43,01	100,05	199,85	416,81	̄ PTE1180
9,51	43,20	99,01	194,48	392,30	̄ PTE1190
39,29	52,69	56,54	60,54	67,34	̄ PTE1200
2,11	4,18	6,49	9,91	18,04	̄ PTE1210
4,90	14,25	26,13	46,73	89,48	̄ PTE1220
-36,80	-27,92	9,85	77,30	217,45	̄ PTE1230
-4,83	21,19	64,42	141,37	319,92	̄ PTE1240
-4,77	11,29	36,52	89,12	212,34	̄ PTE1250
1,89	23,22	64,28	113,63	268,24	̄ PTE1260
0,20	4,68	13,90	37,23	86,14	̄ PTE1270
15,18	20,71	23,81	26,22	27,48	̄ PTE1280
16,76	55,37	119,80	208,51	257,74	̄ PTE1290
4 653,91	5 981,81	7 738,83	9 034,25	10 766,84	̄ PTE1300
23,46	53,21	109,17	194,60	295,95	̄ PTE1310
58,38	38,00	26,58	23,35	19,05	̄ PTE1320
65,37	43,33	33,32	28,50	23,78	̄ PTE1330
4 007,33	4 655,80	5 741,95	6 581,79	8 076,14	̄ PTE1340
1 495,87	1 674,86	1 936,86	2 065,45	2 249,68	̄ PTE1350
-12,19	-1,38	4,01	6,87	8,44	̄ PTE1360
23 833,33	19 563,08	18 492,21	18 920,67	21 206,61	̄ PTE1370
138,38	196,13	294,80	310,64	240,99	̄ PTE1380
2,86	3,74	4,72	5,37	6,13	̄ PTE1390
1,02	2,82	4,19	5,45	9,80	̄ PTE1400
29,65	44,17	45,13	43,58	38,07	̄ PTE1410
48,19	70,74	73,95	73,25	66,88	̄ PTE1420
-26,93	-15,19	4,90	33,71	62,45	̄ PTE1430
-17,17	-11,22	3,90	29,34	76,57	̄ PTE1440
1,86	2,00	1,95	1,83	1,68	̄ PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	.	44	376	380	395	245
PTE0010	$\bar{x}$	.	9,30	14,59	21,42	28,78	47,78
PTE0020	$\bar{x}$	.	0,61	2,75	6,00	12,85	30,72
PTE0030	$\bar{x}$	.	0,11	0,32	0,14	0,18	0,38
PTE0040	$\bar{x}$	.	8,31	16,00	25,24	38,82	74,45
PTE0050	$\bar{x}$	.	58,13	61,26	63,98	62,75	65,76
PTE0060	$\bar{x}$	.	0,15	0,04	0,02	0,02	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	.	41,72	38,70	35,99	37,22	34,22
PTE0080	$\bar{x}$	.	0,00	1,60	6,44	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	.	1,27	1,13	1,65	1,89	2,77
PTE0100	$\bar{x}$	.	0,60	0,65	0,67	0,65	0,64
PTE0110	$\bar{x}$	.	1,57	1,89	1,98	2,13	2,75
PTE0120	$\bar{x}$	.	0,01	0,02	0,04	0,10	0,54
PTE0130	$\bar{x}$	.	2,27	2,51	2,51	2,60	2,70
PTE0140	$\bar{x}$	.	398,40	710,52	1 114,64	1 608,56	2 753,84
PTE0150	$\bar{x}$	.	21,80	21,49	19,52	19,53	20,98
PTE0160	$\bar{x}$	.	13,42	17,68	21,10	23,27	22,15
PTE0170	$\bar{x}$	.	7,18	7,53	7,17	7,40	7,90
PTE0180	$\bar{x}$	.	1,70	2,37	2,66	2,83	2,88
PTE0190	$\bar{x}$	.	1,52	2,80	4,31	6,47	9,62
PTE0200	$\bar{x}$	.	1,29	1,21	1,45	1,86	2,67
PTE0210	$\bar{x}$	.	5,42	9,48	16,44	21,62	37,86
PTE0220	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	.	0,90	1,88	2,12	3,76	12,05
PTE0240	$\bar{x}$	.	37,89	75,69	122,08	180,12	328,43
PTE0260	$\bar{x}$	.	0,00	12,90	53,25	67,73	149,18
PTE0280	$\bar{x}$	.	4,81	9,77	16,11	24,32	48,86
PTE0290	$\bar{x}$	.	61,49	52,75	50,02	46,42	43,64
PTE0300	$\bar{x}$	.	0,00	0,20	0,42	0,50	1,15
PTE0310	$\bar{x}$	.	1,38	0,59	0,57	1,02	1,18
PTE0320	$\bar{x}$	.	3,09	1,53	1,24	0,61	0,35
PTE0330	$\bar{x}$	.	0,00	0,18	0,59	0,64	0,63
PTE0340	$\bar{x}$	.	0,00	0,10	0,02	0,02	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	.	0,00	0,05	0,01	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	.	0,00	0,03	0,01	0,01	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	.	0,00	0,22	0,48	0,55	2,07
PTE0390	$\bar{x}$	.	33,99	44,28	46,61	50,16	50,96
PTE0400	$\bar{x}$	.	0,22	0,28	0,27	0,36	0,50
PTE0410	$\bar{x}$	.	45,06	47,49	49,94	54,69	59,03
PTE0420	$\bar{x}$	.	137,81	140,17	133,46	126,41	115,39
PTE0430	$\bar{x}$	.	136,27	138,40	131,64	125,53	114,64
PTE0440	$\bar{x}$	.	1,04	1,52	1,66	0,78	0,59
PTE0450	$\bar{x}$	.	0,07	0,01	0,02	0,01	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	.	8,80	15,81	22,78	31,91	54,08
PTE0470	$\bar{x}$	.	0,04	0,10	0,15	0,07	0,10
PTE0480	$\bar{x}$	.	0,34	0,09	0,23	0,28	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	.	33,96	34,82	37,35	38,68	39,70
PTE0500	$\bar{x}$	.	-	29,19	21,47	21,12	27,17
PTE0510	$\bar{x}$	.	200,06	202,21	243,83	215,87	247,82
PTE0520	$\bar{x}$	.	-	540,23	622,98	583,92	627,53
PTE0530	$\bar{x}$	.	-	0,00	27,00	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	.	4 417,83	5 215,05	5 921,46	6 350,21	6 928,01
PTE0560	$\bar{x}$	.	9,73	16,53	14,81	16,83	16,05
PTE0570	$\bar{x}$	.	795,82	2 192,48	3 345,88	4 917,07	9 514,19
PTE0580	$\bar{x}$	.	53,66	177,42	266,33	147,21	303,20
PTE0610	$\bar{x}$	.	1,35	0,09	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	.	70,11	77,71	77,91	78,36	78,08
PTE0630	$\bar{x}$	.	-	183,03	174,35	158,46	190,73
PTE0640	$\bar{x}$	.	39,25	46,51	34,54	37,43	27,51
PTE0650	$\bar{x}$	.	-	15,56	14,17	14,64	13,63
PTE0660	$\bar{x}$	.	-	746,29	723,92	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	.	106,83	113,04	117,20	121,33	125,06
PTE0690	$\bar{x}$	.	6,72	6,30	6,18	6,00	5,88
PTE0700	$\bar{x}$	.	4,99	4,88	5,04	4,66	5,26
PTE0710	$\bar{x}$	.	7,89	7,89	-	-	-

UAA6						Symbol
Bardzo małe (has5)	Małe (5<has10)	Średnio-małe (10<has20)	Średnio-duże (20<has30)	Duże (30<has50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	60,93	138,19	231,07	357,64	681,29	× PTE0833
.	30,90	69,97	120,96	187,79	391,18	× PTE0836
.	30,03	68,22	110,12	169,85	290,11	× PTE0840
.	5,39	12,57	18,96	21,75	29,99	× PTE0843
.	9,43	37,46	65,18	113,81	193,28	× PTE0846
.	-4,04	-24,90	-46,21	-92,06	-163,28	× PTE0850
.	6,55	18,33	29,06	51,26	89,84	× PTE0853
.	8,32	15,97	29,04	44,51	83,49	× PTE0856
.	-1,77	2,36	0,03	6,74	6,35	× PTE0860
.	72,87	169,08	279,10	430,65	801,13	× PTE0863
.	48,65	123,40	215,17	346,11	667,95	× PTE0866
.	24,22	45,68	63,93	84,53	133,18	× PTE0870
.	60,31	128,91	217,41	332,76	629,42	× PTE0880
.	78,12	85,18	85,38	86,12	87,59	× PTE0890
.	2,37	1,22	0,71	0,59	0,31	× PTE0900
.	13,67	11,44	10,51	9,05	8,82	× PTE0905
.	2,25	1,34	2,15	2,24	3,70	× PTE0910
.	5,05	3,75	4,73	5,88	4,61	× PTE0920
.	1,61	1,75	3,03	6,29	12,22	× PTE0930
.	148,48	149,24	134,32	134,15	123,33	× PTE0940
.	11,01	24,48	27,90	26,02	21,02	× PTE0950
.	758,07	738,92	736,55	728,50	754,47	× PTE0960
.	96,92	103,76	109,60	112,76	115,63	× PTE0970
.	18,40	18,51	18,76	19,91	22,11	× PTE0980
.	59,08	61,74	66,58	69,31	69,09	× PTE0990
.	8,43	11,32	11,95	12,10	13,78	× PTE1000
.	252,40	270,94	288,41	281,51	305,54	× PTE1010
.	219,91	235,24	249,82	242,27	262,83	× PTE1020
.	21,04	20,82	23,92	23,42	26,30	× PTE1030
.	0,83	0,17	0,11	0,06	0,01	× PTE1040
.	206,96	184,11	166,16	156,05	159,52	× PTE1050
.	33,87	26,50	22,05	20,28	18,54	× PTE1060
.	58,80	61,99	59,87	62,76	72,62	× PTE1070
.	10,02	7,71	5,99	5,52	4,29	× PTE1080
.	36,47	36,78	37,82	35,85	39,63	× PTE1090
.	179,27	153,31	141,82	140,09	122,46	× PTE1100
.	8,53	6,66	5,42	3,92	3,71	× PTE1110
.	2,29	2,44	3,25	6,01	17,60	× PTE1120
.	2,02	6,25	8,79	12,81	12,36	× PTE1130
.	8,85	11,27	13,00	15,29	17,64	× PTE1140
.	6,17	14,82	15,81	15,74	12,76	× PTE1150
.	39,19	80,58	130,86	201,55	364,33	× PTE1160
.	35,61	76,22	125,81	199,52	348,32	× PTE1170
.	24,80	56,46	94,97	152,90	271,24	× PTE1180
.	24,88	56,74	94,03	151,23	256,65	× PTE1190
.	45,16	54,10	56,08	58,41	63,50	× PTE1200
.	2,68	4,20	6,16	8,28	13,74	× PTE1210
.	9,21	16,77	26,02	36,59	60,62	× PTE1220
.	-32,16	-18,32	5,77	47,96	118,79	× PTE1230
.	9,38	26,04	56,93	111,88	202,34	× PTE1240
.	1,76	12,55	31,91	73,57	125,41	× PTE1250
.	7,95	31,48	54,83	95,67	167,06	× PTE1260
.	6,89	5,76	14,07	24,10	55,93	× PTE1270
.	24,61	25,65	26,11	25,59	23,40	× PTE1280
.	34,03	66,41	118,51	175,91	222,18	× PTE1290
.	7 256,83	8 054,44	8 613,88	8 572,63	8 454,66	× PTE1300
.	38,39	68,15	109,55	156,41	229,26	× PTE1310
.	33,32	28,34	24,60	23,79	25,09	× PTE1320
.	35,99	33,90	31,06	29,52	30,25	× PTE1330
.	5 501,18	5 951,58	6 344,55	6 245,18	6 378,79	× PTE1340
.	2 088,13	2 061,19	2 081,01	2 050,77	1 892,50	× PTE1350
.	-4,96	0,58	3,66	6,09	7,42	× PTE1360
.	20 965,52	19 145,47	17 341,21	19 415,16	20 334,49	× PTE1370
.	168,01	263,04	310,97	327,12	250,14	× PTE1380
.	4,72	5,04	5,18	5,19	4,89	× PTE1390
.	2,71	3,13	3,72	4,64	8,18	× PTE1400
.	41,25	44,02	43,25	45,45	40,78	× PTE1410
.	63,48	70,42	71,86	75,04	70,45	× PTE1420
.	-20,48	-9,69	2,91	22,54	43,27	× PTE1430
.	-14,15	-7,30	2,30	18,43	44,03	× PTE1440
.	1,97	1,97	1,91	1,90	1,74	× PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według pogłowia krów mlecznych

