

Dlaczego prawda jest piękna : o symetrii w matematyce i fizyce / Ian Stewart. – Warszawa, 2012

Spis treści

Przedmowa	9
Rozdział 1: Babilońscy skrybowie	15
Rozdział 2: Dobrze znana postać	35
Rozdział 3: Perski poeta	53
Rozdział 4: Uczony hazardzista	68
Rozdział 5: Szczwany lis	90
Rozdział 6: Sfrustrowany doktor i rachityczny geniusz	104
Rozdział 7: Pechowy rewolucjonista	131
Rozdział 8: Mierny inżynier i wybitny profesor	166
Rozdział 9: Pijany wandal	181
Rozdział 10: Niedoszły żołnierz i mól książkowy	209
Rozdział 11: Urzędnik z biura patentowego	225
Rozdział 12: Kwantowy kwintet	259
Rozdział 13: Człowiek pięciowymiarowy	286
Rozdział 14: Dziennikarz polityczny	314
Rozdział 15: Pomieszenie z poplątaniem	333
Rozdział 16: Poszukiwacze prawdy i piękna	352
Propozycje lektur	359
Indeks	361

oprac. BPK