

## LEKTURY OBI

## LEKTURY OBI

*Joseph LeDoux, Jacek Dębiec, Henry Moss (red.)*  
THE SELF: FROM SOUL TO BRAIN

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.

*Simon Conway Morris*

LIFE'S SOLUTION

Inevitable Humans in a Lonely Universe

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.

---

\*UWAGA: Tekst został zrekonstruowany przy pomocy środków automatycznych; możliwe są więc pewne błędy, których sygnalizacja będzie mile widziana (zagadnienia@upjp2.edu.pl). Tekst elektroniczny posiada odrębną numerację stron.

*Michał Kokowski*

## COPERNICUS'S ORIGINALITY

### Towards Integration of Contemporary Copernican Studies

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

*John D. Barrow*

## THE CONSTANTS OF NATURE

### From Alpha to Omega

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.

*Stephen M. Barr*

## MODERN PHYSICS AND ANCIENT FAITH

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.

*Georges Charpak, Roland Omnès*

## SOYEZ SAVANTS, DEVEenez PROPHÈTES

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.

*Russell Stannard*

### SCIENCE AND THE RENEWAL OF BELIEF

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.

*Kitty Ferguson*

### THE FIRE IN THE EQUATIONS

Science, Religion, and the Search for God

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.

*Bartosz Brożek*

### DEFEASIBILITY OF LEGAL REASONING

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.

*Jerzy Stelmach, Bartosz Brożek*

### METODY PRAWNICZE

Logika — analiza — argumentacja — hermeneutyka

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.

*Zygmunt Hajduk*

FILOZOFIA PRZYRODY — FILOZOFIA  
PRZYRODOZNAWSTWA — METAKOSMOLOGIA

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 Lubańskiemu 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.

---

*Stanisław Wszolek*

## WPROWADZENIE DO FILOZOFII RELIGII

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.

*Józef W. Bremer*

## WPROWADZENIE DO LOGIKI

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

WAM, Kraków 2004, s. 237.