Symbol	Krowy mleczne							
	szt. <5	5≤szt. <10	10≤szt. <15	15≤szt. <20	20≤szt. <30	30≤szt. <40	szt. ≥40	
SYS03	Σ	15	98	187	243	401	244	256
PTE0010	$\bar{x}$	8,58	13,61	15,82	18,26	24,52	29,73	43,67
PTE0020	$\bar{x}$	1,23	3,61	4,35	5,82	9,44	13,24	24,73
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,12	0,09	0,14	0,24	0,32	0,40
PTE0040	$\bar{x}$	7,90	15,29	18,35	22,22	31,48	40,57	64,83
PTE0050	$\bar{x}$	61,30	57,38	60,28	60,47	62,12	62,93	68,25
PTE0060	$\bar{x}$	0,08	0,11	0,06	0,02	0,02	0,03	0,01
PTE0070	$\bar{x}$	38,61	42,51	39,66	39,50	37,86	37,04	31,74
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	6,12	0,00	0,00	6,11	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,39	1,50	1,32	1,36	1,87	1,73	2,40
PTE0100	$\bar{x}$	0,44	0,59	0,58	0,64	0,67	0,66	0,65
PTE0110	$\bar{x}$	1,34	1,75	1,89	1,92	2,06	2,12	2,71
PTE0120	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,01	0,03	0,08	0,11	0,50
PTE0130	$\bar{x}$	1,93	2,45	2,56	2,46	2,56	2,51	2,76
PTE0140	$\bar{x}$	275,37	498,01	645,87	884,56	1 224,53	1 685,57	2 844,97
PTE0150	$\bar{x}$	18,28	21,63	20,68	20,32	19,17	19,48	21,39
PTE0160	$\bar{x}$	5,36	13,08	15,85	19,24	21,17	23,00	23,43
PTE0170	$\bar{x}$	4,61	5,23	6,64	6,89	7,09	7,49	8,36
PTE0180	$\bar{x}$	1,07	1,81	2,23	2,45	2,74	2,96	2,85
PTE0190	$\bar{x}$	0,00	1,07	2,89	3,66	5,10	6,67	9,29
PTE0200	$\bar{x}$	0,04	1,01	0,82	1,38	1,76	1,97	2,50
PTE0210	$\bar{x}$	5,25	9,99	12,09	14,37	19,62	21,93	30,66
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,55	1,39	1,33	2,59	3,44	3,04	11,13
PTE0240	$\bar{x}$	16,98	37,45	57,78	87,76	129,17	188,94	368,24
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,02	17,35	40,72	107,58	162,45
PTE0280	$\bar{x}$	4,81	8,56	11,00	13,35	19,53	25,50	44,27
PTE0290	$\bar{x}$	75,88	68,77	59,84	55,76	52,07	44,68	37,88
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	0,04	0,50	0,42	0,63	0,26	1,14
PTE0310	$\bar{x}$	0,97	2,06	1,20	0,81	0,75	1,01	0,97
PTE0320	$\bar{x}$	2,47	2,07	1,97	1,36	0,75	0,69	0,30
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,23	0,38	0,66	0,90
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,00	0,06	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,40	0,49	0,37	1,13	1,90
PTE0390	$\bar{x}$	20,64	26,95	36,02	40,73	44,90	51,54	56,90
PTE0400	$\bar{x}$	0,41	1,37	0,41	0,57	0,35	0,53	0,16
PTE0410	$\bar{x}$	83,66	78,90	63,59	56,17	56,20	53,85	49,87
PTE0420	$\bar{x}$	62,15	74,75	98,46	115,40	118,35	129,69	142,28
PTE0430	$\bar{x}$	61,17	73,01	96,32	113,88	116,93	128,95	141,55
PTE0440	$\bar{x}$	0,30	1,28	1,62	1,35	1,36	0,65	0,59
PTE0450	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	3,71	7,96	12,64	17,54	24,61	34,05	59,48
PTE0470	$\bar{x}$	0,00	0,12	0,08	0,10	0,14	0,10	0,07
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,15	0,60	0,04	0,28	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	32,43	28,38	32,36	33,99	39,37	39,17	41,36
PTE0500	$\bar{x}$	-	-	17,38	25,20	21,04	23,06	27,75
PTE0510	$\bar{x}$	183,71	189,42	203,66	219,56	227,25	230,34	279,49
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	-	537,08	604,03	632,37	605,50
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	27,00	0,00	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	4 624,87	4 776,12	4 878,52	5 383,18	5 758,26	6 232,03	7 149,37
PTE0560	$\bar{x}$	-	13,76	12,80	16,78	15,44	16,57	18,45
PTE0570	$\bar{x}$	510,81	1 048,94	1 665,91	2 559,48	3 887,66	5 158,51	9 941,96
PTE0580	$\bar{x}$	8,00	95,04	115,15	224,64	269,05	202,56	233,74
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,60	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	70,15	64,12	75,79	78,30	76,29	80,02	78,80
PTE0630	$\bar{x}$	-	-	193,78	180,73	174,18	143,54	190,21
PTE0640	$\bar{x}$	-	45,52	44,55	45,85	37,68	34,08	25,06
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	-	15,64	14,01	13,24	14,37
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	829,34	723,92	689,16	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	102,47	104,01	110,92	112,89	116,64	121,26	125,88
PTE0690	$\bar{x}$	7,58	6,47	6,55	6,27	6,05	6,11	5,85
PTE0700	$\bar{x}$	6,00	5,12	4,80	4,84	4,81	5,17	5,32
PTE0710	$\bar{x}$	-	7,89	7,89	-	-	-	-

Krowy mleczne								Symbol
szt.<5	5≤szt.<10	10≤szt.<15	15≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	szt.≥40		
31,82	69,30	111,23	165,10	250,94	377,43	741,69	×	PTE0833
17,59	36,96	55,85	83,33	131,46	198,03	422,37	×	PTE0836
14,23	32,33	55,38	81,77	119,48	179,40	319,31	×	PTE0840
0,00	5,10	6,19	15,88	19,31	29,14	30,23	×	PTE0843
1,32	14,01	35,95	40,11	82,60	111,01	209,07	×	PTE0846
-1,32	-8,91	-29,77	-24,23	-63,29	-81,87	-178,84	×	PTE0850
0,00	5,49	15,61	19,25	40,13	52,88	91,22	×	PTE0853
0,19	6,68	10,02	21,87	33,18	52,64	83,77	×	PTE0856
-0,19	-1,19	5,59	-2,63	6,95	0,24	7,45	×	PTE0860
31,82	79,89	133,03	200,22	310,38	459,46	863,13	×	PTE0863
19,10	57,65	101,82	145,31	247,24	361,68	715,21	×	PTE0866
12,72	22,24	31,20	54,91	63,14	97,78	147,92	×	PTE0870
33,76	66,32	103,89	154,70	235,93	349,17	686,38	×	PTE0880
61,70	71,89	78,82	82,41	83,42	86,74	90,03	×	PTE0890
3,06	2,83	1,59	1,06	0,70	0,55	0,25	×	PTE0900
20,25	18,70	15,15	12,80	11,58	8,71	7,20	×	PTE0905
7,91	2,52	2,20	2,42	2,70	2,19	2,95	×	PTE0910
5,29	7,14	5,43	4,43	5,11	5,54	4,52	×	PTE0920
0,97	1,75	1,30	3,11	3,67	6,40	12,27	×	PTE0930
227,74	270,42	202,61	166,69	150,11	137,41	99,08	×	PTE0940
6,26	23,43	17,11	29,45	28,72	27,17	20,25	×	PTE0950
823,82	862,86	789,31	752,25	754,13	720,35	731,63	×	PTE0960
117,29	114,08	120,04	114,40	114,83	111,27	109,44	×	PTE0970
29,04	27,02	22,60	20,69	20,10	20,04	19,98	×	PTE0980
72,98	62,83	71,96	68,88	70,03	67,33	66,18	×	PTE0990
10,26	14,16	12,30	11,61	12,81	12,17	12,83	×	PTE1000
237,39	272,70	270,60	269,08	279,25	279,91	308,84	×	PTE1010
211,16	241,53	238,79	232,15	241,62	241,79	264,88	×	PTE1020
18,53	18,23	18,73	22,45	22,63	23,63	26,68	×	PTE1030
4,36	1,20	0,08	0,15	0,04	0,07	0,01	×	PTE1040
288,18	246,78	208,37	181,31	173,83	154,72	148,55	×	PTE1050
50,07	32,29	26,72	24,42	22,45	20,43	18,15	×	PTE1060
66,17	86,51	70,89	64,92	65,48	61,84	66,50	×	PTE1070
16,65	10,28	8,56	7,02	6,27	5,48	4,10	×	PTE1080
33,85	42,95	42,41	37,07	38,88	37,16	36,84	×	PTE1090
157,14	198,18	159,69	155,32	146,31	136,00	120,76	×	PTE1100
12,77	11,79	8,41	6,82	5,73	4,02	2,81	×	PTE1110
2,82	2,16	2,55	3,08	6,43	5,26	15,14	×	PTE1120
3,85	7,81	9,16	8,59	12,32	12,12	10,67	×	PTE1130
0,01	8,17	10,41	13,49	15,39	16,99	15,41	×	PTE1140
11,98	16,49	25,31	11,74	14,52	14,77	13,66	×	PTE1150
21,64	40,59	63,30	95,35	142,94	212,56	399,28	×	PTE1160
18,58	40,67	63,74	93,53	140,04	210,14	374,65	×	PTE1170
13,27	27,53	47,15	69,50	105,53	162,66	291,76	×	PTE1180
13,05	27,08	48,96	67,70	103,69	159,10	281,07	×	PTE1190
38,58	50,32	54,06	54,78	57,17	58,20	63,81	×	PTE1200
2,47	3,92	4,55	5,25	7,05	8,55	12,56	×	PTE1210
5,01	10,92	14,75	20,01	27,71	38,34	65,23	×	PTE1220
-33,01	-38,07	-24,41	-12,35	11,76	54,01	139,47	×	PTE1230
1,80	14,75	29,24	34,07	72,24	104,21	218,76	×	PTE1240
1,61	8,89	22,66	13,61	43,57	57,49	143,66	×	PTE1250
1,11	11,87	30,18	33,62	70,38	93,03	179,07	×	PTE1260
0,19	5,11	3,50	9,91	15,23	26,59	58,12	×	PTE1270
12,60	16,25	19,08	22,83	22,86	25,64	28,73	×	PTE1280
11,00	37,21	54,21	88,40	125,73	182,49	245,78	×	PTE1290
4 274,37	4 336,86	5 661,20	6 962,57	7 495,42	8 606,08	10 588,07	×	PTE1300
25,17	37,88	55,03	80,36	114,41	164,39	253,06	×	PTE1310
57,33	60,48	39,37	31,36	27,62	24,20	19,25	×	PTE1320
58,94	66,21	43,00	38,09	34,15	30,16	24,20	×	PTE1330
3 521,30	3 742,11	4 468,46	5 237,57	5 652,55	6 199,41	7 746,56	×	PTE1340
1 241,11	1 398,01	1 550,39	1 813,56	1 908,99	2 041,47	2 258,41	×	PTE1350
-9,27	-4,56	-0,62	1,70	4,10	6,34	8,01	×	PTE1360
23 833,33	20 638,24	18 430,86	18 215,24	18 892,05	17 196,33	20 768,41	×	PTE1370
105,34	138,87	214,34	222,84	300,03	312,05	291,36	×	PTE1380
2,74	2,65	3,45	4,29	4,54	5,24	6,16	×	PTE1390
0,72	2,49	2,86	3,69	4,88	4,78	7,19	×	PTE1400
38,64	40,84	47,12	43,76	43,95	45,56	40,95	×	PTE1410
60,28	66,73	77,34	71,00	72,54	74,85	70,39	×	PTE1420
-24,61	-21,75	-12,93	-6,42	5,70	25,43	51,42	×	PTE1430
-17,08	-15,55	-9,55	-5,02	4,59	21,50	50,57	×	PTE1440
1,81	1,87	1,99	1,98	1,91	1,91	1,76	×	PTE1450



## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według ilości sprzedanego mleka

