



Spis treści

Skąd się wzięła ta książka?	6
1 Od zasady szufladkowej do osobliwości niezderzeniowych	13
2 Gdyby Cayley miał komputer	38
3 Wielbiciele i krytycy geometrii fraktalnej	54
4 Krzywe i pomiar ich zakrzywienia	78
5 Matematyka optymalnej formy	96
6 Pomarańcze, plastry miodu i kolorowanie map	127
7 Piękno czy przydatność?	151
8 Hipoteza Riemanna	179
9 Katalog kształtów naszego Wszechświata	206
Zamiast zakończenia	235
Bibliografia	237