

## Spis treści

<i>Wprowadzenie</i> (Zdzisław Chlewiński) . . . . .	7
Jerry A. Fodor: <i>Jak grać w reprezentacje umysłowe — poradnik Fodora</i> (przetłumaczył Adam Putko) . . . . .	17
Zenon W. Pylyshyn: <i>Cóż takiego jest w umyśle?</i> (przetłumaczyła Anna Dembińska) . . . . .	50
Richard Beckwith, Matthew Rispoli: <i>Aspekty teorii umysłu. Rozmowa z Noamem Chomskym</i> (przetłumaczył Piotr Matyja) . . . . .	79
Ray Jackendoff: <i>Czym jest pojęcie, że człowiek może je uchwycić?</i> (przetłumaczył Marek Kowalczyk) . . . . .	100
John R. Searle: <i>Świadomość, inwersja wyjaśnień i nauki kognitywne</i> (przetłumaczyła Ewa M. Hunca) . . . . .	144
Ulric Neisser: <i>Systemy polimorficzne. Nowe podejście do teorii poznania</i> (przetłumaczyła Karolina Krysińska) . . . . .	178
Michael J. Posner: <i>Uwaga. Mechanizmy świadomości</i> (przetłumaczyła Anna Dembińska) . . . . .	197
Philip N. Johnson-Laird: <i>Modele umysłowe a myślenie probabilistyczne</i> (przetłumaczył Józef Radzicki) . . . . .	215
David E. Rumelhart: <i>Architektura umysłu. Podejście koneksyjne</i> (przetłumaczyła Helena Grzegołowska-Klarkowska) . . . . .	240
Bibliografia . . . . .	273

Najogólniej można powiedzieć, że model umysłu to system założeń hipotetyczno-teoretycznych odzwierciedlający pod jakimś istotnymi względami strukturę i funkcje umysłu. Każdy naukowo wartościowy model umysłu ma pewien walor heurystyczny, tzn. pozwala sformułować zasadne pytania.

Popularne są modele umysłu oparte na koncepcji umysłu jako swego rodzaju „komputera”, czyli systemu przetwarzającego informa-