Symbol	Mleko (ilość sprzedanych kg)						
	tys.kg<100	100≤tys.kg<200	200≤tys.kg<300	300≤tys.kg<400	400≤tys.kg<500	tys.kg≥500	
SYS03	Σ	542	495	206	98	42	61
PTE0010	$\bar{x}$	17,38	25,00	30,96	37,65	42,52	56,97
PTE0020	$\bar{x}$	5,05	10,14	15,12	19,48	27,05	33,26
PTE0030	$\bar{x}$	0,14	0,26	0,50	0,18	0,13	0,11
PTE0040	$\bar{x}$	20,45	32,68	43,83	53,46	66,30	86,13
PTE0050	$\bar{x}$	56,60	62,03	64,90	68,21	70,31	75,49
PTE0060	$\bar{x}$	0,04	0,01	0,03	0,04	0,00	0,00
PTE0070	$\bar{x}$	43,36	37,95	35,08	31,75	29,69	24,51
PTE0080	$\bar{x}$	1,11	4,95	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,53	1,77	1,64	2,73	1,80	2,37
PTE0100	$\bar{x}$	0,58	0,67	0,68	0,69	0,67	0,68
PTE0110	$\bar{x}$	1,86	2,08	2,19	2,47	2,61	3,47
PTE0120	$\bar{x}$	0,02	0,08	0,13	0,36	0,41	1,09
PTE0130	$\bar{x}$	2,46	2,57	2,56	2,60	2,64	3,08
PTE0140	$\bar{x}$	717,12	1 282,15	1 824,41	2 495,37	2 905,64	4 156,37
PTE0150	$\bar{x}$	20,27	19,49	19,06	20,93	21,70	22,95
PTE0160	$\bar{x}$	16,50	21,77	22,92	23,86	25,40	23,09
PTE0170	$\bar{x}$	6,84	7,19	7,72	7,56	8,55	8,64
PTE0180	$\bar{x}$	2,27	2,75	2,95	2,70	3,00	3,02
PTE0190	$\bar{x}$	2,81	5,79	6,48	9,11	9,82	10,15
PTE0200	$\bar{x}$	1,04	1,98	1,77	2,55	2,72	2,61
PTE0210	$\bar{x}$	12,54	19,50	23,99	26,89	26,64	44,82
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	1,61	3,53	5,04	9,79	8,56	16,62
PTE0240	$\bar{x}$	62,99	134,94	217,13	300,94	386,17	604,05
PTE0260	$\bar{x}$	8,71	41,89	93,90	117,72	186,29	397,14
PTE0280	$\bar{x}$	11,47	20,21	28,37	36,48	47,16	65,20
PTE0290	$\bar{x}$	60,65	49,80	42,70	40,68	36,71	35,02
PTE0300	$\bar{x}$	0,33	0,51	0,30	0,66	1,31	2,01
PTE0310	$\bar{x}$	1,10	1,08	0,72	0,84	0,25	1,18
PTE0320	$\bar{x}$	1,69	0,91	0,51	0,31	0,03	0,04
PTE0330	$\bar{x}$	0,14	0,35	0,51	0,88	0,81	1,48
PTE0340	$\bar{x}$	0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0350	$\bar{x}$	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0380	$\bar{x}$	0,16	0,43	0,64	2,78	2,79	2,34
PTE0390	$\bar{x}$	35,78	46,77	54,60	53,85	58,07	57,93
PTE0400	$\bar{x}$	0,75	0,29	0,59	0,04	0,04	0,07
PTE0410	$\bar{x}$	63,24	56,06	54,57	49,71	49,92	42,79
PTE0420	$\bar{x}$	101,46	120,75	129,99	138,47	142,37	161,04
PTE0430	$\bar{x}$	100,29	119,30	129,03	137,79	142,22	159,77
PTE0440	$\bar{x}$	0,87	1,37	0,85	0,57	0,15	1,01
PTE0450	$\bar{x}$	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0460	$\bar{x}$	14,53	26,13	36,67	47,43	59,28	87,96
PTE0470	$\bar{x}$	0,07	0,14	0,13	0,09	0,04	0,05
PTE0480	$\bar{x}$	0,11	0,36	0,07	0,00	0,00	0,00
PTE0490	$\bar{x}$	32,13	38,44	40,98	39,62	39,00	44,81
PTE0500	$\bar{x}$	25,57	22,56	15,08	30,09	27,08	27,30
PTE0510	$\bar{x}$	207,46	228,27	273,72	273,70	223,88	200,00
PTE0520	$\bar{x}$	747,47	574,01	588,73	592,29	711,88	598,47
PTE0530	$\bar{x}$	27,00	0,00	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	4 501,31	5 677,18	6 676,12	7 368,21	7 525,75	8 131,92
PTE0560	$\bar{x}$	13,02	15,69	17,89	19,79	25,97	20,33
PTE0570	$\bar{x}$	1 852,53	4 062,66	5 993,83	7 400,69	10 854,72	15 995,47
PTE0580	$\bar{x}$	111,80	272,46	249,61	138,86	82,55	635,21
PTE0610	$\bar{x}$	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	74,93	77,50	79,86	75,93	85,94	80,19
PTE0630	$\bar{x}$	177,33	171,92	157,68	161,29	194,80	196,33
PTE0640	$\bar{x}$	45,98	33,49	35,26	21,66	-	50,00
PTE0650	$\bar{x}$	19,63	14,24	13,09	14,16	16,15	13,82
PTE0660	$\bar{x}$	742,59	689,16	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	110,05	116,90	122,49	124,74	126,12	128,18
PTE0690	$\bar{x}$	6,48	6,08	6,17	5,72	5,74	5,70
PTE0700	$\bar{x}$	4,86	4,89	5,06	5,07	4,45	5,43
PTE0710	$\bar{x}$	7,89	-	-	-	-	-

Mleko (ilość sprzedanych kg)						Symbol
tys.kg<100	100≤tys.kg<200	200≤tys.kg<300	300≤tys.kg<400	400≤tys.kg<500	tys.kg≥500	
117,75	263,91	431,46	607,43	777,04	1 234,13	× PTE0833
58,93	135,61	230,16	342,53	453,29	732,05	× PTE0836
58,82	128,30	201,29	264,90	323,75	502,08	× PTE0840
8,45	23,73	26,16	32,05	20,61	39,16	× PTE0843
29,30	88,21	122,59	183,72	154,95	365,29	× PTE0846
-20,86	-64,48	-96,43	-151,68	-134,34	-326,14	× PTE0850
13,26	45,40	52,74	81,62	59,31	155,19	× PTE0853
12,20	40,77	50,58	72,86	92,17	118,35	× PTE0856
1,06	4,63	2,16	8,76	-32,86	36,84	× PTE0860
139,45	333,04	510,35	721,10	856,96	1 428,48	× PTE0863
100,43	264,58	403,33	599,11	700,41	1 215,70	× PTE0866
39,02	68,46	107,02	121,99	156,56	212,78	× PTE0870
111,03	245,41	401,77	560,82	712,49	1 151,37	× PTE0880
77,94	84,16	87,38	89,37	91,79	91,47	× PTE0890
1,48	0,78	0,36	0,30	0,21	0,17	× PTE0900
15,38	11,15	8,60	6,79	7,16	6,13	× PTE0905
2,76	2,47	2,13	2,33	1,68	4,18	× PTE0910
5,45	5,10	5,66	5,08	2,87	4,12	× PTE0920
2,10	4,07	8,88	11,37	4,00	17,99	× PTE0930
213,33	152,13	124,72	98,96	93,71	78,44	× PTE0940
23,31	30,42	25,00	20,29	20,96	18,16	× PTE0950
790,35	744,38	715,60	729,10	746,10	730,40	× PTE0960
115,80	115,81	107,39	112,51	119,17	104,38	× PTE0970
22,26	19,89	19,72	20,66	19,84	20,06	× PTE0980
68,65	71,41	64,43	68,07	73,22	61,96	× PTE0990
12,21	11,98	11,75	13,42	13,28	13,93	× PTE1000
263,07	271,22	291,68	296,38	320,74	327,35	× PTE1010
229,75	235,00	250,94	252,69	277,26	280,73	× PTE1020
19,00	22,36	25,20	26,85	27,43	27,56	× PTE1030
0,28	0,06	0,04	0,01	0,00	0,00	× PTE1040
206,26	169,46	152,06	152,88	145,93	142,25	× PTE1050
26,95	22,67	19,59	18,96	18,32	16,22	× PTE1060
73,70	65,03	61,40	64,11	64,37	66,85	× PTE1070
8,36	6,12	4,91	4,57	3,88	3,78	× PTE1080
41,88	37,41	36,86	39,14	37,72	34,68	× PTE1090
171,96	147,33	127,86	121,97	121,43	110,93	× PTE1100
8,33	5,58	3,75	3,20	2,27	2,14	× PTE1110
3,12	5,86	6,03	13,54	12,78	19,55	× PTE1120
10,00	12,08	12,05	11,48	8,60	9,55	× PTE1130
11,53	16,99	14,74	17,14	15,18	14,25	× PTE1140
13,54	16,90	11,83	13,16	19,40	13,20	× PTE1150
68,94	150,42	241,42	331,50	399,05	654,29	× PTE1160
69,32	149,64	233,96	312,51	365,66	597,32	× PTE1170
50,22	113,48	182,59	244,11	279,14	469,59	× PTE1180
49,54	111,74	178,61	238,19	261,32	451,41	× PTE1190
53,04	57,76	59,34	60,94	63,53	68,66	× PTE1200
5,00	7,19	8,91	10,83	12,23	16,39	× PTE1210
16,17	28,81	41,67	57,25	68,48	95,72	× PTE1220
-24,67	17,98	68,69	109,17	117,08	270,64	× PTE1230
26,29	73,19	127,48	188,40	193,22	365,53	× PTE1240
15,53	37,60	83,09	125,19	100,55	263,55	× PTE1250
24,77	74,69	103,61	157,07	128,08	315,54	× PTE1260
5,60	19,42	27,97	46,75	63,07	88,48	× PTE1270
19,02	23,48	25,78	29,77	30,04	32,51	× PTE1280
63,70	134,14	190,81	240,62	282,30	276,60	× PTE1290
5 430,26	7 510,18	9 165,57	10 491,26	10 745,82	13 368,14	× PTE1300
59,77	117,96	183,33	226,69	272,51	331,90	× PTE1310
42,59	26,73	22,43	18,52	19,83	15,37	× PTE1320
47,81	33,41	28,06	23,30	25,55	20,01	× PTE1330
4 291,81	5 590,41	6 558,92	7 649,19	8 017,49	9 764,05	× PTE1340
1 562,07	1 914,56	2 060,84	2 320,35	2 283,99	2 613,98	× PTE1350
-0,31	4,54	6,86	7,49	7,18	9,60	× PTE1360
17 974,73	18 391,68	17 966,15	20 990,12	22 057,67	20 661,88	× PTE1370
213,65	284,92	310,05	327,29	225,47	329,54	× PTE1380
3,37	4,60	5,51	6,20	6,02	7,60	× PTE1390
3,24	4,94	4,57	7,05	7,14	8,29	× PTE1400
44,62	45,53	44,46	42,47	36,68	39,21	× PTE1410
71,86	74,29	73,98	71,85	65,49	68,99	× PTE1420
-13,28	8,64	31,35	44,13	44,78	78,02	× PTE1430
-10,01	6,99	26,80	41,95	44,30	87,81	× PTE1440
2,00	1,95	1,87	1,77	1,71	1,69	× PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wydajności mlecznej krów

Symbol	Wydajność mleczna krów						
	kg<3 000	3 000≤kg<4 000	4 000≤kg<5 000	5 000≤kg<6 000	6 000≤kg<7 000	kg≥7 000	
SYS03	Σ	29	145	331	352	259	328
PTE0010	$\bar{x}$	19,49	18,56	23,43	23,95	27,67	32,07
PTE0020	$\bar{x}$	5,32	6,60	8,27	10,73	11,89	15,98
PTE0030	$\bar{x}$	0,14	0,18	0,34	0,23	0,27	0,16
PTE0040	$\bar{x}$	23,04	23,02	29,34	32,17	36,92	45,62
PTE0050	$\bar{x}$	44,79	52,44	56,52	62,45	65,58	72,07
PTE0060	$\bar{x}$	0,00	0,01	0,03	0,01	0,03	0,02
PTE0070	$\bar{x}$	55,21	47,54	43,44	37,54	34,39	27,90
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	11,77	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	1,27	1,65	1,88	1,79	1,87	1,56
PTE0100	$\bar{x}$	0,43	0,54	0,58	0,65	0,68	0,72
PTE0110	$\bar{x}$	1,85	1,85	1,99	2,03	2,18	2,42
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,03	0,07	0,07	0,17	0,31
PTE0130	$\bar{x}$	2,59	2,46	2,46	2,59	2,58	2,65
PTE0140	$\bar{x}$	681,84	780,28	1 050,45	1 219,89	1 533,15	2 171,31
PTE0150	$\bar{x}$	18,32	21,77	19,08	20,25	20,08	20,88
PTE0160	$\bar{x}$	16,24	16,37	18,94	21,13	21,75	24,10
PTE0170	$\bar{x}$	8,89	7,88	7,04	7,39	7,79	7,62
PTE0180	$\bar{x}$	2,57	2,36	2,56	2,72	2,64	2,95
PTE0190	$\bar{x}$	3,79	4,85	5,06	5,52	6,49	8,25
PTE0200	$\bar{x}$	1,05	1,39	1,57	1,78	1,79	2,45
PTE0210	$\bar{x}$	11,69	11,61	15,64	19,28	21,76	25,17
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	0,55	1,20	3,12	4,75	2,88	7,17
PTE0240	$\bar{x}$	63,98	64,35	97,84	125,79	180,34	285,57
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	0,00	19,89	40,50	68,83	151,58
PTE0280	$\bar{x}$	10,28	11,87	16,41	19,97	24,23	33,05
PTE0290	$\bar{x}$	64,71	56,99	52,29	50,77	47,53	39,27
PTE0300	$\bar{x}$	0,00	0,07	0,41	0,23	0,61	1,31
PTE0310	$\bar{x}$	2,39	1,32	0,89	0,82	0,91	0,98
PTE0320	$\bar{x}$	2,29	1,59	1,35	0,96	0,55	0,28
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,26	0,28	0,65	0,97
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,03	0,02	0,03	0,02
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,00	0,03	0,00	0,01	0,01	0,01
PTE0380	$\bar{x}$	0,08	0,07	0,70	0,72	0,76	1,85
PTE0390	$\bar{x}$	30,43	39,91	43,97	46,12	48,93	55,30
PTE0400	$\bar{x}$	0,16	0,87	0,69	0,52	0,13	0,15
PTE0410	$\bar{x}$	59,46	62,47	61,62	56,96	52,82	47,73
PTE0420	$\bar{x}$	117,52	110,90	110,97	117,21	127,10	143,73
PTE0430	$\bar{x}$	115,70	109,04	110,41	116,18	125,91	142,40
PTE0440	$\bar{x}$	0,65	1,30	0,51	0,89	1,00	1,26
PTE0450	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02
PTE0460	$\bar{x}$	19,61	18,21	22,23	24,85	31,05	41,19
PTE0470	$\bar{x}$	0,05	0,12	0,05	0,11	0,13	0,12
PTE0480	$\bar{x}$	0,00	0,23	0,05	0,03	0,29	0,35
PTE0490	$\bar{x}$	29,75	31,46	34,80	37,18	39,07	41,90
PTE0500	$\bar{x}$	-	-	27,21	15,42	20,55	27,33
PTE0510	$\bar{x}$	193,88	202,71	231,60	225,08	232,96	241,00
PTE0520	$\bar{x}$	-	-	667,51	580,87	586,22	614,38
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	7,57	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	2 718,44	3 568,78	4 533,75	5 510,21	6 481,18	8 236,92
PTE0560	$\bar{x}$	0,00	12,35	14,05	15,35	16,90	18,08
PTE0570	$\bar{x}$	1 595,69	1 997,86	3 266,69	3 850,70	4 530,94	7 501,55
PTE0580	$\bar{x}$	148,28	132,57	110,01	138,41	286,87	365,10
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,25	0,18	0,00	0,00	0,00
PTE0620	$\bar{x}$	52,14	78,94	76,55	79,31	80,49	77,09
PTE0630	$\bar{x}$	-	-	159,15	158,56	170,44	191,42
PTE0640	$\bar{x}$	47,15	47,54	34,48	37,81	35,58	27,27
PTE0650	$\bar{x}$	-	-	16,60	13,97	14,17	13,99
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	715,64	-	-	829,34
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	107,90	109,01	113,33	118,01	122,29	124,55
PTE0690	$\bar{x}$	7,00	6,53	6,12	6,17	6,01	5,86
PTE0700	$\bar{x}$	4,87	4,86	4,98	4,91	4,94	5,07
PTE0710	$\bar{x}$	-	7,89	7,89	-	-	-

