



PRODUKCJA, KOSZTY I DOCHODY Z WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNICZYCH W LATACH 2012-2013

(wyniki rachunku symulacyjnego)

WARSZAWA 2014



PRODUKCJA, KOSZTY I DOCHODY Z WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNICZYCH W LATACH 2012-2013

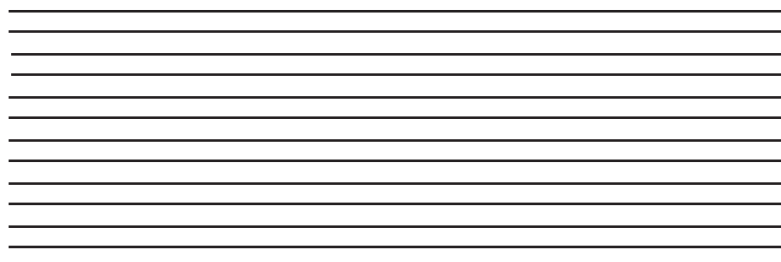
(wyniki rachunku symulacyjnego)

Praca zbiorowa pod redakcją
mgr inż. Ireny Augustyńskiej-Grzymek

Autorzy:

mgr Łukasz Abramczuk
mgr inż. Irena Augustyńska-Grzymek
mgr Magdalena Czułowska
mgr Konrad Jabłoński
mgr inż. Marcin Żekato

WARSZAWA 2014



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

Opracowanie komputerowe
Irena Augustyńska-Grzymek

Korekta
Krystyna Mirkowska

Redakcja techniczna
Leszek Ślipski

ISBN 978-83-7658-471-3

Nakład: 250 egz., ark. wyd. 6,61
Druk: Dział Wydawnictw IERiGŻ-PIB
ul. Świętokrzyska 20, 00-002 Warszawa
tel.: (22) 50 54 685, (22) 50 54 444 (centrala)
faks: (22) 50 54 636
e-mail: dw@ierigz.waw.pl
<http://www.ierigz.waw.pl>

Spis treści

I. Wstęp (<i>mgr inż. Irena Augustyńska-Grzymek</i>)	5
II. Sytuacja produkcyjno-cenowa w rolnictwie polskim w latach 2012-2013 – wybrane zagadnienia (<i>mgr inż. Irena Augustyńska-Grzymek</i>)	6
III. Materiał i metodyka badań (<i>mgr inż. Irena Augustyńska-Grzymek</i>)	13
1. Materiał źródłowy i sposób prezentacji wyników	13
2. Metodyka rachunków symulacyjnych	20
IV. Produkcja, koszty i dochody z wybranych produktów rolniczych w 2013 roku na tle 2012 roku	24
1. Pszenica ozima (<i>mgr Magdalena Czułowska</i>)	25
2. Żyto ozime (<i>mgr Magdalena Czułowska</i>)	32
3. Jęczmień jary (<i>mgr Łukasz Abramczuk</i>)	39
4. Rzepak ozimy (<i>mgr Konrad Jabłoński</i>)	46
5. Buraki cukrowe (<i>mgr inż. Irena Augustyńska-Grzymek</i>)	54
6. Ziemniaki jadalne (<i>mgr Konrad Jabłoński</i>)	62
7. Produkcja mleka (<i>mgr Łukasz Abramczuk</i>)	69
8. Żywiec wołowy (<i>mgr inż. Marcin Żekało</i>)	78
9. Żywiec wieprzowy (<i>mgr inż. Marcin Żekało</i>)	85
V. Podsumowanie (<i>mgr inż. Irena Augustyńska-Grzymek</i>)	92
Literatura	97

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