

# Spis treści

<b>Wstęp</b> .....	<b>7</b>
<b>Rozdział 1</b>	
<b>Pojęcie i znaczenie nauki</b> .....	<b>9</b>
1.1. Nauka jako źródło wiedzy .....	9
1.2. Drogi poszukiwania prawdy.....	20
1.3. Istota poznania naukowego.....	31
<b>Rozdział 2</b>	
<b>Metody pracy naukowej</b> .....	<b>37</b>
2.1. Pojęcie pracy naukowej .....	37
2.2. Podstawowe zasady stosowane w procesie badawczym.....	45
2.3. Wyjaśnianie .....	52
<b>Rozdział 3</b>	
<b>Powiązania nauki i techniki</b> .....	<b>65</b>
3.1. Cykl rozwoju naukowo-technicznego.....	65
3.2. Relacje między nauką i techniką .....	73
3.3. Łańcuchy powiązań w nauce .....	81
<b>Rozdział 4</b>	
<b>Specyfika badań w naukach ekonomicznych</b> .....	<b>89</b>
4.1. Metody badań w ekonomii .....	89
4.2. Problemy badań w zakresie zarządzania .....	96
4.3. Zmiany w obszarze badawczym.....	107
<b>Rozdział 5</b>	
<b>Cechy pracownika nauki i rezultaty pracy badawczej</b> .....	<b>117</b>
5.1. Oczekiwania wobec naukowców.....	117
5.2. Intuicja jako ważna cech badacza.....	125
5.3. Problemy formułowania tekstów naukowych.....	133

**Rozdział 6**

<b>Etyka pracy naukowej .....</b>	<b>147</b>
6.1. Błędy i nadużycia w badaniach naukowych .....	147
6.2. Problemy rozwoju nauki.....	154
6.3. Zmiana postaw pracowników naukowych .....	163
<b>Rozważania końcowe .....</b>	<b>171</b>
<b>Bibliografia.....</b>	<b>183</b>
<b>Spis tabel i rysunków .....</b>	<b>189</b>
<b>O Autorze.....</b>	<b>190</b>