

# Spis treści

<b>Wstęp</b> .....	7
<b>Rozdział 1. Twórcza destrukcja a innowacje i innowacyjność</b> .....	9
1.1. Rola „twórczej destrukcji” w gospodarce kapitalistycznej .....	9
1.2. J.A. Schumpeter i inni o innowacjach .....	15
1.3. Innowacje a postęp technologiczny .....	22
1.4. Innowacyjność gospodarki .....	27
<b>Rozdział 2. Zmiana paradygmatu w teorii innowacji</b> .....	32
2.1. Źródła podażowe i popytowe .....	32
2.2. Model globalny i rodzaje innowacji .....	36
2.3. Liniowy model innowacji .....	38
2.4. Nieliniowy model innowacji .....	40
<b>Rozdział 3. Kapitał ludzki a innowacyjność gospodarki</b> .....	47
3.1. Funkcje kapitału ludzkiego .....	47
3.2. Pomiar kapitału ludzkiego .....	51
3.3. Kapitał ludzki w Polsce .....	56
3.4. Wskaźniki oceny innowacyjności gospodarki .....	69
<b>Rozdział 4. Innowacyjność w krajach OECD i w Polsce</b> .....	92
4.1. Dynamika innowacyjności w OECD .....	92
4.2. Stan innowacyjności w Polsce .....	95
4.3. Przyczyny słabej innowacyjności technologicznej w polskiej gospodarce ...	100
4.4. BIZ a innowacyjność polskich przedsiębiorstw .....	105
<b>Rozdział 5. Innowacyjność gospodarki a konkurencyjność międzynarodowa</b> .....	118
5.1. Innowacyjność technologiczna a konkurencyjność .....	118
5.2. Konkurencyjność przedsiębiorstw .....	130
5.3. Konkurencyjność gospodarki polskiej w okresie transformacji systemowej ..	134
<b>Rozdział 6. Małe i średnie przedsiębiorstwa a innowacyjność</b> .....	138
6.1. Rola MSP w polskiej gospodarce .....	138
6.2. Główne przyczyny małej innowacyjności MSP .....	142
6.3. Nieadekwatna polityka gospodarcza .....	148
6.4. Polityka systemu bankowego .....	164
6.5. Polityka postępu naukowo-technologicznego .....	166
<b>Zakończenie i wnioski</b> .....	174
<b>Bibliografia</b> .....	183
<b>Indeks</b> .....	187