

**Obliczanie Wszechświata : jak matematyka odkrywa Wszechświat / Ian Stewart. – Warszawa, 2018**

Spis treści

<b>Prolog</b>	<b>7</b>
Rozdział 1 Przyciąganie na odległość	21
Rozdział 2 Kolaps mgławicy słonecznej	42
Rozdział 3 Zmienny Księżyc	60
Rozdział 4 Mechanizm zegarowy kosmosu	79
Rozdział 5 Policja nieba	101
Rozdział 6 Planeta, która połknęła swe dzieci	118
Rozdział 7 Gwiazdy Kośmy	132
Rozdział 8 Podróż naokoło Słońca	144
Rozdział 9 Chaos w kosmosie	160
Rozdział 10 Międzyplanetarna superautostrada	184
Rozdział 11 Wielkie kule ognia	201
Rozdział 12 Wielka kosmiczna rzeka	228
Rozdział 13 Obce światy	246
Rozdział 14 Ciemne gwiazdy	272
Rozdział 15 Węzły i pustki	297
Rozdział 16 Kosmiczne Jajo	316
Rozdział 17 Wielka awantura	329
Rozdział 18 Ciemna strona	344
Rozdział 19 Na zewnątrz Wszechświata	363
<b>Epilog</b>	<b>387</b>
<b>Jednostki i żargon naukowy</b>	<b>393</b>
<b>Indeks</b>	<b>399</b>

oprac. BPK