

Zagadnienia Filozoficzne w Nauce
XXIV

SPIS TREŚCI

ARTYKUŁY _____

Jacek Rodzeń	W STRONĘ AKSJOLOGII NAUKI	3
Ernan McMullin	WARTOŚCI W NAUCE	7
Jerzy Dadaczyński	FILOZOFIA MATEMATYKI IMMANUELA KANTA I JEJ DZIEDZICTWO	26
Jerzy Witczak	EDDINGTON — ZASADA WZGLĘDNOŚCI I ŚWIAT ABSOLUTNY — CZĘŚĆ II	43
Janusz Mączka	SCHOLASTYCZNA RECEPCJA GRECKIEGO I ARABSKIEGO SYSTEMU MYŚLI NAUKOWEJ I FILOZOFICZNEJ	77
Adam Olszewski	TEZA CHURCHA A PLATONIZM	96

DYSKUSJA _____

J. Dębiec, R. Janusz, M. Kokowski, W. Wójcik, A. Staruszkiewicz	CZY PRAWDA NAUKOWA JEST ABSOLUTNA?	101
---	---------------------------------------	-----

Z DZIAŁALNOŚCI OBI _____

RECENZJE _____

Michał Heller	CZY MATEMATYKĘ DA SIĘ WYELIMINOWAĆ Z FIZYKI?	135
Michał Heller	PRAWIE WSZYSTKO O WSZYSTKIM	141
Tadeusz Sierotowicz	KIEDY FILOZOFIA NAUKI STAJE SIĘ FILOZOFIĄ	143
Tatiana Krawczyńska	KWANTOWE ASPEKTY BIOLOGII WEDŁUG ERWINA SCHRÖDINGERA	148
Aleksandra Schoen	PRZEWARTOŚCIOWANIA W NAUCE	150
Adam Olszewski	SMUTNA FILOZOFIA QUINE'A	151

LEKTURY OBI _____

Publikacja dotowana przez Komitet Badań Naukowych
ISSN 0867-8286

Redaguje zespół:

Jacek Dembek, Stanisław Gil, Michał Heller,
Zbigniew Liana, Janusz Mączka, Alicja Michalik,
Włodzimierz Skoczny, Jacek Włodarczyk, Józef Życiński

Adres Redakcji:

Zagadnienia Filozoficzne w Nauce
Wydział Filozoficzny PAT
Ośrodek Badań Interdyscyplinarnych ul. Franciszkańska 1
31-004 Kraków

Opracowanie graficzne:

Wydawnictwo BIBLOS

Skład:

Tatiana Krawczyńska

Dystrybucja:

Wydawnictwo BIBLOS
Plac Katedralny 6,
33-100 Tarnów
tel. (0-14) 621-27-77
fax (0-14) 622-40-40
e-mail: biblos@wsd.tarnow.pl
<http://www.diecezja.tarnow.pl/biblos/>

ISSN 0867-8286

© by Ośrodek Badań Interdyscyplinarnych Kraków

Wydawnictwo BIBLOS, Tarnów 1999
Ośrodek Badań Interdyscyplinarnych, Kraków