

WSTĘP .....	8
<b>KANONY EKONOMII ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU</b>	
1. <b>Metodologiczne aspekty ekonomii zrównoważonego rozwoju</b> ( <i>Bazyli Poskrobko</i> ) .....	12
1.1. Ekonomia zrównoważonego rozwoju jako dyscyplina naukowa .....	13
1.2. Przedmiot ekonomii zrównoważonego rozwoju .....	17
1.3. Problem gospodarowania w ekonomii .....	18
1.4. Bogactwo jako kategoria ekonomiczna .....	20
2. <b>Paradygmaty ekonomii głównego nurtu i ekonomii zrównoważonego rozwoju</b> ( <i>Stanisław Czaja</i> ) .....	28
2.1. Uwagi wstępne .....	28
2.2. Elementy paradygmatu współczesnej ekonomii neoklasycznej .....	30
2.3. Elementy nowego, ekologicznego paradygmatu we współczesnej ekonomii .....	38
2.4. Zakończenie – rywalizacja dwóch paradygmatów .....	49
3. <b>„Warunki brzegowe” ekonomii zrównoważonego rozwoju</b> ( <i>Tadeusz Borys</i> ) .....	51
3.1. Identyfikacja „warunków brzegowych” .....	51
3.2. Ile potrzeba kontynuacji, a ile nowego podejścia w ekonomii zrównoważonego rozwoju? .....	66
4. <b><i>Homo oeconomicus</i> versus <i>homo sustinens</i>. Uwagi o metodologicznych odmiennościach między ekonomią zrównoważonego rozwoju a ekonomią głównego nurtu</b> ( <i>Dariusz Kiełczewski</i> ) .....	69
4.1. Ekonomia zrównoważonego rozwoju a ekonomia głównego nurtu – metodologiczne związki i zależności .....	69
4.2. <i>Homo sustinens</i> jako założenie alternatywnej ekonomii zrównoważonego rozwoju .....	71
4.3. Geneza <i>homo oeconomicus</i> .....	75
4.4. <i>Homo sustinens</i> i <i>homo oeconomicus</i> jako odmienne koncepcje naukowe .....	79
4.5. UWagi końcowe .....	80
5. <b>Obrona syntetycznych wskaźników rozwoju trwałego</b> ( <i>Jerzy Śleszyński</i> ) .....	82
5.1. Uwagi wstępne .....	82
5.2. Rodzaje wskaźników trwałego rozwoju .....	84
5.3. Przegląd wskaźników syntetycznych .....	87
5.4. Zalety i wady wskaźników syntetycznych .....	94

# EKONOMICZNE KATEGORIE IMPLEMENTACJI ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

<b>6. Kategorie ekonomii zrównoważonego rozwoju na poziomie gospodarstwa domowego</b> ( <i>Bożena Ryszawska-Grzeszczak</i> ) .....	100
6.1. Zrównoważony rozwój jako motor wychodzenia z kryzysu .....	100
6.2. Zrównoważona konsumpcja jako priorytet zrównoważonego rozwoju .....	103
6.3. Gospodarstwa domowe i jego tradycyjne funkcje .....	105
6.4. Gospodarstwo domowe a zrównoważony rozwój .....	108
6.5. Kategorie zrównoważonego rozwoju istotne dla gospodarstwa domowego .....	111
6.6. Polityka państwa wspierająca zrównoważoną konsumpcję gospodarstw domowych ....	117
<b>7. Kategorie ekonomii zrównoważonego rozwoju na poziomie przedsiębiorstwa</b> ( <i>Małgorzata Burchard-Dziubińska</i> ) .....	122
7.1. Problem definicji .....	122
7.2. Rozwój działań na rzecz zrównoważonej produkcji .....	124
7.3. Wpływ idei zrównoważonego rozwoju na zarządzanie przedsiębiorstwem .....	130
7.4. Postulowane zmiany w nauczaniu teorii przedsiębiorstwa .....	134
<b>8. Społeczna odpowiedzialność biznesu w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw jako kategoria ekonomii zrównoważonego rozwoju</b> ( <i>Natalia Szubska</i> ) .....	138
8.1. Problematyka społecznej odpowiedzialności biznesu .....	138
8.2. Sektor małych i średnich przedsiębiorstw jako obszar rozwoju społecznej odpowiedzialności biznesu .....	141
8.3. Społeczna odpowiedzialność biznesu w praktyce .....	144
<b>9. Kategorie ekonomii zrównoważonego rozwoju na poziomie gospodarstwa rolnego</b> ( <i>Barbara Roszkowska-Mądra</i> ) .....	157
9.1. Uwagi wstępne .....	157
9.2. Geneza koncepcji zrównoważonego rozwoju w rolnictwie polskim .....	158
9.3. Charakterystyka modelu zrównoważonego rolnictwa .....	160
9.4. Sposoby realizacji modelu zrównoważonego rolnictwa .....	163
9.5. Ocena stopnia zrównoważonego rozwoju rolnictwa na poziomie gospodarstwa rolnego .....	168
<b>10. Odpowiedzialne rybołówstwo w świetle ekonomii zrównoważonego rozwoju</b> ( <i>Wojciech Brocki</i> ) .....	175
10.1. Ekonomia klasyczna a rozwój .....	175
10.2. Ewolucja światowego rybołówstwa .....	177
10.3. Przełomienie .....	178
10.4. Odpowiedzialne rybołówstwo .....	182
10.5. Odpowiedzialność za rozwój .....	184
10.6. Odpowiedzialne rybołówstwo jako element zrównoważonego rozwoju .....	186