

Spis treści

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

Rozdział 6	
Etyka pracy naukowej	147
6.1. Błędy i nadużycia w badaniach naukowych	147
6.2. Problemy rozwoju nauki.....	154
6.3. Zmiana postaw pracowników naukowych	163
Rozważania końcowe	171
Bibliografia.....	183
Spis tabel i rysunków	189
O Autorze.....	190

W tym rozdziale autor przedstawia swoje poglądy na etykę naukową. Wskazuje, że etyka naukowa powinna obejmować zarówno etykę nauk społecznych, jak i nauk przyrodniczych. Wskazuje, że etyka nauk społecznych powinna obejmować etykę nauk społecznych, jak i nauk przyrodniczych. Wskazuje, że etyka nauk społecznych powinna obejmować etykę nauk społecznych, jak i nauk przyrodniczych.

W tym rozdziale autor przedstawia swoje poglądy na etykę naukową. Wskazuje, że etyka naukowa powinna obejmować zarówno etykę nauk społecznych, jak i nauk przyrodniczych. Wskazuje, że etyka nauk społecznych powinna obejmować etykę nauk społecznych, jak i nauk przyrodniczych. Wskazuje, że etyka nauk społecznych powinna obejmować etykę nauk społecznych, jak i nauk przyrodniczych.

W tym rozdziale autor przedstawia swoje poglądy na etykę naukową. Wskazuje, że etyka naukowa powinna obejmować zarówno etykę nauk społecznych, jak i nauk przyrodniczych. Wskazuje, że etyka nauk społecznych powinna obejmować etykę nauk społecznych, jak i nauk przyrodniczych. Wskazuje, że etyka nauk społecznych powinna obejmować etykę nauk społecznych, jak i nauk przyrodniczych.

W tym rozdziale autor przedstawia swoje poglądy na etykę naukową. Wskazuje, że etyka naukowa powinna obejmować zarówno etykę nauk społecznych, jak i nauk przyrodniczych. Wskazuje, że etyka nauk społecznych powinna obejmować etykę nauk społecznych, jak i nauk przyrodniczych. Wskazuje, że etyka nauk społecznych powinna obejmować etykę nauk społecznych, jak i nauk przyrodniczych.

W tym rozdziale autor przedstawia swoje poglądy na etykę naukową. Wskazuje, że etyka naukowa powinna obejmować zarówno etykę nauk społecznych, jak i nauk przyrodniczych. Wskazuje, że etyka nauk społecznych powinna obejmować etykę nauk społecznych, jak i nauk przyrodniczych. Wskazuje, że etyka nauk społecznych powinna obejmować etykę nauk społecznych, jak i nauk przyrodniczych.

Autor podsumowuje