



FILOZOFIA PRZYRODY I NAUK PRZYRODNICZYCH 2

Józef Turek

FILOZOFICZNE INTERPRETACJE FAKTÓW NAUKOWYCH



Józef Turek

**FILOZOFICZNE INTERPRETACJE
FAKTÓW NAUKOWYCH**

Wydawnictwo KUL
Lublin

Wstęp	5
Rozdział 1	
ROZUMIENIE FILOZOFICZNYCH INTERPRETACJI FAKTÓW NAUKOWYCH	13
1.1. Interpretacja jako proces poznawczy.	13
1.2. Przyjęte w pracy rozumienie filozoficznych interpretacji faktów naukowych.	15
Rozdział 2	
STRUKTURALNA CHARAKTERYSTYKA INTERPRETACJI FILOZOFICZNYCH	21
2.1. Człon interpretowany - <i>interpretandum</i>	22
2.2. Człon interpretujący - <i>interprétons</i>	28
2.3. Związki <i>interpretandum</i> z <i>interpretansem</i> - podstawy dla procedur interpretacyjnych	30
2.4: Fakty filozoficzne jako końcowy efekt interpretacji filozoficznych.	34
Rozdział 3	
ZASADNOŚĆ FUNKCJONOWANIA ZABIEGÓW INTERPRETACYJNYCH - PODSTAWOWE CZYNNOŚCI POZNAWCZE I PROCEDURY NAUKOTWÓRCZE INTERPRETACJI FILOZOFICZNYCH	37
3.1. Ogólna charakterystyka funkcjonalnego wymiaru interpretacji	37
3.2. Konceptualizacja - tworzenie pojęć filozoficznych	39
3.3. Formułowanie sądów filozoficznych.	55
3.4. Definiowanie wyrażeń języka filozoficznego.	69
3.5. Inferowanie tez filozoficznych.	73

3.6. Filozoficzne wyjaśnianie faktów naukowych	84
3.7. Uzasadnianie tez filozoficznych	90
Uwagi końcowe	99
Bibliografia	107
Abstract	115
Indeks osób	117
Indeks rzeczowy	121