



PRODUKCJA, KOSZTY I DOCHODY Z WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNICZYCH W LATACH 2014-2015

(wyniki rachunku symulacyjnego)

WARSZAWA 2016



PRODUKCJA, KOSZTY I DOCHODY Z WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNICZYCH W LATACH 2014-2015

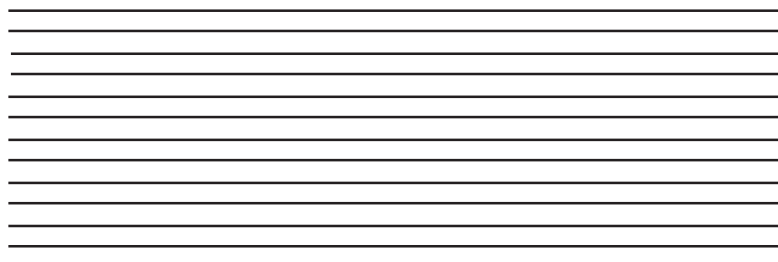
(wyniki rachunku symulacyjnego)

Praca zbiorowa pod redakcją
mgr. inż. Marcina Żekała

Autorzy:

mgr Łukasz Abramczuk
mgr Magdalena Czułowska
mgr Konrad Jabłoński
mgr inż. Marcin Żekała

WARSZAWA 2016



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

Opracowanie komputerowe
Marcin Żekało

Korekta
Barbara Pawłowska

Redakcja techniczna
Leszek Ślipski

ISBN 978-83-7658-627-4

Nakład: 250 egz., ark. wyd. 5
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. Marcin Żekało</i>)	5
I. Sytuacja produkcyjno-cenowa w rolnictwie polskim w latach 2014-2015 – wybrane zagadnienia (<i>mgr inż. Marcin Żekało</i>)	7
II. Materiał i metodyka badań (<i>mgr Konrad Jabłoński</i>)	10
1. Materiał źródłowy i sposób prezentacji wyników	10
2. Metodyka rachunków symulacyjnych	17
III. Produkcja, koszty i dochody z wybranych produktów rolniczych w 2015 roku na tle 2014 roku.....	21
1. Pszenica ozima (<i>mgr Magdalena Czułowska</i>)	22
2. Żyto ozime (<i>mgr Magdalena Czułowska</i>).....	29
3. Jęczmień jary (<i>mgr Łukasz Abramczuk, mgr Magdalena Czułowska</i>)	36
4. Rzepak ozimy (<i>mgr inż. Marcin Żekało</i>)	43
5. Buraki cukrowe (<i>mgr Łukasz Abramczuk</i>).....	50
6. Ziemniaki jadalne (<i>mgr Konrad Jabłoński</i>)	57
7. Produkcja mleka (<i>mgr Łukasz Abramczuk</i>)	64
8. Żywiec wołowy (<i>mgr inż. Marcin Żekało</i>)	71
9. Żywiec wieprzowy (<i>mgr inż. Marcin Żekało</i>)	78
IV. Podsumowanie (<i>mgr inż. Marcin Żekało</i>).....	84
Literatura	88

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