

**Transfer technologii : transfer pionowy i transfer poziomy w działalności przedsiębiorstw / Karina Sachpazidu. – Wydanie I. – Warszawa, 2021**

Spis treści

<b>Wstęp</b>	<b>9</b>
<b>Rozdział 1</b>	
<b>Istota i znaczenie transferu technologii</b>	<b>15</b>
1.1. Pojęcie transferu technologii	15
1.1.1. Definicja transferu technologii	15
1.1.2. Wiedza i technologia	20
1.2. Proces i fazy transferu technologii	22
1.2.1. Transfer technologii w ujęciu procesowym	22
1.2.2. Fazy transferu technologii	24
<b>Rozdział 2</b>	
<b>Przeniesienie technologii w ramach transferu technologii - kanały</b>	<b>29</b>
2.1. Istota i pojęcie kanału transferu technologii	29
2.2. Kanały transferu technologii	31
2.3. Kanały formalnego i nieformalnego transferu technologii	34
2.4. Kanały wewnętrznego i zewnętrznego transferu technologii	38
<b>Rozdział 3</b>	
<b>Transfer technologii z jednostek naukowych i przedsiębiorstw</b>	<b>41</b>
3.1. Pionowy transfer technologii	41
3.2. Poziomy transfer technologii	46
3.3. Aktorzy procesu transferu technologii	48
3.3.1. Dawca, biorca i pośrednik w procesie transferu technologii	48
3.3.2. Znaczenie uczelni w procesie transferu technologii	50
3.3.3. Centra transferu technologii	54
<b>Rozdział 4</b>	
<b>Czynniki determinujące i efekty procesu transferu technologii</b>	<b>57</b>
4.1. Czynniki determinujące transfer technologii	57
4.1.1. Organizacyjne czynniki determinujące transfer technologii	57
4.1.2. Indywidualne czynniki determinujące transfer technologii	64
4.2. Efekty procesu transferu technologii	68
4.3. Przewaga konkurencyjna przedsiębiorstwa jako efekt transferu technologii	76
<b>Rozdział 5</b>	
<b>Transfer technologii a przewaga konkurencyjna przedsiębiorstwa</b>	<b>79</b>
5.1. Metodyka badań	79
5.1.1. Założenia badawcze projektu	79

5.1.2. Model i hipotezy badawcze	81
5.2. Zmienne w modelu badawczym	84
5.3. Badane przedsiębiorstwa - próba badawcza	88
5.3.1. Dobór próby badawczej	88
5.3.2. Charakterystyka badanych przedsiębiorstw	90
5.4. Charakterystyka transferu technologii	92
5.4.1. Pionowy transfer technologii w przedsiębiorstwach przemysłowych	92
5.4.2. Poziomy transfer technologii w przedsiębiorstwach przemysłowych	93

## **Rozdział 6**

### **Wpływ transferu technologii na przewagę konkurencyjną przedsiębiorstwa w ujęciu empirycznym** **95**

6.1. Modelowanie strukturalne transferu technologii i przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstwa	95
6.2. Analiza czynnikowa	98
6.3. Analiza rzetelności instrumentu pomiarowego zmiennych ukrytych	102
6.4. Interpretacja uzyskanych wyników	111

### **Zakończenie** **115**

### **Bibliografia** **119**

### **Spis rysunków** **129**

### **Spis tabel** **131**

oprac. BPK