Wydajność mleczna krów							Symbol
kg<3 000	3 000≤kg<4 000	4 000≤kg<5 000	5 000≤kg<6 000	6 000≤kg<7 000	kg≥7 000		
115,51	120,09	181,66	244,65	356,40	583,74	×	PTE0833
53,26	61,27	94,57	128,74	186,37	330,56	×	PTE0836
62,26	58,81	87,09	115,91	170,03	253,18	×	PTE0840
4,22	4,64	14,00	14,44	23,56	35,03	×	PTE0843
44,49	21,01	43,10	69,89	108,51	183,80	×	PTE0846
-40,27	-16,37	-29,10	-55,44	-84,94	-148,77	×	PTE0850
36,31	9,83	20,82	28,50	51,12	84,87	×	PTE0853
11,33	12,28	24,89	29,68	45,05	70,05	×	PTE0856
24,98	-2,45	-4,07	-1,18	6,07	14,82	×	PTE0860
156,04	134,56	216,48	287,59	431,08	703,64	×	PTE0863
109,08	94,57	162,56	228,30	339,93	584,41	×	PTE0866
46,97	40,00	53,92	59,28	91,15	119,23	×	PTE0870
96,96	111,38	169,54	231,49	329,63	541,48	×	PTE0880
73,01	77,77	81,68	83,26	86,85	90,00	×	PTE0890
1,48	1,41	1,16	0,77	0,51	0,28	×	PTE0900
14,70	15,96	12,93	11,71	9,58	6,83	×	PTE0905
2,98	2,46	3,86	2,21	1,62	2,99	×	PTE0910
8,70	5,61	5,53	4,57	5,04	4,74	×	PTE0920
3,23	2,53	3,90	2,96	6,85	8,53	×	PTE0930
319,88	228,30	189,76	154,46	131,75	91,92	×	PTE0940
18,67	14,31	28,13	28,88	24,55	21,82	×	PTE0950
823,71	833,62	780,65	754,90	718,37	723,42	×	PTE0960
113,69	110,52	119,24	115,75	111,89	108,25	×	PTE0970
19,90	22,18	22,27	20,21	19,86	19,82	×	PTE0980
68,64	63,22	72,14	70,40	68,22	65,31	×	PTE0990
11,41	10,72	12,21	11,94	12,35	13,28	×	PTE1000
248,59	268,46	255,35	276,95	281,63	314,31	×	PTE1010
215,07	239,26	222,65	240,30	241,19	269,75	×	PTE1020
16,93	16,27	19,10	23,02	24,55	27,16	×	PTE1030
0,79	0,35	0,08	0,12	0,03	0,02	×	PTE1040
226,87	222,94	195,44	173,49	158,34	143,48	×	PTE1050
32,66	29,94	25,52	22,54	20,20	17,78	×	PTE1060
82,77	78,19	78,52	67,77	65,13	59,56	×	PTE1070
10,42	9,21	6,85	5,83	4,86	4,69	×	PTE1080
48,21	48,98	44,43	38,67	35,20	35,22	×	PTE1090
200,71	194,89	166,85	147,88	127,45	117,96	×	PTE1100
8,29	7,62	6,73	5,78	4,25	2,95	×	PTE1110
2,35	5,31	8,86	5,44	9,13	11,74	×	PTE1120
12,41	10,11	12,25	13,62	10,85	9,60	×	PTE1130
10,01	13,41	15,85	15,86	14,80	15,11	×	PTE1140
5,79	11,60	17,18	11,80	13,33	15,83	×	PTE1150
61,75	69,13	106,02	140,56	199,90	312,66	×	PTE1160
73,39	68,96	104,03	136,19	196,22	295,53	×	PTE1170
53,93	47,25	75,74	101,96	154,21	231,65	×	PTE1180
57,37	45,96	71,44	98,04	151,94	228,57	×	PTE1190
53,04	52,39	55,22	56,75	58,13	60,82	×	PTE1200
5,61	5,34	6,74	6,89	7,96	9,23	×	PTE1210
14,84	17,80	22,86	28,13	35,01	49,96	×	PTE1220
-16,12	-29,57	-13,37	6,27	50,83	108,57	×	PTE1230
30,41	26,19	40,77	67,01	103,43	173,98	×	PTE1240
24,25	14,45	16,52	39,44	64,85	115,15	×	PTE1250
36,84	18,09	36,61	59,53	91,84	156,13	×	PTE1260
5,18	8,18	13,66	17,91	22,16	40,05	×	PTE1270
16,04	19,22	19,93	23,07	25,29	30,89	×	PTE1280
59,76	69,14	100,20	126,72	152,90	216,58	×	PTE1290
4 207,38	4 838,50	5 777,88	7 196,89	8 929,14	11 869,71	×	PTE1300
52,31	60,30	85,39	113,81	151,13	224,14	×	PTE1310
50,91	51,86	38,36	29,65	23,26	16,61	×	PTE1320
54,06	55,33	45,03	36,47	28,58	21,77	×	PTE1330
3 465,66	4 033,46	4 510,52	5 432,93	6 414,41	8 586,84	×	PTE1340
1 408,81	1 562,02	1 653,70	1 847,31	1 990,45	2 471,12	×	PTE1350
0,78	-0,63	1,80	3,69	6,44	8,10	×	PTE1360
15 348,84	18 945,61	21 016,08	18 789,09	18 129,06	20 659,37	×	PTE1370
220,50	165,95	241,38	287,75	294,15	321,92	×	PTE1380
2,68	3,00	3,61	4,37	5,42	6,85	×	PTE1390
2,22	4,41	5,53	4,84	5,12	6,28	×	PTE1400
59,17	41,26	42,14	42,35	46,09	42,21	×	PTE1410
92,89	66,48	67,39	69,75	76,00	73,11	×	PTE1420
-8,70	-16,01	-6,73	3,08	23,31	44,94	×	PTE1430
-6,23	-12,01	-5,43	2,43	19,74	41,03	×	PTE1440
2,17	1,96	1,92	1,90	1,91	1,77	×	PTE1450

## Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6						
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
SYS03	Σ	179	520	326	156	73	.
PTE0010	$\bar{x}$	15,12	29,34	53,33	98,85	153,31	.
PTE0020	$\bar{x}$	2,46	12,13	33,71	66,39	123,88	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,04	0,06	0,12	0,31	0,00	.
PTE0040	$\bar{x}$	16,35	39,98	84,89	161,45	268,31	.
PTE0050	$\bar{x}$	93,56	96,13	97,03	97,64	97,84	.
PTE0060	$\bar{x}$	0,29	0,13	0,12	0,09	0,00	.
PTE0070	$\bar{x}$	6,15	3,73	2,85	2,27	2,16	.
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	1,12	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	$\bar{x}$	0,76	0,73	0,95	1,32	4,49	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,95	0,99	1,02	0,98	1,03	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,13	1,42	1,73	2,25	3,35	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,04	0,14	0,52	1,49	.
PTE0130	$\bar{x}$	1,92	2,02	2,14	2,17	2,37	.
PTE0140	$\bar{x}$	535,95	1 017,98	1 981,25	3 721,63	6 090,09	.
PTE0150	$\bar{x}$	17,91	12,38	9,23	7,54	7,23	.
PTE0160	$\bar{x}$	11,21	17,46	21,92	20,48	16,37	.
PTE0170	$\bar{x}$	0,19	0,11	0,14	0,07	0,07	.
PTE0180	$\bar{x}$	0,21	0,14	0,20	0,11	0,12	.
PTE0190	$\bar{x}$	1,28	4,52	8,20	9,30	11,22	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,48	1,45	2,52	2,17	2,73	.
PTE0210	$\bar{x}$	17,96	44,36	91,52	182,96	381,17	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	.
PTE0230	$\bar{x}$	2,17	6,22	16,05	28,75	59,15	.
PTE0240	$\bar{x}$	0,21	0,20	0,45	0,96	0,00	.
PTE0260	$\bar{x}$	10,45	118,54	372,10	525,05	1 016,78	.
PTE0280	$\bar{x}$	15,12	37,89	82,97	156,75	278,70	.
PTE0290	$\bar{x}$	80,19	71,11	64,63	59,34	52,05	.
PTE0300	$\bar{x}$	10,14	16,79	20,83	19,75	21,42	.
PTE0310	$\bar{x}$	2,25	4,57	3,74	3,10	1,33	.
PTE0320	$\bar{x}$	0,60	0,36	0,25	0,23	0,22	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,53	0,92	0,76	1,04	.
PTE0340	$\bar{x}$	0,09	0,05	0,05	0,06	0,07	.
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	.
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	0,00	0,02	0,06	0,01	0,02	.
PTE0380	$\bar{x}$	5,43	5,50	8,40	14,52	22,30	.
PTE0390	$\bar{x}$	1,24	1,01	1,03	2,22	1,52	.
PTE0400	$\bar{x}$	1,73	1,96	1,11	1,08	0,81	.
PTE0410	$\bar{x}$	396,59	597,64	286,74	572,72	598,31	.
PTE0420	$\bar{x}$	3,54	2,11	2,80	2,44	8,95	.
PTE0430	$\bar{x}$	1,68	0,78	1,32	0,63	0,63	.
PTE0440	$\bar{x}$	0,87	0,96	1,13	1,60	8,33	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,18	0,01	0,09	0,00	0,00	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,06	0,07	0,15	0,16	0,03	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,06	0,17	0,40	0,52	1,42	.
PTE0480	$\bar{x}$	1,50	0,37	2,81	0,00	0,00	.
PTE0490	$\bar{x}$	40,79	43,61	46,36	49,28	45,65	.
PTE0500	$\bar{x}$	28,19	28,39	28,86	30,08	25,12	.
PTE0510	$\bar{x}$	207,95	235,83	269,29	261,11	199,60	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	551,12	608,83	578,21	613,40	.
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	9,05	-	-	.
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	3 617,98	2 632,32	3 627,97	4 682,35	1 211,50	.
PTE0560	$\bar{x}$	12,72	13,73	15,14	13,85	12,88	.
PTE0570	$\bar{x}$	54,79	75,16	253,34	329,75	129,32	.
PTE0580	$\bar{x}$	111,28	259,66	621,09	808,14	2 054,45	.
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,16	22,04	0,00	0,00	.
PTE0620	$\bar{x}$	79,97	81,50	84,04	83,38	85,78	.
PTE0630	$\bar{x}$	189,66	191,14	191,47	191,59	195,65	.
PTE0640	$\bar{x}$	36,69	37,60	32,88	26,07	30,42	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	14,01	13,26	13,67	13,84	.
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	902,83	-	-	.
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	82,94	93,75	99,66	107,61	-	.
PTE0690	$\bar{x}$	6,36	6,94	6,57	6,08	9,23	.
PTE0700	$\bar{x}$	5,02	4,91	5,15	5,11	5,31	.
PTE0710	$\bar{x}$	-	6,74	7,97	-	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
73,75	205,57	479,18	929,61	1 691,27	.	× PTE0833
39,74	103,92	240,22	478,18	877,18	.	× PTE0836
34,00	101,65	238,96	451,43	814,10	.	× PTE0840
5,14	7,19	23,91	35,12	26,95	.	× PTE0843
12,02	45,89	149,34	311,12	578,08	.	× PTE0846
-6,87	-38,70	-125,43	-276,01	-551,14	.	× PTE0850
5,82	25,45	79,78	164,34	408,48	.	× PTE0853
2,23	18,24	53,97	75,18	125,86	.	× PTE0856
3,59	7,21	25,81	89,15	282,63	.	× PTE0860
84,70	238,20	582,87	1 129,06	2 126,70	.	× PTE0863
53,99	168,05	443,53	864,48	1 581,12	.	× PTE0866
30,72	70,16	139,34	264,58	545,59	.	× PTE0870
57,47	159,49	374,98	756,44	1 421,90	.	× PTE0880
89,47	91,66	92,28	91,38	88,40	.	× PTE0890
2,52	1,52	0,70	0,66	0,30	.	× PTE0900
3,81	2,72	2,35	1,59	1,34	.	× PTE0905
-0,16	0,75	1,88	3,47	6,09	.	× PTE0910
0,19	0,04	0,03	0,01	0,37	.	× PTE0920
0,02	0,03	0,15	0,17	0,13	.	× PTE0930
298,57	273,60	254,34	216,06	200,63	.	× PTE0940
9,43	15,34	21,20	12,86	10,10	.	× PTE0950
865,90	760,50	713,45	673,02	661,42	.	× PTE0960
307,41	336,15	329,35	323,91	322,03	.	× PTE0970
65,50	65,95	57,72	62,94	63,07	.	× PTE0980
168,55	191,95	186,78	177,40	175,62	.	× PTE0990
62,57	68,68	73,22	73,75	71,44	.	× PTE1000
21,02	12,01	13,53	8,81	9,82	.	× PTE1010
19,00	11,27	12,77	8,37	9,56	.	× PTE1020
0,99	0,56	0,44	0,24	0,13	.	× PTE1030
1,50	0,52	0,10	0,30	0,00	.	× PTE1040
270,54	193,60	166,87	158,50	153,51	.	× PTE1050
18,41	12,95	10,27	17,92	21,51	.	× PTE1060
105,62	97,87	93,11	83,20	80,49	.	× PTE1070
13,66	7,67	6,34	5,13	4,37	.	× PTE1080
47,97	38,90	34,55	35,36	28,48	.	× PTE1090
216,49	158,95	134,45	109,82	87,63	.	× PTE1100
25,69	20,75	16,69	15,60	13,71	.	× PTE1110
4,55	4,24	7,55	15,32	25,71	.	× PTE1120
12,74	19,87	24,15	24,82	32,55	.	× PTE1130
5,95	14,43	20,75	15,95	16,47	.	× PTE1140
2,14	1,52	1,26	0,72	0,90	.	× PTE1150
38,51	103,88	246,36	504,53	950,05	.	× PTE1160
38,14	115,43	281,03	548,08	1 013,50	.	× PTE1170
25,70	90,08	230,62	465,01	888,90	.	× PTE1180
24,74	87,39	224,06	447,14	805,53	.	× PTE1190
32,35	40,03	45,81	49,71	53,61	.	× PTE1200
4,35	8,44	15,34	28,44	44,10	.	× PTE1210
8,77	15,19	26,60	44,68	61,46	.	× PTE1220
-20,73	23,73	136,32	324,31	646,36	.	× PTE1230
5,47	42,62	145,47	266,87	439,00	.	× PTE1240
3,11	26,01	98,61	205,23	312,28	.	× PTE1250
11,18	39,95	129,22	291,70	549,47	.	× PTE1260
1,59	10,01	33,87	58,32	106,83	.	× PTE1270
12,46	10,30	10,04	9,17	8,50	.	× PTE1280
52,95	124,95	251,56	339,52	297,89	.	× PTE1290
3 515,01	3 988,69	4 417,41	4 685,30	5 299,49	.	× PTE1300
50,66	112,10	217,22	336,90	424,85	.	× PTE1310
67,16	47,13	39,02	34,37	33,63	.	× PTE1320
69,35	49,93	42,56	36,55	35,41	.	× PTE1330
3 043,66	3 033,40	3 151,58	3 153,31	3 505,21	.	× PTE1340
1 236,78	1 119,31	1 119,35	1 073,38	1 113,71	.	× PTE1350
-1,36	4,88	9,39	11,00	12,73	.	× PTE1360
20 280,61	19 157,11	20 422,58	22 188,98	24 551,25	.	× PTE1370
292,85	260,06	267,67	281,43	373,56	.	× PTE1380
2,36	2,60	2,90	3,13	3,54	.	× PTE1390
2,35	3,30	4,60	5,09	6,75	.	× PTE1400
43,05	54,80	59,75	59,11	56,65	.	× PTE1410
64,25	84,13	90,95	88,62	84,79	.	× PTE1420
-18,27	16,68	78,97	144,44	193,12	.	× PTE1430
-10,78	11,73	63,76	149,24	272,74	.	× PTE1440
1,86	1,98	1,99	1,94	1,93	.	× PTE1450

**Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych według powierzchni użytków rolnych**

Symbol	UAA6					
	Małe (5<has≤10)	Średnio-małe (10<has≤20)	Średnio-duże (20<has≤30)	Duże (30<has≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	17	162	170	250	656
PTE0010	$\bar{x}$	9,01	14,05	21,09	29,37	74,24
PTE0020	$\bar{x}$	0,62	2,44	5,01	11,71	50,29
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,05	0,06	0,14	0,11
PTE0040	$\bar{x}$	8,93	15,62	24,63	39,85	121,13
PTE0050	$\bar{x}$	95,04	93,44	94,33	96,14	97,44
PTE0060	$\bar{x}$	1,61	0,51	0,27	0,34	0,04
PTE0070	$\bar{x}$	3,34	6,04	5,39	3,52	2,52
PTE0080	$\bar{x}$	0,00	2,28	0,00	0,84	0,00
PTE0090	$\bar{x}$	0,03	0,47	0,92	0,54	1,51
PTE0100	$\bar{x}$	1,26	1,08	1,04	1,05	0,99
PTE0110	$\bar{x}$	1,02	1,18	1,33	1,45	1,99
PTE0120	$\bar{x}$	0,01	0,02	0,02	0,04	0,37
PTE0130	$\bar{x}$	2,00	1,93	2,05	1,99	2,16
PTE0140	$\bar{x}$	394,92	527,24	777,67	1 080,33	2 751,51
PTE0150	$\bar{x}$	23,08	17,17	15,56	12,34	8,22
PTE0160	$\bar{x}$	8,61	11,48	15,92	17,12	19,94
PTE0170	$\bar{x}$	0,39	0,22	0,09	0,12	0,09
PTE0180	$\bar{x}$	0,25	0,29	0,17	0,14	0,14
PTE0190	$\bar{x}$	4,87	1,38	2,72	4,84	9,12
PTE0200	$\bar{x}$	0,96	0,57	0,93	1,55	2,40
PTE0210	$\bar{x}$	9,24	17,29	30,59	49,04	140,35
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
PTE0230	$\bar{x}$	0,75	2,36	4,60	7,22	22,46
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	0,27	0,20	0,27	0,45
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	53,80	63,89	201,12	413,26
PTE0280	$\bar{x}$	8,40	14,51	23,25	38,01	119,56
PTE0290	$\bar{x}$	69,12	70,82	70,59	68,04	60,93
PTE0300	$\bar{x}$	19,47	15,87	16,76	17,76	20,01
PTE0310	$\bar{x}$	1,40	2,07	3,18	4,02	3,11
PTE0320	$\bar{x}$	0,62	0,79	0,55	0,42	0,23
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,34	0,42	1,08	0,79
PTE0340	$\bar{x}$	0,00	0,10	0,00	0,17	0,05
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,00	0,13	0,00	0,02	0,03
PTE0380	$\bar{x}$	9,25	8,61	7,44	7,61	13,21
PTE0390	$\bar{x}$	0,00	1,24	1,01	0,77	1,56
PTE0400	$\bar{x}$	0,90	0,68	1,04	1,20	1,32
PTE0410	$\bar{x}$	368,12	274,99	400,42	535,02	465,51
PTE0420	$\bar{x}$	154,58	5,11	7,50	4,17	3,26
PTE0430	$\bar{x}$	0,91	2,43	1,56	0,80	0,82
PTE0440	$\bar{x}$	148,55	1,86	5,53	2,92	2,23
PTE0450	$\bar{x}$	0,99	0,15	0,01	0,02	0,03
PTE0460	$\bar{x}$	0,03	0,08	0,10	0,07	0,11
PTE0470	$\bar{x}$	0,03	0,14	0,07	0,29	0,46
PTE0480	$\bar{x}$	3,87	1,25	0,17	0,64	1,39
PTE0490	$\bar{x}$	48,82	44,55	43,09	45,47	46,43
PTE0500	$\bar{x}$	28,89	28,89	28,16	29,09	28,10
PTE0510	$\bar{x}$	218,18	216,10	213,85	253,60	245,98
PTE0520	$\bar{x}$	-	518,56	470,16	581,95	600,78
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	9,05
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	1 793,48	3 095,27	2 755,37	2 546,33	3 979,75
PTE0560	$\bar{x}$	21,74	15,07	15,42	15,04	13,54
PTE0570	$\bar{x}$	35,94	64,51	93,35	80,80	221,39
PTE0580	$\bar{x}$	253,59	210,75	170,95	334,98	735,06
PTE0610	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,33	10,95
PTE0620	$\bar{x}$	83,78	81,47	81,84	82,71	83,84
PTE0630	$\bar{x}$	190,10	190,78	191,16	192,31	192,35
PTE0640	$\bar{x}$	40,22	37,96	39,58	33,07	30,48
PTE0650	$\bar{x}$	-	11,92	12,70	13,94	13,62
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	902,83
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	82,94	75,46	107,21	103,49
PTE0690	$\bar{x}$	6,41	6,46	7,12	6,67	6,59
PTE0700	$\bar{x}$	4,56	4,90	5,10	5,15	5,14
PTE0710	$\bar{x}$	-	-	-	6,74	7,97

UAA6					Symbol	
Male (5<has≤10)	Średnio-małe (10<has≤20)	Średnio-duże (20<has≤30)	Duże (30<has≤50)	Bardzo duże (ha>50)		
56,44	80,21	128,91	222,95	691,92	×	PTE0833
33,81	43,23	67,57	111,57	352,83	×	PTE0836
22,63	36,98	61,34	111,38	339,09	×	PTE0840
16,58	4,27	4,62	7,87	24,65	×	PTE0843
22,55	14,13	26,00	51,53	221,73	×	PTE0846
-5,97	-9,86	-21,38	-43,66	-197,08	×	PTE0850
15,94	5,85	10,34	31,30	129,48	×	PTE0853
3,29	3,09	7,15	21,08	63,18	×	PTE0856
12,65	2,76	3,19	10,22	66,30	×	PTE0860
88,96	90,33	143,87	262,12	846,05	×	PTE0863
59,65	60,45	100,72	184,18	637,74	×	PTE0866
29,30	29,88	43,15	77,94	208,31	×	PTE0870
47,48	64,85	100,46	175,63	557,36	×	PTE0880
89,29	89,10	93,53	90,43	90,94	×	PTE0890
2,17	2,48	1,56	1,14	0,66	×	PTE0900
2,83	3,74	3,07	2,44	1,85	×	PTE0905
-6,41	0,63	-1,42	1,38	3,54	×	PTE0910
-2,57	0,44	0,24	0,20	0,09	×	PTE0920
0,00	0,02	0,02	0,04	0,13	×	PTE0930
160,03	243,47	266,73	250,95	232,59	×	PTE0940
15,36	4,83	20,89	13,64	15,06	×	PTE0950
818,19	799,04	822,21	735,46	690,03	×	PTE0960
284,11	303,07	320,64	330,83	327,29	×	PTE0970
58,09	61,32	61,98	63,48	62,04	×	PTE0980
155,07	169,31	180,24	187,88	181,78	×	PTE0990
59,27	64,06	67,18	68,25	72,69	×	PTE1000
33,32	26,37	17,90	12,34	10,32	×	PTE1010
27,93	24,39	17,11	11,46	9,84	×	PTE1020
3,89	1,02	0,49	0,67	0,28	×	PTE1030
1,05	0,12	0,79	0,43	0,19	×	PTE1040
241,68	242,44	230,31	183,10	162,11	×	PTE1050
28,61	17,23	20,16	11,53	15,90	×	PTE1060
64,05	92,29	103,81	93,44	87,30	×	PTE1070
12,92	11,35	10,38	7,27	5,45	×	PTE1080
50,66	41,54	41,88	37,04	33,60	×	PTE1090
191,79	175,98	198,45	150,85	114,85	×	PTE1100
26,70	25,86	22,42	20,43	15,67	×	PTE1110
7,93	5,10	4,05	4,72	14,96	×	PTE1120
9,19	13,41	17,37	18,11	26,81	×	PTE1130
22,42	6,70	10,27	14,65	17,84	×	PTE1140
2,58	1,60	3,20	1,65	0,92	×	PTE1150
32,36	43,48	66,37	115,28	369,08	×	PTE1160
26,38	42,42	66,85	126,89	408,69	×	PTE1170
17,27	31,00	46,91	100,39	344,68	×	PTE1180
15,18	31,18	43,86	98,77	326,84	×	PTE1190
29,09	33,49	37,87	40,59	46,85	×	PTE1200
2,59	4,04	6,07	8,45	21,35	×	PTE1210
6,44	8,52	12,81	15,75	33,57	×	PTE1220
-22,94	-14,87	-12,89	33,99	225,06	×	PTE1230
-21,61	10,22	22,85	48,77	193,75	×	PTE1240
-25,98	8,65	14,98	30,57	137,16	×	PTE1250
22,05	12,50	23,98	44,45	202,63	×	PTE1260
3,18	1,86	5,17	11,08	44,99	×	PTE1270
18,95	12,80	12,94	10,88	9,19	×	PTE1280
33,21	51,30	92,84	127,91	275,80	×	PTE1290
5 314,31	4 152,32	4 079,27	4 407,62	4 601,36	×	PTE1300
46,39	54,95	75,33	121,49	280,21	×	PTE1310
45,25	49,63	56,31	42,20	37,10	×	PTE1320
50,04	50,63	61,10	44,62	39,66	×	PTE1330
4 348,13	3 317,86	3 354,02	3 241,64	3 175,10	×	PTE1340
1 900,77	1 251,85	1 341,45	1 175,45	1 084,14	×	PTE1350
-3,25	-0,35	0,90	5,62	10,54	×	PTE1360
25 600,00	17 017,52	19 334,64	21 215,15	22 823,50	×	PTE1370
701,24	349,09	344,79	268,57	296,49	×	PTE1380
3,62	2,78	2,70	2,89	3,05	×	PTE1390
8,34	2,47	3,07	3,39	5,30	×	PTE1400
31,98	48,09	43,66	56,24	58,64	×	PTE1410
46,92	71,72	66,08	85,67	88,55	×	PTE1420
-22,41	-12,60	-9,66	23,51	113,14	×	PTE1430
-11,47	-7,72	-6,30	17,10	104,34	×	PTE1440
1,67	1,86	1,91	2,00	1,96	×	PTE1450



