

**Upowszechnianie transferu technologii w sieci innowacji / Zofia Gródek-Szostak. – Warszawa, 2023**

Spis treści

<b>Wstęp</b>	<b>7</b>
<b>Rozdział 1. Teoretyczne aspekty procesu transferu technologii</b>	<b>13</b>
1.1. Pojęcie techniki i technologii	14
1.2. Istota procesu transferu technologii	21
1.3. Przebieg procesu transferu technologii	27
1.4. Własność intelektualna w procesie transferu technologii	36
<b>Rozdział 2. Sieci innowacji jako organizacyjne wsparcie procesu transferu technologii</b>	<b>41</b>
2.1. Specyfika sieci innowacji w świetle badań	41
2.2. Przestrzenne uwarunkowania funkcjonowania sieci innowacji	46
2.3. Pośrednicy w sieci innowacji	52
2.4. Rola sieci innowacji w procesie upowszechniania transferu technologii - studia przypadków	60
2.4.1. Sieć otwartych ekosystemów innowacji European Network of Living Labs	60
2.4.2. Sieć upowszechniania ICT w sektorze MSP - European Digital SME Alliance	64
2.4.3. Sieć transferu technologii kosmicznych do innych branż - European Space Agency Technology Transfer Network	66
2.5. Sterowanie siecią innowacji w procesie upowszechniania transferu technologii	71
<b>Rozdział 3. Organizacyjno-prawne aspekty procesu upowszechniania transferu technologii w sieci Enterprise Europe Network</b>	<b>75</b>
3.1. Uwarunkowania organizacyjne procesu upowszechniania transferu technologii w sieci Enterprise Europe Network	76
3.2. Prawne aspekty procesu upowszechniania transferu technologii w sieci Enterprise Europe Network	85
3.3. Przesłanki i możliwości sieci innowacji Enterprise Europe Network	90
<b>Rozdział 4. Metodyka oceny procesu upowszechniania transferu technologii w sieci innowacji</b>	<b>99</b>
4.1. Założenia merytoryczne badań empirycznych	99
4.2. Działania sieci Enterprise Europe Network podejmowane na rzecz upowszechniania procesu transferu technologii	104

4.3. Skuteczność upowszechniania transferu technologii w sieci Enterprise Europe Network	117
4.3.1. Skuteczność wydarzeń upowszechniania procesu transferu technologii w badanej sieci	118
4.3.2. Zależności między wydarzeniami upowszechniającymi proces transferu technologii w sieci innowacji	129
4.4. Skuteczność partnera wspierającego proces upowszechniania transferu technologii w sieci innowacji Enterprise Europe Network	140
<b>Rozdział 5. Proces upowszechniania transferu technologii w sieci innowacji w Polsce na tle wybranych krajów</b>	<b>145</b>
5.1. Instytucjonalne uwarunkowania upowszechniania transferu technologii w Japonii	145
5.2. Organizacyjne uwarunkowania upowszechniania transferu technologii w USA	148
5.3. Systemowe uwarunkowania upowszechniania transferu technologii w Hiszpanii	150
5.4. Poziom upowszechniania transferu technologii w sieci innowacji w Polsce	151
5.5. Model sieci innowacji upowszechniającej transfer technologii w Polsce	159
<b>Zakończenie</b>	<b>165</b>
<b>Spis rysunków</b>	<b>169</b>
<b>Spis tabel</b>	<b>171</b>
<b>Bibliografia</b>	<b>173</b>