

# Spis treści

<b>Przedmowa</b>	7
<b>Wprowadzenie</b>	13
<b>Rozdział 1.</b>	
Fraktale i płatki śniegu	19
<b>Rozdział 2.</b>	
Biochemia i złożoność	23
<b>Rozdział 3.</b>	
Genetyka zmian	35
<b>Rozdział 4.</b>	
Dziedziczenie zachowania	63
<b>Rozdział 5.</b>	
Struktura zdolności poznawczych	77
<b>Rozdział 6.</b>	
Gra w ewolucję	95
<b>Rozdział 7.</b>	
Prywatny wszechświat układu nerwowego	107

<b>Rozdział 8.</b>	
Zobaczyć, co porabia mózg. Znaczenie metod neuroobrazowania	121
<b>Rozdział 9.</b>	
Światy wewnętrzne	131
<b>Rozdział 10.</b>	
Czy wielkość mózgu ma znaczenie?	165
<b>Rozdział 11.</b>	
Spółeczna natura człowieka	175
<b>Rozdział 12.</b>	
Od neuronów do literatury	191
<b>Rozdział 13.</b>	
Ile jest szympansa w człowieku?	203
<b>Rozdział 14.</b>	
O czym marzą samolubne memy?	211
<b>Rozdział 15.</b>	
Mem memowi memem	223
<b>Zakończenie</b>	231