## Gospodarstwa ekologiczne według typów rolniczych

Symbol	TF8							
	Uprawy polowe (1)	Uprawy ogrodnicze (2)	Uprawy trwałe (4)	Krowy mleczne (5)	Zwierzęta trawożerne (6)	Zwierzęta ziarnożerne (7)	Mieszane (8)	
SYS03	Σ	50	.	23	53	70	.	108
PTE0010	$\bar{x}$	53,47	.	30,38	20,33	31,46	.	23,53
PTE0020	$\bar{x}$	27,34	.	2,33	8,14	9,81	.	4,49
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	.	0,00	0,12	0,00	.	0,06
PTE0040	$\bar{x}$	76,90	.	24,89	24,70	37,46	.	25,15
PTE0050	$\bar{x}$	92,57	.	45,58	45,58	40,64	.	76,12
PTE0060	$\bar{x}$	0,30	.	45,37	0,27	0,15	.	3,64
PTE0070	$\bar{x}$	7,13	.	9,05	54,16	59,20	.	20,25
PTE0080	$\bar{x}$	13,44	.	0,00	0,00	0,00	.	96,02
PTE0090	$\bar{x}$	2,40	.	7,15	3,28	2,69	.	1,80
PTE0100	$\bar{x}$	0,70	.	0,80	0,56	0,45	.	0,66
PTE0110	$\bar{x}$	2,06	.	1,69	1,97	1,69	.	1,96
PTE0120	$\bar{x}$	0,63	.	0,67	0,23	0,08	.	0,35
PTE0130	$\bar{x}$	2,04	.	1,57	2,49	2,39	.	2,45
PTE0140	$\bar{x}$	1 449,86	.	885,74	814,52	802,09	.	705,44
PTE0150	$\bar{x}$	11,83	.	8,51	15,96	18,26	.	17,23
PTE0160	$\bar{x}$	17,83	.	9,68	15,58	13,33	.	10,99
PTE0170	$\bar{x}$	0,03	.	0,06	4,95	5,44	.	1,84
PTE0180	$\bar{x}$	0,14	.	0,07	1,85	2,71	.	1,86
PTE0190	$\bar{x}$	8,91	.	4,52	2,73	3,95	.	1,68
PTE0200	$\bar{x}$	2,00	.	0,92	2,04	1,24	.	0,54
PTE0210	$\bar{x}$	43,75	.	3,60	8,39	8,01	.	21,90
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	.	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	9,59	.	0,99	5,34	1,29	.	1,03
PTE0240	$\bar{x}$	0,00	.	0,00	49,53	6,86	.	2,58
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	.	0,00	0,00	0,00	.	16,02
PTE0280	$\bar{x}$	69,96	.	4,03	11,01	14,31	.	18,62
PTE0290	$\bar{x}$	57,32	.	45,31	44,26	30,18	.	56,61
PTE0300	$\bar{x}$	6,23	.	11,66	0,00	0,00	.	6,70
PTE0310	$\bar{x}$	6,77	.	8,02	2,97	3,70	.	9,56
PTE0320	$\bar{x}$	0,58	.	0,60	2,34	1,34	.	1,52
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	.	0,00	0,00	0,00	.	0,06
PTE0340	$\bar{x}$	1,59	.	0,00	0,27	0,03	.	3,43
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	.	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	.	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	0,01	.	18,80	0,03	0,01	.	1,09
PTE0380	$\bar{x}$	3,53	.	0,00	0,00	0,02	.	0,23
PTE0390	$\bar{x}$	23,95	.	15,12	50,02	64,46	.	20,75
PTE0400	$\bar{x}$	3,73	.	1,00	1,01	2,43	.	1,75
PTE0410	$\bar{x}$	4 489,18	.	3 617,58	90,49	197,26	.	174,13
PTE0420	$\bar{x}$	1,82	.	2,41	85,60	48,11	.	32,71
PTE0430	$\bar{x}$	0,64	.	0,32	84,09	36,60	.	19,25
PTE0440	$\bar{x}$	0,16	.	2,06	0,55	0,88	.	7,58
PTE0450	$\bar{x}$	1,01	.	0,02	0,07	0,10	.	3,12
PTE0460	$\bar{x}$	0,04	.	0,04	13,87	2,08	.	1,23
PTE0470	$\bar{x}$	0,05	.	0,40	0,05	0,10	.	0,77
PTE0480	$\bar{x}$	44,91	.	0,43	1,07	2,28	.	28,24
PTE0490	$\bar{x}$	31,71	.	34,02	27,01	25,55	.	34,00
PTE0500	$\bar{x}$	24,63	.	20,41	-	-	.	20,01
PTE0510	$\bar{x}$	205,33	.	178,21	180,62	182,71	.	190,59
PTE0520	$\bar{x}$	-	.	-	-	-	.	415,17
PTE0530	$\bar{x}$	-	.	-	-	-	.	-
PTE0540	$\bar{x}$	-	.	-	-	-	.	-
PTE0550	$\bar{x}$	1 975,81	.	2 474,00	3 463,30	3 774,73	.	2 861,64
PTE0560	$\bar{x}$	15,35	.	16,39	16,32	13,72	.	17,88
PTE0570	$\bar{x}$	123,04	.	4,78	2 165,50	2 005,57	.	840,23
PTE0580	$\bar{x}$	87,08	.	292,56	40,98	198,66	.	1 422,50
PTE0610	$\bar{x}$	79,02	.	0,00	0,00	0,85	.	155,59
PTE0620	$\bar{x}$	73,11	.	84,15	73,72	67,70	.	78,81
PTE0630	$\bar{x}$	195,78	.	187,10	-	-	.	182,76
PTE0640	$\bar{x}$	39,67	.	50,91	52,58	40,70	.	72,14
PTE0650	$\bar{x}$	-	.	-	-	-	.	21,40
PTE0660	$\bar{x}$	-	.	-	-	-	.	-
PTE0670	$\bar{x}$	-	.	-	-	-	.	-
PTE0680	$\bar{x}$	-	.	-	107,73	117,04	.	109,78
PTE0690	$\bar{x}$	7,63	.	11,21	7,01	7,69	.	7,18
PTE0700	$\bar{x}$	5,15	.	6,14	5,23	5,09	.	5,07
PTE0710	$\bar{x}$	1,86	.	-	-	5,92	.	9,70

TF8							Symbol
Uprawy polowe (1)	Uprawy ogrodnicze (2)	Uprawy trwałe (4)	Krowy mleczne (5)	Zwierzęta trawożerne (6)	Zwierzęta ziarnożerne (7)	Mieszane (8)	
282,56	.	153,56	122,71	108,28	.	106,88	× PTE0833
131,95	.	51,56	53,63	42,74	.	47,30	× PTE0836
150,61	.	102,00	69,09	65,53	.	59,58	× PTE0840
11,88	.	16,25	7,78	5,32	.	3,39	× PTE0843
102,81	.	26,90	30,81	32,79	.	17,05	× PTE0846
-90,93	.	-10,64	-23,04	-27,47	.	-13,66	× PTE0850
65,07	.	12,22	9,34	20,93	.	6,55	× PTE0853
26,48	.	15,75	12,84	14,08	.	5,57	× PTE0856
38,59	.	-3,54	-3,49	6,85	.	0,98	× PTE0860
359,50	.	182,03	139,83	134,52	.	116,81	× PTE0863
261,24	.	94,21	97,28	89,62	.	69,92	× PTE0866
98,26	.	87,82	42,56	44,91	.	46,89	× PTE0870
179,69	.	96,29	89,69	54,46	.	86,11	× PTE0880
85,83	.	91,68	79,49	66,26	.	72,95	× PTE0890
2,23	.	2,12	2,94	3,89	.	3,47	× PTE0900
4,31	.	1,02	11,99	17,29	.	13,93	× PTE0905
4,89	.	0,61	3,08	5,28	.	7,09	× PTE0910
0,24	.	-0,61	3,78	12,29	.	2,75	× PTE0920
0,04	.	0,04	1,28	2,39	.	0,33	× PTE0930
613,31	.	558,69	387,19	1 135,19	.	451,14	× PTE0940
20,85	.	29,89	15,35	46,04	.	13,16	× PTE0950
849,54	.	718,72	842,89	1 145,42	.	795,45	× PTE0960
250,92	.	86,92	52,37	70,19	.	105,36	× PTE0970
68,98	.	8,36	20,48	27,40	.	46,97	× PTE0980
130,65	.	45,47	5,70	8,43	.	29,98	× PTE0990
38,57	.	8,23	0,71	2,23	.	12,71	× PTE1000
26,66	.	12,81	189,75	224,53	.	151,59	× PTE1010
24,12	.	12,14	152,17	196,84	.	144,00	× PTE1020
0,42	.	0,23	27,41	15,72	.	3,76	× PTE1030
2,62	.	0,09	6,62	23,28	.	2,09	× PTE1040
236,77	.	243,37	271,64	379,06	.	237,61	× PTE1050
16,80	.	14,98	34,86	36,19	.	22,14	× PTE1060
115,42	.	67,73	101,58	145,77	.	93,99	× PTE1070
9,68	.	7,64	12,41	22,36	.	10,78	× PTE1080
48,36	.	34,70	58,67	90,09	.	48,27	× PTE1090
177,49	.	202,07	212,30	330,16	.	180,74	× PTE1100
23,27	.	19,76	9,91	25,37	.	18,66	× PTE1110
58,93	.	128,97	54,32	22,81	.	75,68	× PTE1120
48,18	.	5,94	23,83	37,15	.	14,17	× PTE1130
24,70	.	18,81	22,15	32,87	.	9,55	× PTE1140
4,24	.	0,00	12,92	53,15	.	18,01	× PTE1150
129,34	.	86,68	67,38	37,14	.	63,80	× PTE1160
194,44	.	117,18	78,38	76,20	.	80,33	× PTE1170
162,55	.	97,72	59,34	58,22	.	64,77	× PTE1180
144,80	.	84,60	54,05	54,96	.	57,70	× PTE1190
41,15	.	29,44	50,10	46,50	.	46,62	× PTE1200
15,38	.	8,74	5,85	9,05	.	6,77	× PTE1210
16,54	.	11,18	16,88	13,97	.	12,08	× PTE1220
71,72	.	35,24	-18,79	-14,57	.	-7,77	× PTE1230
77,78	.	16,32	29,68	25,48	.	26,73	× PTE1240
52,94	.	1,53	18,63	11,89	.	22,18	× PTE1250
93,63	.	25,98	25,48	28,61	.	15,08	× PTE1260
26,94	.	8,03	9,73	8,30	.	2,77	× PTE1270
7,15	.	11,23	14,75	10,38	.	11,45	× PTE1280
125,66	.	50,61	64,56	63,16	.	39,47	× PTE1290
2 336,59	.	3 867,96	3 631,16	1 454,01	.	3 424,23	× PTE1300
87,35	.	56,84	45,63	32,17	.	43,83	× PTE1310
73,52	.	60,18	61,71	107,94	.	65,36	× PTE1320
76,11	.	63,58	64,26	112,50	.	67,33	× PTE1330
1 985,02	.	2 779,98	3 060,68	1 665,46	.	2 723,79	× PTE1340
833,85	.	1 233,53	1 431,77	868,88	.	1 096,69	× PTE1350
7,45	.	6,43	0,73	1,28	.	1,69	× PTE1360
16 775,33	.	18 425,94	21 271,07	15 363,96	.	18 688,42	× PTE1370
316,63	.	245,02	258,71	206,32	.	267,92	× PTE1380
1,68	.	3,48	2,73	0,99	.	2,54	× PTE1390
9,24	.	14,56	11,56	5,21	.	11,33	× PTE1400
80,58	.	87,87	60,26	100,91	.	67,01	× PTE1410
111,95	.	97,61	80,21	147,96	.	90,44	× PTE1420
34,87	.	20,81	-9,56	-8,60	.	-3,95	× PTE1430
35,16	.	22,52	-7,54	-6,11	.	-3,17	× PTE1440
2,14	.	2,98	2,29	2,53	.	2,26	× PTE1450

