



PRODUKCJA, KOSZTY I DOCHODY Z WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNICZYCH W LATACH 2016-2017

(wyniki rachunku symulacyjnego)

WARSZAWA 2018



PRODUKCJA, KOSZTY I DOCHODY Z WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNICZYCH W LATACH 2016-2017

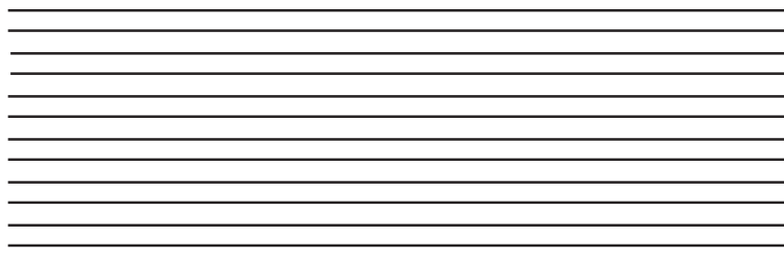
(wyniki rachunku symulacyjnego)

Praca zbiorowa pod redakcją
mgr inż. Ireny Augustyńskiej

Autorzy:

mgr Łukasz Abramczuk
mgr inż. Irena Augustyńska
mgr inż. Arkadiusz Bębenista
mgr inż. Marcin Żekało

WARSZAWA 2018



Autorzy publikacji są pracownikami
Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej
– Państwowego Instytutu Badawczego

Opracowanie komputerowe
Irena Augustyńska

Opracowanie graficzne
Łukasz Abramczuk

Korekta
Barbara Walkiewicz

Redakcja techniczna
Leszek Ślipski

ISBN 978-83-7658-745-5

Nakład: 250 egz., ark. wyd. 5,47
Druk: Dział Wydawnictw IERiGŻ-PIB
ul. Świętokrzyska 20, 00-002 Warszawa
tel.: (22) 50 54 685, (22) 50 54 444 (centrala)
faks: (22) 50 54 757
e-mail: dw@ierigz.waw.pl
http://www.ierigz.waw.pl

Spis treści

Wstęp (<i>mgr inż. Irena Augustyńska</i>)	5
I. Sytuacja produkcyjno-cenowa w rolnictwie polskim w latach 2016-2017 – wybrane zagadnienia (<i>mgr inż. Arkadiusz Bębenista</i>)	6
II. Materiał i metodyka badań (<i>mgr inż. Irena Augustyńska</i>)	9
1. Materiał źródłowy i sposób prezentacji wyników	9
2. Metodyka rachunków symulacyjnych	16
III. Produkcja, koszty i dochody z wybranych produktów rolniczych w 2017 roku na tle 2016 roku	20
1. Pszenica ozima (<i>mgr Łukasz Abramczuk</i>)	21
2. Żyto ozime (<i>mgr inż. Marcin Żekało</i>)	27
3. Jęczmień jary (<i>mgr inż. Arkadiusz Bębenista</i>)	34
4. Kukurydza uprawiana na ziarno suche (<i>mgr Łukasz Abramczuk</i>)	39
5. Rzepak ozimy (<i>mgr inż. Arkadiusz Bębenista</i>)	46
6. Buraki cukrowe (<i>mgr inż. Irena Augustyńska</i>)	52
7. Ziemniaki jadalne (<i>mgr inż. Marcin Żekało</i>)	58
8. Produkcja mleka (<i>mgr Łukasz Abramczuk</i>)	65
9. Żywiec wołowy (<i>mgr inż. Arkadiusz Bębenista</i>)	72
10. Żywiec wieprzowy – tuczniki (<i>mgr inż. Irena Augustyńska</i>)	79
IV. Podsumowanie (<i>mgr inż. Irena Augustyńska</i>)	86
Literatura	89

ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych w przypadku niektórych obliczeń – z tytułu zaokrągleń – mogą wystąpić różnice