

THE SELF: FROM SOUL TO BRAIN

Joseph LeDoux, Jacek Dębiec, Henry Moss (red.)

Książka zawiera teksty referatów wygłoszonych na konferencji (pod takim samym tytułem jak książka), która odbyła się pod auspicjami Nowojorskiej Akademii Nauk w Mount Sinai School of Medicine, we wrześniu 2002 r. Tematyka obejmuje: *neuroscience*, nauki kognitywne, psychologię rozwojową i społeczną, antropologię, filozofię i teologię. Lektura nieodzowna dla wszystkich interesujących się filozofia człowieka.

The New York Academy of Sciences, New York, 2003, s. 317.

LIFE'S SOLUTION

Inevitable Humans in a Lonely Universe

Simon Conway Morris

Rozpowszechniona opinia uczonych głosi, że gdyby proces ewolucji cofnąć i rozpocząć jeszcze raz, w wyniku otrzymalibyśmy coś zupełnie innego niż obecnie. Autor książki uważa, że powszechne zjawisko konwergencji (powstawanie takich samych rozwiązań ewolucyjnych u różnych gatunków i w różnych okolicznościach) dowodzi przeciwnej tezy. Bogaty materiał faktograficzny i jego ciekawa synteza.

Cambridge University Press, Cambridge 2003, s. 464.

COPERNICUS'S ORIGINALITY

Towards Integration of Contemporary Copernican Studies

Michał Kokowski

W swojej obronie oryginalności dokonań Mikołaja Kopernika autor odwołuje się do samego dzieła uczonego z Fromborka, jego historycznych uwarunkowań oraz dyskusji współczesnych kopernikanistów.

Książka jest pełna erudycji i polemicznego dynamizmu, ale stanowi równocześnie dzieło naukowe o rozbudowanym aparacie krytycznym.

Wydawnictwa Instytutu Historii Nauki PAN, Warszawa — Kraków, 2004, s. 314

THE CONSTANTS OF NATURE

From Alpha to Omega

John D. Barrow

Kolejna książka znanego kosmologa i popularyzatora. Od wartości stałych fizycznych zależy architektura Wszechświata. Czy wartości te są naprawdę stałe, czy ulegają powolnym zmianom? Wokół tego pytania autor rozwija opowieść o Wielkiej Przygodzie współczesnej fizyki.

Vintage, London 2003, s. 351.

MODERN PHYSICS AND ANCIENT FAITH

Stephen M. Barr

Profesor fizyki Uniwersytetu w Delaware dowodzi, że konflikt między religią a nauką jest w gruncie rzeczy konfliktem między religią a materialistyczną interpretacją nauki. Jego zdaniem, wielkie współczesne odkrycia fizyki nie potwierdzają takiej interpretacji.

University of Notre Dame Press, Notre Dame, Indiana, 2003, s. 312.

SOYEZ SAVANTS, DEVENEZ PROPHÈTES

Georges Charpak, Roland Omnès

Dwóch znanych fizyków (Charpak jest laureatem nagrody Nobla) uważa, że postęp nauki prowadzi nas do pytania o sens człowieka

i Wszechświata. Książka nie tylko zawiera bogatą filozofię, ale jest również pięknym dziełem literackim o dużych walorach dydaktycznych.

Odile Jacob, Paris 2004, s. 273.

SCIENCE AND THE RENEWAL OF BELIEF

Russell Stannard

Wznowienie (pierwsze wydanie w r. 1982, SCM Press) książki angielskiego fizyka i teologa. Autor przekonuje, że metody badawcze stosowane w naukach i teologii są znacznie bardziej zbliżone do siebie niż się powszechnie sądzi.

Templeton Foundation Press, Philadelphia — London, 2004, s. 228.

THE FIRE IN THE EQUATIONS

Science, Religion, and the Search for God

Kitty Ferguson

Z wielkim zacięciem dziennikarskim opowiedziane te osiągnięcia współczesnej fizyki i kosmologii, które skłaniają do stawiania pytań ostatecznych. Wznowienie wydania z r. 1994 (przez Bantam Press).

Templeton Foundation Press, Philadelphia — London, 2004, s. 308.

DEFEASIBILITY OF LEGAL REASONING

Bartosz Brożek

Książka w zasadzie przeznaczona dla prawników, ale z zainteresowaniem przeczyta ją również filozof. Wiele współczesnej logiki i jej zastosowań.

Kantor Wydawniczy Zakamycze, Kraków 2004, s. 239.

METODY PRAWNICZE

Logika — analiza — argumentacja — hermeneutyka

Jerzy Stelmach, Bartosz Brożek

I ta książka jest przeznaczona dla prawników, ale nie tylko — jak wskazuje podtytuł — zawiera bardzo wiele materiału interesującego dla filozofa, programowo nie unika problematyki filozoficznej.

Kantor Wydawniczy Zakamycze, Kraków 2004, s. 296.

**FILOZOFIA PRZYRODY — FILOZOFIA
PRZYRODOZNAWSTWA — METAKOSMOLOGIA**

Zygmunt Hajduk

Wyczerpujące opracowanie metodologii filozofii przyrody (filozofia przyrodoznawstwa i metakosmologia są potraktowane ubocznie; metakosmologia nie jest rozumiana jako metodologiczna refleksja nad kosmologią — nauką empiryczną o wszechświecie) z punktu widzenia stylu filozofii przyrody uprawianej na KUL, ale w obszernym kontekście współczesnej filozofii nauki.

Towarzystwo Naukowe KUL, Lublin 2004, s. 363.

STUDIA PHILOSOPHIAE CHRISTIANAE

Nr 2, 2004

Jest to numer specjalny poświęcony Ks. Prof. Mieczysławowi Lubzańskiemu z okazji Jego 80-tej rocznicy urodzin. Wiele interesujących artykułów z filozofii przyrody i tematyki pokrewnej.

Wydawnictwo Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Warszawa 2004, s. 374.

ROCZNIKI FILOZOFICZNE

Tom 52, nr 1, 2004

Tom ten jest dedykowany Prof. Henrykowi Piersie, fizykowi i filozofowi fizyki, związanemu z Katolickim Uniwersytetem Lubelskim. Mimo, że od tego tomu począwszy *Roczniki Filozoficzne* będą się ukazywać bez podziału na poszczególne dyscypliny filozoficzne (a więc jako jeden tom dla wszystkich dyscyplin), w niniejszym tomie zdecydowanie dominuje tematyka filozofii przyrody.

Towarzystwo Naukowe KUL, Lublin 2004, s. 491.

WPROWADZENIE DO FILOZOFII RELIGII

Stanisław Wszolek

Książka została pomyślana jako podręcznik dla studentów. Zjawisko religii zostało w niej przedstawione z perspektywy kilku szkół filozoficznych: neotomizmu, myśli fenomenologiczno–hermeneutycznej, filozofii analitycznej oraz nowej dyscypliny zwanej „nauka i teologia”.

WAM, Kraków 2004, s. 260.

WPROWADZENIE DO LOGIKI

Józef W. Bremer

Zwięzły podręcznik logiki. Czytelnik znajdzie w nim wiadomości historyczne, wykład logiki tradycyjnej, wybrane zagadnienia logiki współczesnej.

WAM, Kraków 2004, s. 237.
