

Przedmowa. Czysta karta czy szwajcarski scyzoryk?	7
Wstęp	15
1. Co kurczaki mają wspólnego z nauką?	19
2. Cambridge, wczesne lata osiemdziesiąte	25
3. Matki nie są jak toczące się kamienie	29
4. Kurczęta i niemowlęta	33
5. Życie jest samoczynnym ruchem	37
6. W odpowiedni sposób	41
7. Prosto i do góry nogami – co za zabawa	45
8. Lewopółkulowe i prawopółkulowe wspomnienia o matce	49
9. Wrodzone wskazówki uczenia się	55
10. Uciekać czy zastygnąć w bezruchu?	59
11. Kury czubate	65
12. Ochota na umiarkowaną egzotykę	69
13. Nie wszystko jest jeszcze na swoim miejscu	73
14. Twarze w chmurach	77
15. Cechy obiektów ożywionych w mózgu	81
16. Okresy wrażliwości	85

17. Bardzo interesujące, ale co właściwie z tego wynika?	89
18. W jajku	95
19. Dźwięk neuronów	99
20. Iluzja rzeczywistości	103
21. Dopelnianie częściowo zasłoniętych przedmiotów	111
22. Światło i cień	117
23. Zajmowanie przestrzeni	125
24. Kurczęta i metafizyka	131
25. Reguły i regularności	139
26. Arytmetyka? Arytmetyka jest dla ptaków	143
27. ... I geometria też	151
28. Umysłowa oś liczbowa	157
29. Nadszedł kres	167
Przypisy	173
Indeks	201