



**WSPARCIE INWESTYCJI
W GOSPODARSTWACH
ROLNYCH
I PRZETWÓRSTWIE
SPOŻYWCZYM
– WYBRANE ZAGADNIENIA**

**STUDIA
I MONOGRAFIE**

**ISSN 0239-7102
ISBN 978-83-7658-874-2**

186

WARSZAWA 2021



WSPARCIE INWESTYCJI W GOSPODARSTWACH ROLNYCH I PRZETWÓRSTWIE SPOŻYWCZYM – WYBRANE ZAGADNIENIA

Redakcja naukowa:

dr inż. Robert Mroczek

dr inż. Marek Zieliński

Autorzy:

mgr inż. Marcin Adamski

mgr Jadwiga Drożdż

dr inż. Robert Mroczek

dr inż. Marek Zieliński

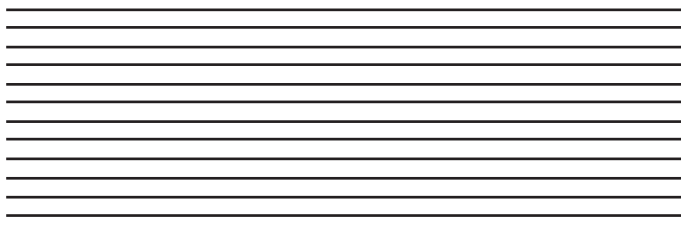
**STUDIA
I MONOGRAFIE**

ISSN 0239-7102

ISBN 978-83-7658-874-2

186

WARSZAWA 2021



Autorzy monografii są pracownikami Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej Państwowego Instytutu Badawczego:
mgr inż. Marcin Adamski (ORCID nr 0000-0002-1047-1450),
mgr Jadwiga Drożdż (ORCID nr 0000-0003-3096-3177),
dr inż. Robert Mroczek (ORCID nr 0000-0003-2238-3885),
dr inż. Marek Zieliński (ORCID nr 0000-0002-6686-5539).

Recenzent

*Prof. dr hab. Wojciech Józwiak, Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej
Państwowy Instytut Badawczy*

Opracowanie komputerowe

Anna Staszczak

Korekta

Barbara Pawłowska

Redakcja techniczna

Leszek Ślipki

Projekt okładki

Leszek Ślipki

ISBN 978-83-7658-874-2

Nakład 220 egz. Ark. wyd. 5,8

*Druk: Dział Wydawnictw Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej
Państwowego Instytutu Badawczego*

ul. Świętokrzyska 20, 00-002 Warszawa,

tel.: (22) 50 54 685

e-mail: dw@ierigz.waw.pl;

<http://www.ierigz.waw.pl>

Spis treści

Wstęp	5
1. Realizacja inwestycji środowiskowo-klimatycznych w gospodarstwach rolnych a ich efektywność	7
<i>dr inż. Marek Zieliński, mgr inż. Marcin Adamski</i>	
1.1. Technologia oraz postęp technologiczny i ich rola w rolnictwie	9
1.2. Inwestycje podejmowane przez gospodarstwa rolne w ramach WPR 2014-2020	13
1.3. Metoda badań	23
1.4. Ocena funkcjonowania gospodarstw realizujących inwestycje w agregat do uprawy uproszczonej, w tym siewu bezpośredniego	25
1.5. Ocena funkcjonowania gospodarstw realizujących inwestycje w rozsiewacze nawozów mineralnych z rozsiewem granicznym i komputerowym sterowaniem dawką nawozów	27
1.6. Ocena funkcjonowania gospodarstw realizujących inwestycje w opryskiwacze wyposażone w komputerowy system sterowania dawką środków ochrony roślin	28
1.7. Ocena funkcjonowania gospodarstw realizujących inwestycje w zbiorniki i urządzenia do przechowywania nawozów naturalnych płynnych oraz maszyny do ich zagospodarowania	29
1.8. Ocena funkcjonowania gospodarstw realizujących inwestycje w maszyny i urządzenia do zagospodarowania obornika	30
1.9. Podsumowanie i wnioski	31
2. Analiza wsparcia inwestycji w przetwórstwie spożywczym służących poprawie konkurencyjności, jakości i zrównoważonemu rozwojowi sektora	34
<i>dr inż. Robert Mroczek, mgr Jadwiga Drożdż</i>	
2.1. Wprowadzenie	34
2.2. Inwestycje w przemyśle spożywczym	35
2.2.1. Metodologia	35
2.2.2. Pojęcie inwestycji	36
2.2.3. Nakłady inwestycyjne w przemyśle spożywczym, wartość brutto środków trwałych oraz stopień ich zużycia	36
2.2.4. Kierunki rozdysponowania nakładów inwestycyjnych	42

2.2.5. Nakłady na działalność innowacyjną w przemyśle spożywczym	51
2.2.6. Międzybranżowe zróżnicowanie aktywności inwestycyjnej producentów żywności	53
2.3. Ocena wsparcia środkami publicznymi inwestycji przedsiębiorstw przemysłu spożywczego w latach 2002-2020	61
2.3.1. Charakterystyka programów wsparcia sektora spożywczego w Polsce funkcjonujących w latach 2002-2020.....	62
2.3.2. Ocena całościowa programów pomocowych kierowanych do firm przemysłu spożywczego w Polsce realizowanych w latach 2002-2020	80
2.4. Zmiany struktur podmiotowych w przemyśle spożywczym.....	88
2.5. Podsumowanie i wnioski	91
Zakończenie	93
Literatura	95