

Spis treści

Idea i układ książki	11
1. Potrzeba wyjścia poza kognitywistyczne teorie pojęć	19
1. Paradygmat kognitywistyczny	20
2. Sceptycyzm wobec pojęć w psychologii poznawczej	25
3. Pojęcia i metafizyka	32
4. Idea transcendentalnej hermeneutyki	37
2. Pojęcie jako rozumienie	41
1. Obecność rozumienia w praktyce wyjaśniania	43
2. Fundamentalna postać rozumienia w <i>Nauce logiki</i> Hegla ..	49
3. Natura pojęcia w <i>Nauce logiki</i> Hegla	63
3. Pojęcia jako przedmiot abstrakcyjny	79
1. Intuicja Kurta Gödla	79
2. Pojęcia i język	83
i. Treść pojęciowa nazw własnych	83
ii. Interakcja pomiędzy pojęciami i językiem	87
iii. Pojęcia jako wyrażenia języka myśli	89
3. Teoria przedmiotów abstrakcyjnych Edwarda Zalta	94
4. Pojęcia i kategorie	101
1. Warstwa rozumienia w poznaniu świata	103
2. Dynamika rozumienia	108
3. Wkład kategoryzacji w rozumienie	111
4. Kategoryzacje <i>ad hoc</i>	115
5. Modele refleksyjne	121
i. Model przestrzenny	121
ii. Model decyzyjny	123
iii. Model domenowy	124
6. Aprioryczna zasada wyboru modelu	126

5. Umysł bez pojęć.....	131
1. Dynamiczny model umysłu.....	134
2. Usunięcie reprezentacji z modelu dynamicznego.....	135
3. Narzędzie modelowania pracy umysłu.....	138
4. Dynamiczne procesy wpostrzeganiu wzrokowym.....	145
5. W poszukiwaniu lokalnego <i>a priori</i> modelu dynamicznego.....	149
i. Rola symulacji w przeszukiwaniu pola wzrokowego.....	150
ii. Rola pamięci w przeszukiwaniu pola wzrokowego.....	153
iii. Rola uwagi w przeszukiwaniu pola wzrokowego.....	156
6. Model dynamiczny jakoniezrozumiała bezpośredniość.....	160
6. Pojęcia w nauce.....	167
1. Pierwsza faza dekonstrukcji pojęcia: korpuskularno-falowa natura elektronu.....	170
2. Druga faza dekonstrukcji pojęcia: funkcje probabilistyczne jako prawa przyrody.....	172
3. Trzecia faza dekonstrukcji pojęcia wbiofizyce: konstrukcja pól siłowych.....	174
4. Czwarta faza dekonstrukcji pojęcia: włączenie do pojęcia stanów prawdopodobnych.....	181
5. Pojęcie naukowe jako idea.....	182
6. Nauka i rozumienie świata.....	189
7. Probabilistyczna dynamika pojęć.....	195
1. Semantyczne i kognitywistyczne podejście do pojęć.....	197
i. Dynamiczna semantyka pojęciowa Renate Bartsch.....	197
ii. Koncepcja przestrzeni pojęciowych Petera Gärdenforsa.....	201
2. Próba powiązania obu teorii.....	203
i. Bayesowska interpretacja rosnących ciągów zbiorów danych.....	203
ii. Źródło zmiennych w bayesowskiej progresji.....	206
iii. Mechanizm integrowania wielu hipotez.....	212
iv. Wymiana pomiędzy strukturą danych i przestrzenią pojęciową.....	214
3. Rozumienie i abstrakcyjna wyobraźnia.....	215

8. Pojęcie i dynamika dyskursu	219
1. Pojęcia i racje	219
2. Dystrybucja racji	229
i. Przykład rozumowania	232
ii. Dystrybucja racji a kategoryzacja	239
iii. Dystrybucja racji jako problem normatywny	243
9. Zakończenie:	
Pojęcie jako potencjał krytyczny	247
10.	Literatura cytowana
263	
1. Własne prace na temat pojęć.....	263
2. Wybrana literatura.....	263
Summary	269