

Spis treści

1. 14 września 2015	1
2. Grawitacja od 850 000 000 p.n.e. do 1915 n.e.	13
3. Grawitacja: Od 1915 do dziś i w stronę jutra	43
4. Fale grawitacyjne: od niejasnych przypuszczeń do pewności	87
5. Fale grawitacyjne: pochodzenie i źródła	109
6. Zdarzenia związane z wykryciem fal grawitacyjnych: sprawdzenie listy ...	149
7. W nieznanem: pierwsze lata poszukiwań fal grawitacyjnych	187
8. Eureka! przewodnik dla początkujących dotyczący tworzenia skutecznych detektorów fal grawitacyjnych	203
9. Fale grawitacyjne i ich detektory: ku przyszłości i jeszcze dalej	267
Epilog	295
Dodatek A: Odświeżanie pamięci	297
Dodatek B: Do dalszego poznania	309
Dodatek C: Dla zaawansowanych	335
Dodatek D: Stałe, definicje, wielkości, symbole i jednostki	357
Bibliografia	361