

*Karl R. Popper*

## WIEDZA OBIEKTYWNA EWOLUCYJNA TEORIA EPISTEMOLOGICZNA

*Wiedza obiektywna* Karla Poppera należy obok *Logiki odkrycia naukowego* do najbardziej znanych dzieł tego prawdopodobnie największego spośród żyjących filozofów. Książka ta poświęcona jest ważkim dla teorii Poppera wątkom, tj. idei obiektywnego świata nr 3 teorii i sytuacji problemowych, epistemologii bez podmiotu poznającego, oraz zasadom epistemologii ewolucjonistycznej.

Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1992, ss. 544

---

*Iaakko Hintikka*

## ESEJE LOGICZNO-FILOZOFICZNE

Iaakko Hintikka należy do najwybitniejszych współczesnych logików i filozofów. W esejach zebranych przez Jana Woleńskiego czytelnik znajdzie przedstawienie jego ogólnej postawy metafizycznej i opracowanie podstaw teorii zbiorów modelowych, ontologiczne rozważania o możliwych światach, zarys semantyki teoriogrowej oraz dociekania filozoficzne związane z wieloma innymi zagadnieniami.

Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1992, ss. 497.

---

*Richard P. Feynman*

## QED OSOBLIWA TEORIA ŚWIATŁA I MATERII

Richard P. Feynman (1918–1988) amerykański fizyk teoretyk, laureat Nagrody Nobla w 1965 r. znany jest z entuzjastycznego stosunku do nauczania

---

\*UWAGA: Tekst został zrekonstruowany przy pomocy środków automatycznych; możliwe są więc pewne błędy, których sygnalizacja jest mile widziana (obi@opoka.org). Tekst elektroniczny posiada odrębną numerację stron.

fizyki. Często odrzuca oferty odczytów w prestiżowych instytucjach poświęcając czas uczniom liceum, wygłaszając pogadanki w szkolnym kole miłośników fizyki. Książka oferuje proste i szkolne wytłumaczenie teorii elektrodynamiki kwantowej niefachowym czytelnikom.

Państwowy Instytut Wydawniczy, Warszawa 1992, ss. 154.

---

*Charles Webster*

## OD PARACELSUSA DO NEWTONA MAGIA I POWSTANIE NOWOŻYTNEJ NAUKI

W niniejszej książce Webster porównuje dwa światopoglądy, z których pierwszy zrodził się we wczesnym XVI, drugi zaś w późnym XVII wieku. Autor dowodzi, że utworzony został sztuczny przedział pomiędzy „magami” takimi jak Paracelsus i „scjentystami” w rodzaju Newtona sugerując zarazem, że powstanie mechanistycznej koncepcji przyrody i zmierzch magii to interpretacje, które dają się utrzymać jedynie w sensie bardziej ograniczonym niż to się powszechnie sądzi.

Wydawnictwo IFiS PAN, Warszawa 1992, ss. 106.

---

## ROZPRAWY I SZKICE Z FILOZOFII I METODOLOGII NAUK KSIĘGA PAMIĄTKOWA KU UCZCZENIU SIEDEMDZIESIĘCIOLECIA URODZIN PROF. WŁADYSŁAWA KRAJEWSKIEGO

W dniach 16–20 października 1989 roku odbyła się konferencja naukowa nt. „Nauka w świetle współczesnej filozofii”, która zgromadziła wielu uczniów, przyjaciół i współpracowników prof. Krajewskiego. Książka zawiera referaty wygłoszone na tej konferencji, lub zgłoszone na nią. Zostały one podzielone na sześć działów: I. Koncepcje filozofii nauki, II. Nauka w świetle współczesnej filozofii, III. Z teorii rozwoju nauki, IV. Procedury badawcze, V. Filozoficzne zagadnienia matematyki, fizyki i techniki, VI. Filozoficzne problemy biologii.

Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1992, ss. 330.

---

---

NAUKA W ŚWIETLE WSPÓŁCZESNEJ FILOZOFII  
PRACA ZBIOROWA POD RED. E. PAKSZYS, J. SUCHA,  
J. WIŚNIEWSKIEGO

Zbiór artykułów składa się z czterech części: część I. „Z badań nad rozwojem nauki”, część II. „Współczesne problemy metodologii i historii nauk szczegółowych”, część III. „Z kręgu idealizacyjnej koncepcji nauki” oraz część IV. „Filozoficzne implikacje nauk formalnych”.

Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1992, ss. 238.

---