## Gospodarstwa ekologiczne według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
SYS03	Σ	73	168	48	16	.
PTE0010	$\bar{x}$	11,17	20,36	37,62	112,84	.
PTE0020	$\bar{x}$	1,00	4,10	20,75	59,03	.
PTE0030	$\bar{x}$	0,00	0,08	0,00	0,00	.
PTE0040	$\bar{x}$	9,97	21,91	55,40	163,45	.
PTE0050	$\bar{x}$	73,89	63,59	68,51	71,88	.
PTE0060	$\bar{x}$	4,53	4,36	3,07	0,40	.
PTE0070	$\bar{x}$	21,58	32,04	28,42	27,72	.
PTE0080	$\bar{x}$	95,89	34,35	36,92	337,50	.
PTE0090	$\bar{x}$	1,82	1,64	1,99	5,17	.
PTE0100	$\bar{x}$	0,67	0,58	0,64	0,58	.
PTE0110	$\bar{x}$	1,52	1,87	2,21	2,18	.
PTE0120	$\bar{x}$	0,17	0,25	0,44	0,47	.
PTE0130	$\bar{x}$	2,32	2,39	2,23	2,25	.
PTE0140	$\bar{x}$	328,58	628,93	1 150,28	2 853,84	.
PTE0150	$\bar{x}$	22,92	18,48	14,84	11,75	.
PTE0160	$\bar{x}$	11,31	12,74	18,96	17,65	.
PTE0170	$\bar{x}$	1,68	2,53	3,18	2,24	.
PTE0180	$\bar{x}$	1,16	1,78	1,82	0,85	.
PTE0190	$\bar{x}$	0,79	2,15	5,99	9,11	.
PTE0200	$\bar{x}$	0,39	0,98	1,68	1,88	.
PTE0210	$\bar{x}$	8,77	13,38	25,34	50,13	.
PTE0220	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	$\bar{x}$	1,06	1,61	4,27	12,45	.
PTE0240	$\bar{x}$	2,15	7,78	19,45	11,79	.
PTE0260	$\bar{x}$	0,00	10,30	0,00	0,00	.
PTE0280	$\bar{x}$	6,97	13,20	37,53	106,93	.
PTE0290	$\bar{x}$	59,52	50,90	59,13	46,00	.
PTE0300	$\bar{x}$	1,46	0,78	1,45	7,14	.
PTE0310	$\bar{x}$	8,93	9,24	6,26	7,75	.
PTE0320	$\bar{x}$	2,92	1,97	0,99	0,16	.
PTE0330	$\bar{x}$	0,00	0,05	0,00	0,00	.
PTE0340	$\bar{x}$	1,73	3,38	2,36	0,00	.
PTE0350	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	$\bar{x}$	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	$\bar{x}$	1,26	0,66	0,98	0,15	.
PTE0380	$\bar{x}$	0,89	0,72	1,20	5,09	.
PTE0390	$\bar{x}$	22,97	32,15	27,58	33,71	.
PTE0400	$\bar{x}$	3,25	2,33	0,77	4,88	.
PTE0410	$\bar{x}$	177,44	160,17	180,06	408,50	.
PTE0420	$\bar{x}$	30,50	40,77	32,06	15,80	.
PTE0430	$\bar{x}$	20,00	28,72	24,66	11,44	.
PTE0440	$\bar{x}$	6,03	3,28	1,70	1,92	.
PTE0450	$\bar{x}$	0,78	2,46	3,12	1,15	.
PTE0460	$\bar{x}$	0,93	2,51	5,73	2,12	.
PTE0470	$\bar{x}$	0,22	0,29	0,47	1,13	.
PTE0480	$\bar{x}$	4,90	30,87	65,30	101,39	.
PTE0490	$\bar{x}$	26,52	25,41	24,61	39,97	.
PTE0500	$\bar{x}$	-	19,60	35,84	31,84	.
PTE0510	$\bar{x}$	157,88	177,86	251,45	193,68	.
PTE0520	$\bar{x}$	-	415,17	-	-	.
PTE0530	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0540	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0550	$\bar{x}$	3 241,87	3 449,84	3 352,40	6 609,73	.
PTE0560	$\bar{x}$	16,78	15,44	20,25	19,89	.
PTE0570	$\bar{x}$	477,74	911,96	1 913,49	2 024,44	.
PTE0580	$\bar{x}$	463,45	490,31	597,42	2 545,19	.
PTE0610	$\bar{x}$	9,61	56,86	374,69	217,30	.
PTE0620	$\bar{x}$	70,27	74,58	74,84	65,34	.
PTE0630	$\bar{x}$	-	188,22	187,39	193,82	.
PTE0640	$\bar{x}$	54,39	61,44	46,66	48,60	.
PTE0650	$\bar{x}$	-	21,40	-	-	.
PTE0660	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0670	$\bar{x}$	-	-	-	-	.
PTE0680	$\bar{x}$	102,04	103,59	107,56	123,51	.
PTE0690	$\bar{x}$	7,12	7,38	7,05	8,27	.
PTE0700	$\bar{x}$	4,91	5,09	5,26	5,23	.
PTE0710	$\bar{x}$	8,88	6,46	6,76	1,26	.

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
47,07	89,54	216,80	535,56	.	̄ PTE0833
21,95	38,74	92,21	246,00	.	̄ PTE0836
25,12	50,80	124,59	289,56	.	̄ PTE0840
1,33	4,57	13,27	31,14	.	̄ PTE0843
7,12	13,92	85,17	188,11	.	̄ PTE0846
-5,79	-9,35	-71,90	-156,97	.	̄ PTE0850
3,15	6,67	47,80	107,97	.	̄ PTE0853
1,20	8,83	26,77	54,94	.	̄ PTE0856
1,96	-2,17	21,02	53,04	.	̄ PTE0860
51,55	100,78	277,87	674,68	.	̄ PTE0863
30,26	61,50	204,15	489,04	.	̄ PTE0866
21,28	39,28	73,72	185,63	.	̄ PTE0870
35,11	61,88	135,06	329,32	.	̄ PTE0880
74,19	74,63	84,74	82,39	.	̄ PTE0890
8,16	4,34	1,59	2,07	.	̄ PTE0900
14,37	14,58	9,89	8,15	.	̄ PTE0905
2,11	3,69	2,50	4,40	.	̄ PTE0910
-2,27	3,43	4,55	2,63	.	̄ PTE0920
0,14	0,46	1,71	6,55	.	̄ PTE0930
465,93	610,73	658,78	675,63	.	̄ PTE0940
7,84	27,52	22,37	14,66	.	̄ PTE0950
919,09	938,46	912,91	857,22	.	̄ PTE0960
95,18	94,58	119,16	247,92	.	̄ PTE0970
43,45	41,62	46,08	51,61	.	̄ PTE0980
15,93	22,74	42,22	138,81	.	̄ PTE0990
3,03	6,66	10,23	44,34	.	̄ PTE1000
133,13	165,61	138,30	102,05	.	̄ PTE1010
122,10	151,48	121,95	92,53	.	̄ PTE1020
5,36	7,40	9,39	4,35	.	̄ PTE1030
16,99	7,92	1,51	5,26	.	̄ PTE1040
329,89	293,98	291,38	204,99	.	̄ PTE1050
37,59	29,99	20,89	18,34	.	̄ PTE1060
106,50	109,18	131,75	104,58	.	̄ PTE1070
13,18	16,04	14,17	8,29	.	̄ PTE1080
65,88	53,98	64,95	54,98	.	̄ PTE1090
237,53	259,94	219,81	163,01	.	̄ PTE1100
19,21	18,25	18,31	22,85	.	̄ PTE1110
77,89	67,28	53,12	27,31	.	̄ PTE1120
5,97	16,08	44,95	52,91	.	̄ PTE1130
3,30	14,81	26,38	30,92	.	̄ PTE1140
19,47	26,40	23,41	10,42	.	̄ PTE1150
26,50	45,29	100,09	212,33	.	̄ PTE1160
29,84	62,20	152,60	368,99	.	̄ PTE1170
21,50	46,11	122,91	315,30	.	̄ PTE1180
19,43	40,22	115,00	295,69	.	̄ PTE1190
38,99	46,62	51,07	49,27	.	̄ PTE1200
3,21	5,86	10,82	32,46	.	̄ PTE1210
7,13	11,35	19,06	33,03	.	̄ PTE1220
-29,90	-23,61	34,04	180,93	.	̄ PTE1230
4,61	12,88	71,21	174,46	.	̄ PTE1240
4,36	3,55	50,66	126,86	.	̄ PTE1250
6,27	12,57	73,59	166,51	.	̄ PTE1260
0,74	5,40	19,01	52,82	.	̄ PTE1270
15,10	12,88	9,86	7,00	.	̄ PTE1280
24,38	42,91	98,58	230,85	.	̄ PTE1290
3 522,61	2 824,54	2 437,86	2 014,83	.	̄ PTE1300
23,03	33,13	61,04	150,89	.	̄ PTE1310
82,77	89,74	74,74	73,61	.	̄ PTE1320
84,18	93,97	77,37	75,24	.	̄ PTE1330
3 237,59	2 650,71	2 225,55	1 727,16	.	̄ PTE1340
1 416,87	1 204,17	1 032,15	721,90	.	̄ PTE1350
-5,92	-0,87	5,87	8,99	.	̄ PTE1360
15 779,76	16 500,73	16 212,43	18 958,03	.	̄ PTE1370
210,09	237,88	292,64	295,17	.	̄ PTE1380
2,66	2,07	1,81	1,30	.	̄ PTE1390
13,25	11,02	8,74	6,08	.	̄ PTE1400
55,35	64,99	85,14	89,79	.	̄ PTE1410
73,34	88,80	114,90	139,26	.	̄ PTE1420
-19,61	-12,64	15,38	82,90	.	̄ PTE1430
-12,92	-9,87	15,27	80,41	.	̄ PTE1440
2,14	2,31	2,35	2,18	.	̄ PTE1450

## Gospodarstwa ekologiczne według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	.	66	97	51	45	50
PTE0010	$\bar{x}$	.	8,52	14,80	23,54	32,35	96,92
PTE0020	$\bar{x}$	.	0,88	1,93	4,00	10,55	45,19
PTE0030	$\bar{x}$	.	0,16	0,00	0,06	0,00	0,00
PTE0040	$\bar{x}$	.	8,00	14,44	24,74	39,08	130,17
PTE0050	$\bar{x}$	.	54,29	63,98	61,67	61,24	73,64
PTE0060	$\bar{x}$	.	13,21	6,86	3,41	3,48	1,62
PTE0070	$\bar{x}$	.	32,49	29,15	34,92	35,28	24,74
PTE0080	$\bar{x}$	.	147,88	69,48	17,06	32,67	13,44
PTE0090	$\bar{x}$	.	1,23	1,72	1,58	2,37	8,95
PTE0100	$\bar{x}$	.	0,67	0,70	0,52	0,60	0,63
PTE0110	$\bar{x}$	.	1,66	1,79	1,72	2,39	2,41
PTE0120	$\bar{x}$	.	0,17	0,19	0,12	0,73	0,89
PTE0130	$\bar{x}$	.	2,45	2,36	2,31	2,38	1,94
PTE0140	$\bar{x}$	.	312,62	500,11	669,09	1 104,56	2 520,60
PTE0150	$\bar{x}$	.	23,31	20,05	21,57	18,09	9,54
PTE0160	$\bar{x}$	.	11,39	14,19	12,03	15,07	14,41
PTE0170	$\bar{x}$	.	2,83	2,65	3,45	2,45	1,96
PTE0180	$\bar{x}$	.	1,96	2,01	2,18	1,49	1,81
PTE0190	$\bar{x}$	.	0,61	1,84	2,70	6,43	7,46
PTE0200	$\bar{x}$	.	1,04	0,80	0,58	1,77	1,81
PTE0210	$\bar{x}$	.	7,64	12,11	14,21	19,72	51,08
PTE0220	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	$\bar{x}$	.	1,26	0,67	1,53	5,13	10,59
PTE0240	$\bar{x}$	.	5,94	10,14	8,37	8,61	23,97
PTE0260	$\bar{x}$	.	9,09	0,00	22,16	0,00	0,00
PTE0280	$\bar{x}$	.	4,12	8,86	14,41	23,16	89,75
PTE0290	$\bar{x}$	.	59,29	56,09	45,01	50,64	50,62
PTE0300	$\bar{x}$	.	0,22	0,82	0,64	1,29	7,53
PTE0310	$\bar{x}$	.	9,50	7,18	13,03	8,99	4,86
PTE0320	$\bar{x}$	.	5,13	3,14	1,83	1,78	0,12
PTE0330	$\bar{x}$	.	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0340	$\bar{x}$	.	5,86	5,03	1,28	2,38	0,73
PTE0350	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	$\bar{x}$	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	$\bar{x}$	.	1,44	1,58	0,45	1,60	0,03
PTE0380	$\bar{x}$	.	0,92	0,64	0,28	3,09	2,82
PTE0390	$\bar{x}$	.	16,90	25,26	37,48	29,89	33,29
PTE0400	$\bar{x}$	.	1,92	1,89	2,00	1,52	3,20
PTE0410	$\bar{x}$	.	80,16	112,55	138,45	218,91	290,29
PTE0420	$\bar{x}$	.	81,07	49,95	48,84	31,10	34,54
PTE0430	$\bar{x}$	.	46,68	38,65	36,54	20,65	15,90
PTE0440	$\bar{x}$	.	9,96	4,75	4,62	0,86	10,56
PTE0450	$\bar{x}$	.	16,06	1,49	1,72	2,86	7,24
PTE0460	$\bar{x}$	.	2,34	2,96	2,64	2,63	6,44
PTE0470	$\bar{x}$	.	0,31	0,38	0,37	0,10	0,48
PTE0480	$\bar{x}$	.	74,39	11,25	23,43	30,88	480,15
PTE0490	$\bar{x}$	.	27,83	29,45	25,25	26,88	34,50
PTE0500	$\bar{x}$	.	-	-	21,10	19,07	23,00
PTE0510	$\bar{x}$	.	185,04	184,23	230,66	178,57	192,92
PTE0520	$\bar{x}$	.	415,17	-	-	-	-
PTE0530	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0540	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0550	$\bar{x}$	.	3 290,23	3 615,52	3 193,69	3 259,04	3 461,21
PTE0560	$\bar{x}$	.	20,05	15,21	15,06	20,32	20,57
PTE0570	$\bar{x}$	.	585,65	836,74	1 404,11	1 135,33	2 284,44
PTE0580	$\bar{x}$	.	594,71	509,05	666,12	201,22	13 963,78
PTE0610	$\bar{x}$	.	168,22	5,83	47,59	314,31	1 155,00
PTE0620	$\bar{x}$	.	77,27	68,72	67,48	76,67	75,17
PTE0630	$\bar{x}$	.	-	-	196,26	185,39	191,53
PTE0640	$\bar{x}$	.	55,19	45,94	54,05	63,32	31,72
PTE0650	$\bar{x}$	.	21,40	-	-	-	-
PTE0660	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0670	$\bar{x}$	.	-	-	-	-	-
PTE0680	$\bar{x}$	.	100,43	109,65	94,55	104,38	118,94
PTE0690	$\bar{x}$	.	7,37	7,00	7,12	7,63	7,51
PTE0700	$\bar{x}$	.	4,99	5,44	4,83	4,81	5,40
PTE0710	$\bar{x}$	.	2,45	9,84	8,09	9,69	4,84

