

# SPIIS TREŚCI

---

<b>Wstęp</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>Rozdział 1: Teoretyczne aspekty innowacyjności gospodarki</b> . . . . .	<b>11</b>
1.1. Pojęcie i istota innowacji . . . . .	11
1.2. Rodzaje innowacji . . . . .	18
1.3. Znaczenie innowacji w przedsiębiorstwie i gospodarce . . . . .	21
<b>Rozdział 2: Cechy innowacji</b> . . . . .	<b>31</b>
2.1. Czynniki innowacji . . . . .	31
2.2. Strategie innowacji . . . . .	35
2.3. Modele innowacyjne . . . . .	40
2.4. Innowacyjność w modelach wzrostu gospodarczego . . . . .	41
<b>Rozdział 3: Polityka innowacyjna państwa</b> . . . . .	<b>59</b>
3.1. Cechy polityki innowacyjnej . . . . .	61
3.2. Instrumenty polityki innowacyjnej . . . . .	64
3.3. Rola państwa w polityce innowacyjnej . . . . .	68
3.4. Rola nauki w kształtowaniu polityki innowacyjnej . . . . .	71
<b>Rozdział 4: Instrumenty wspierające innowacyjność przedsiębiorstw w Unii Europejskiej</b> . . . . .	<b>75</b>
4.1. Instrumenty programowe . . . . .	75
4.2. Instrumenty instytucjonalno-organizacyjne . . . . .	84
<b>Rozdział 5: Instrumenty wspierania innowacyjności w Polsce</b> . . . . .	<b>95</b>
5.1. Instrumenty programowe . . . . .	95
5.2. Instrumenty organizacyjne . . . . .	101
5.3. Instrumenty prawne polityki innowacyjnej . . . . .	109
<b>Rozdział 6: Innowacyjność przedsiębiorstw w państwach Grupy Wyszehradzkiej</b> . . . . .	<b>111</b>
6.1. Charakterystyka państw Grupy Wyszehradzkiej . . . . .	111
6.2. Potencjał ekonomiczny państw Grupy Wyszehradzkiej i jego determinanty . . . . .	115
6.2.1. PKB <i>per capita</i> . . . . .	115
6.2.2. Koszty pracy . . . . .	118
6.2.3. Tygodniowy czas pracy . . . . .	119
6.2.4. Liczba bezrobotnych . . . . .	121
6.2.5. Poziom eksportu . . . . .	123
6.2.6. Osoby z wyższym wykształceniem . . . . .	125
6.2.7. Sektor przedsiębiorstw . . . . .	127

6.3. Determinanty innowacyjności w państwach Grupy Wyszehradzkiej . . . . .	130
6.3.1. Zatrudnienie w sektorze wysokiej i średniej technologii oraz B+R . . . . .	130
6.3.2. Wydatki na badania i rozwój . . . . .	138
6.3.3. Eksport produkcji wysokich technologii . . . . .	142
6.3.4. Prawa własności intelektualnej . . . . .	144
6.4. Zależność pomiędzy innowacyjnością a potencjałem ekonomicznym państw Grupy Wyszehradzkiej . . . . .	149
<b>Rozdział 7: Innowacyjność regionów Grupy Wyszehradzkiej . . . . .</b>	<b>157</b>
7.1. Charakterystyka regionów Grupy Wyszehradzkiej . . . . .	158
7.2. Determinanty innowacyjności regionów Grupy Wyszehradzkiej . . . . .	165
7.2.1. Poziom zatrudnienia w sektorze wysokich technologii . . . . .	165
7.2.2. Zasoby ludzkie w nauce i technologii . . . . .	169
7.2.3. Liczba pracowników naukowych i inżynierów . . . . .	173
7.2.4. Udział osób z wyższym wykształceniem aktywnych zawodowo. . . . .	177
7.2.5. Poziom zatrudnienia w sektorze badawczo-rozwojowym . . . . .	180
7.2.6. Poziom zatrudnienia w obszarze badań naukowych. . . . .	184
7.2.7. Poziom wydatków krajowych brutto na badania i rozwój . . . . .	189
7.2.8. Poziom wydatków na badania i rozwój sektora przedsiębiorstw. . . . .	197
7.3. Zróżnicowanie przestrzenne innowacyjności regionów Grupy Wyszehradzkiej . . . . .	205
7.3.1. Założenia metodycznej oceny zróżnicowania przestrzennego innowacyjności . . . . .	205
7.3.2. Ocena zróżnicowania przestrzennego innowacyjności regionów Grupy Wyszehradzkiej. . . . .	210
<b>Zakończenie . . . . .</b>	<b>.223</b>
<b>Bibliografia . . . . .</b>	<b>.225</b>
<b>Spis rysunków . . . . .</b>	<b>.241</b>
<b>Spis tabel . . . . .</b>	<b>.245</b>