



## Co czytać

### Historia Fizyki w Polsce

Andrzej Kajetan Wróblewski

Niniejsza publikacja to pierwszy w Polsce kompleksowy opis rozwoju fizyki w naszym kraju – od początków jego państwowości, aż do czasów współczesnych. Autor prezentuje w niej rozwój polskich badań w dziedzinie fizyki na tle historii nauki europejskiej, a także historii szkolnictwa uniwersyteckiego w Europie. Książka jest podzielona na cztery części, z których pierwsza obejmuje okres do utraty niepodległości w roku 1795. Część druga poświęcona została opisowi rozwoju fizyki na ziemiach polskich w okresie zaborów. Część trzecia dotyczy stanu tej dziedziny nauki w Polsce w okresie międzywojennym, a część czwarta to historia fizyki w Polsce po 1945 roku.

Dzięki tej książce:

- poznasz mało znane fakty z życia polskich uczonych, mających wpływ na rozwój rodzimej, jak i światowej nauki;
- uświadomisz sobie z jakimi trudnościami i ograniczeniami technologicznymi oraz geopolitycznymi musieli zmagać się polscy fizycy;
- dowiesz się jak polska nauka wyglądała na tle rozwiązań światowych oraz jaki był wkład naszych fizyków w rozwój nauki i kultury światowej.

Całość wzbogacono o biogramy fizyków oraz nierzadko humorystyczne cytaty z ich opracowań naukowych. Książka ta skierowana jest przede wszystkim do studentów nauk ścisłych i przyrodniczych oraz pracowników naukowych zajmujących się badaniami i dydaktyką w tych dziedzinach. Polecana jest także pasjonatom historii nauki, filozofii i kultury.

O Autorze:

Andrzej Kajetan Wróblewski – fizyk i historyk fizyki, absolwent Uniwersytetu Warszawskiego, od roku 1954 pracuje na uczelni, obecnie jako profesor emerytowany. W latach 1986-1989 pełnił funkcję dziekana Wydziału Fizyki, a w latach 1989-1993 był rektorem Uniwersytetu Warszawskiego. Jest członkiem Polskiej Akademii Nauk, Polskiej Akademii Umiejętności, Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, Polskiego Towarzystwa Fizycznego i Polskiego Towarzystwa Astronomicznego, a także laureatem Nagrody Marii Skłodowskiej-Curie, laureatem Medalu Mariana Smoluchowskiego oraz doktorem honoris causa uniwersytetów Chapmana (Orange, USA), Glasgow (Szkocja), Siegen (Niemcy), Politechniki Warszawskiej i Uniwersytetu Jana Kochanowskiego. Jest autorem wielu prac naukowych z fizyki wielkich energii i historii fizyki, współautorem (z prof. Januszem A. Zakrzewskim) nowatorskiego podręcznika akademickiego *Wstęp do fizyki*; dużym uznaniem czytelników cieszy się opracowana przez niego *Historia fizyki*, a także książki popularnonaukowe *Prawda i mity w fizyce* oraz *300 uczonych prywatnie i na wesoło*.