UAA6						Symbol
Bardzo małe (has5)	Małe (5<has10)	Średnio-małe (10<has20)	Średnio-duże (20<has30)	Duże (30<has50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	54,78	76,88	88,14	178,09	601,09	× PTE0833
.	26,72	32,69	37,14	92,91	302,61	× PTE0836
.	28,06	44,20	51,00	85,18	298,48	× PTE0840
.	2,50	5,38	1,64	17,25	18,10	× PTE0843
.	3,85	17,90	10,45	52,22	156,14	× PTE0846
.	-1,35	-12,51	-8,81	-34,97	-138,04	× PTE0850
.	0,28	7,70	5,08	32,97	82,87	× PTE0853
.	4,63	8,42	3,77	25,70	38,61	× PTE0856
.	-4,35	-0,72	1,31	7,27	44,25	× PTE0860
.	57,56	89,97	94,86	228,31	702,06	× PTE0863
.	35,20	59,00	51,35	170,84	497,37	× PTE0866
.	22,36	30,97	43,50	57,47	204,69	× PTE0870
.	44,16	60,42	56,76	126,11	370,70	× PTE0880
.	78,93	73,38	81,06	78,54	98,52	× PTE0890
.	6,60	4,59	3,86	2,64	0,93	× PTE0900
.	13,60	13,60	17,53	8,85	5,24	× PTE0905
.	-0,34	5,74	1,27	4,78	3,65	× PTE0910
.	1,02	1,96	1,80	4,78	1,83	× PTE0920
.	0,14	0,46	0,62	0,65	3,18	× PTE0930
.	341,60	444,68	689,21	500,13	502,95	× PTE0940
.	8,82	23,83	24,16	25,24	14,88	× PTE0950
.	843,92	824,12	1 008,27	975,38	784,73	× PTE0960
.	76,24	82,63	97,76	220,84	132,28	× PTE0970
.	30,39	36,70	43,61	137,37	35,93	× PTE0980
.	15,75	18,62	15,90	44,41	66,90	× PTE0990
.	4,36	4,64	5,38	9,12	21,20	× PTE1000
.	219,86	150,98	199,88	99,04	210,22	× PTE1010
.	202,09	135,70	184,12	87,35	198,41	× PTE1020
.	8,36	7,97	7,91	7,28	7,59	× PTE1030
.	12,63	11,02	0,36	5,29	1,67	× PTE1040
.	237,80	265,32	317,90	278,62	192,86	× PTE1050
.	30,20	30,32	35,24	28,95	22,82	× PTE1060
.	79,69	93,84	128,88	97,88	83,49	× PTE1070
.	12,24	13,75	17,69	13,51	8,55	× PTE1080
.	41,76	48,58	57,56	58,46	44,55	× PTE1090
.	211,90	224,18	313,90	211,76	123,42	× PTE1100
.	10,72	15,74	19,50	14,96	17,85	× PTE1110
.	65,29	51,37	33,32	94,42	51,61	× PTE1120
.	3,54	8,33	15,01	18,55	34,95	× PTE1130
.	5,94	14,54	10,63	31,90	19,86	× PTE1140
.	34,44	20,12	57,00	10,11	116,82	× PTE1150
.	30,53	45,64	39,84	85,10	243,12	× PTE1160
.	34,24	55,05	57,67	114,11	358,96	× PTE1170
.	24,88	41,50	39,85	87,41	313,20	× PTE1180
.	21,75	38,30	36,73	75,05	285,54	× PTE1190
.	43,09	46,15	46,33	47,81	43,66	× PTE1200
.	2,45	4,26	6,77	9,31	27,88	× PTE1210
.	7,08	10,27	12,85	17,57	30,70	× PTE1220
.	-30,88	-22,38	-29,21	0,37	183,30	× PTE1230
.	8,19	17,04	6,13	42,95	146,61	× PTE1240
.	3,58	9,42	1,96	20,49	113,06	× PTE1250
.	3,48	15,94	9,28	43,36	140,75	× PTE1260
.	4,55	2,83	3,44	17,38	35,23	× PTE1270
.	19,41	17,02	12,98	12,94	6,97	× PTE1280
.	21,38	39,66	46,73	69,58	150,84	× PTE1290
.	5 517,31	4 183,87	2 294,35	3 226,63	2 847,80	× PTE1300
.	26,53	33,77	32,94	52,73	153,98	× PTE1310
.	67,58	66,40	102,76	79,80	63,36	× PTE1320
.	69,36	70,15	106,49	84,04	65,29	× PTE1330
.	4 656,18	3 447,99	2 313,32	3 147,20	2 234,74	× PTE1340
.	1 826,72	1 562,53	1 109,28	1 269,52	801,36	× PTE1350
.	-6,74	-1,39	-1,34	2,83	9,89	× PTE1360
.	16 840,53	16 422,05	15 996,19	16 212,71	21 391,03	× PTE1370
.	150,29	261,03	209,67	221,75	286,67	× PTE1380
.	3,81	3,16	1,61	2,18	1,87	× PTE1390
.	12,64	9,59	6,26	18,22	8,46	× PTE1400
.	49,25	63,39	64,72	59,51	77,03	× PTE1410
.	71,24	83,92	92,19	88,19	117,45	× PTE1420
.	-18,55	-12,51	-16,95	0,15	76,14	× PTE1430
.	-12,58	-9,48	-12,63	0,15	94,49	× PTE1440
.	2,05	2,35	2,37	1,92	1,99	× PTE1450



Symbol	J.m.	Wyszczególnienie	Tabela	
PTE0833	lys. zł	Wpłaty z działalności operacyjnej razem w roku	-	
PTE0836	lys. zł	Wyплаты z działalności operacyjnej razem w roku		
PTE0840	lys. zł	Saldo przepływów z działalności operacyjnej razem w roku		
PTE0843	lys. zł	Wpłaty z działalności inwestycyjnej razem w roku		
PTE0846	lys. zł	Wyплаты z działalności inwestycyjnej razem w roku		
PTE0850	lys. zł	Saldo przepływów z działalności inwestycyjnej razem w roku		
PTE0853	lys. zł	Wpłaty z działalności finansowej razem w roku		
PTE0856	lys. zł	Wyплаты z działalności finansowej razem w roku		
PTE0860	lys. zł	Saldo przepływów z działalności finansowej razem w roku		
PTE0863	lys. zł	Wpłaty ogółem z gospodarstwa rolnego w roku		
PTE0866	lys. zł	Wyплаты ogółem z gospodarstwa rolnego w roku		
PTE0870	lys. zł	Saldo przepływów ogółem z gospodarstwa rolnego w roku		
PTE0880	lys. zł	Produkcja ogółem		~
PTE0890	%	- przychody ze sprzedaży (% produkcji ogółem)		
PTE0900	%	- nieodpłatne przekazania z gospodarstwa rolnego (% produkcji ogółem)		
PTE0905	%	- zużycie wewnętrzne (% produkcji ogółem)		
PTE0910	%	- zmiana zapasów (% produkcji ogółem)		
PTE0920	%	- zmiana stada - zwierzęta gospodarskie ogółem (% produkcji ogółem)		
PTE0930	lys. zł	- przeszacowania zwierząt stada podstawowego	x	
PTE0940	zł/lys. zł	Dotacje ogółem (zł na lys. zł produkcji)		
PTE0950	zł/lys. zł	- dotacje do inwestycji (zł na lys. zł produkcji)	J	
PTE0960	zł/lys. zł	Koszty ogółem (zł na lys. zł produkcji)		
PTE0970	zł/lys. zł	Koszty - produkcja roślinna (zł na lys. zł produkcji)		
PTE0980	zł/lys. zł	w tym: nasiona i sadzonki ogółem (zł na lys. zł produkcji)		
PTE0990	zł/lys. zł	: nawozy (zł na lys. zł produkcji)		
PTE1000	zł/lys. zł	: środki ochrony roślin (zł na lys. zł produkcji)		
PTE1010	zł/lys. zł	Koszty - produkcja zwierzęca (zł na lys. zł produkcji)		
PTE1020	zł/lys. zł	w tym: pasze ogółem (zł na lys. zł produkcji)		
PTE1030	zł/lys. zł	: usługi do produkcji zwierzęcej (zł na lys. zł produkcji)		
PTE1040	zł/lys. zł	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł na lys. zł produkcji)		
PTE1050	zł/lys. zł	Koszty ogólnogospodarcze (zł na lys. zł produkcji)		
PTE1060	zł/lys. zł	w tym: media - prąd, ogrzewanie, woda, wywóz nieczystości (zł na lys. zł produkcji)		
PTE1070	zł/lys. zł	: paliwa (zł na lys. zł produkcji)		
PTE1080	zł/lys. zł	: ubezpieczenia gospodarstwa (zł na lys. zł produkcji)		
PTE1090	zł/lys. zł	: usługi remontowe (zł na lys. zł produkcji)		
PTE1100	zł/lys. zł	Amortyzacja - ogółem (zł na lys. zł produkcji)		
PTE1110	zł/lys. zł	Podatki (zł na lys. zł produkcji)		
PTE1120	zł/lys. zł	Praca obca (zł na lys. zł produkcji)		
PTE1130	zł/lys. zł	Czynsze dzierżawne (zł na lys. zł produkcji)		
PTE1140	zł/lys. zł	Odsetki (zł na lys. zł produkcji)		
PTE1150	zł/lys. zł	Zakup zwierząt (zł na lys. zł produkcji)		
PTE1160	lys. zł	Nadwyżka bezpośrednia	M	
PTE1170	lys. zł	Wartość dodana brutto		
PTE1180	lys. zł	Wartość dodana netto		
PTE1190	lys. zł	Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego		
PTE1200	lys. zł	Szacunkowa opłata pracy własnej		
PTE1210	lys. zł	Szacunkowa opłata za własną ziemię		
PTE1220	lys. zł	Szacunkowa opłata za pozostały kapitał własny		
PTE1230	lys. zł	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka		
PTE1240	lys. zł	Nadwyżka na obsługę zadłużenia		
PTE1250	lys. zł	Nadwyżka na samofinansowanie inwestycji		
PTE1260	lys. zł	Wielkość inwestycji (zakup środków trwałych oraz wartość inwestycji w toku)	Z	
PTE1270	lys. zł	Raty kredytu długoterminowego		
PTE1280	lys. zł/ha	Kapitał gospodarstwa rolnego przypadający na 1 ha użytków rolnych		
PTE1290	lys. zł/AWU	Wartość maszyn i urządzeń przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną		
PTE1300	zł/ha	Produkcja ogółem przypadająca na 1 ha użytków rolnych		
PTE1310	lys. zł/AWU	Produkcja ogółem przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną		
PTE1320	%	Udział dotacji do działalności operacyjnej w dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego		
PTE1330	%	Udział dotacji ogółem w dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego		
PTE1340	zł/ha	Koszty ogółem przypadające na 1 ha użytków rolnych		
PTE1350	zł/ha	Koszty stałe ogółem przypadające na 1 ha użytków rolnych		
PTE1360	%	Wskaźnik rentowności aktywów ogółem		
PTE1370	zł/AWU	Wynagrodzenie 1 osoby pełnozatrudnionej obcej		
PTE1380	zł/ha	Czynsz dzierżawny (zł/ha powierzchni dzierżawionej)		
PTE1390	lys. zł/ha	Nadwyżka bezpośrednia przypadająca na 1 ha użytków rolnych		
PTE1400	%	Relacja odsetek i wynagrodzeń do wartości dodanej netto		
PTE1410	%	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w produkcji ogółem		
PTE1420	%	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w sumie nadwyżek bezpośrednich		
PTE1430	lys. zł/AWU	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka przypadający na 1 osobę pełnozatrudnioną		
PTE1440	lys. zł/os.	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka na członka rodziny w wieku produkcyjnym		
PTE1450	zł	Wpłaty operacyjne (bez dotacji) na 1 zł wyplatu operacyjnych w roku		



## Aneks

### Współczynniki stosowane do przeliczenia sztuk fizycznych na sztuki przeliczeniowe zwierząt (LU)

Grupa zwierząt	Współczynnik
konie	0,8
cielęta na opas	0,4
cielęta < 1 rok	0,4
byczki 1 - 2 lata	0,7
jałówki 1 - 2 lata	0,7
byki ≥ 2 lata	1,0
jałówki hodowlane	0,8
jałówki na opas	0,8
krowy mleczne	1,0
krowy wybrakowane	1,0
krowy pozostałe	0,8
matki kozie	0,1
kozy pozostałe	0,1
matki owcze	0,1
owce pozostałe	0,1
prosięta	0,027
maciory	0,5
tuczniaki	0,3
trzoda pozostała	0,3
brojlery	0,007
kury nioski	0,014
drób pozostały	0,03
króliki	0,02

Źródło: RI/CC 882 Rev. 9.1 Definitions of Variables used in FADN standard results. EUROPEAN COMMISSION. Brussels October 2012

### Współczynniki stosowane do przeliczenia hektarów fizycznych na hektary przeliczeniowe

Grunty orne				
Okręgi podatkowe	I	II	III	IV
Klasy użytków rolnych	Przeliczniki			
I	1,95	1,80	1,65	1,45
II	1,80	1,65	1,50	1,35
IIIa	1,65	1,50	1,40	1,25
IIIb	1,35	1,25	1,15	1,00
IVa	1,10	1,00	0,90	0,80
IVb	0,80	0,75	0,65	0,60
V	0,35	0,30	0,25	0,20
VI	0,20	0,15	0,10	0,05
Łąki i pastwiska				
Okręgi podatkowe	I	II	III	IV
Klasy użytków rolnych	Przeliczniki			
I	1,75	1,60	1,45	1,35
II	1,45	1,35	1,25	1,10
III	1,25	1,15	1,05	0,95
IV	0,75	0,70	0,60	0,55
V	0,20	0,20	0,15	0,15
VI	0,15	0,15	0,10	0,05

Źródło: Ustawa o podatku rolnym z dnia 15 listopada 1984 (Dz.U. z 1984r. Nr 52, poz. 268 z późniejszymi zmianami)