

Zagadnienia Filozoficzne w Nauce
XXII

SPIS TREŚCI

ARTYKUŁY _____

Michał Heller	Czy świat jest matematyczny?	3
Jerzy Dadaczyński	Koncepcja matematyki G. Cantora a idea logicyzmu	15
Krzysztof Wójtowicz	O hipotezie continuum	35
Adam Olszewski	O znaczeniu okresu warunkowego	53
Zbigniew Kępa	„Nowa biologia” w walce z religią	63
Peter Mlinarčík	Teologia naturalna Paula Daviesa	79

DYSKUSJA _____

M. Heller, M. Olejnik, A. Olszewski, W. Wójcik, M. Kokowski	Czy darwinizm jest metafizycznym programem badawczym czy teorią naukową?	93
---	--	----

ESEJ _____

Michał Heller	Piękno jako kryterium prawdy	115
---------------	------------------------------	-----

KONFERENCJE I SYMPOZJA _____

Michał Heller	ESSSAT VII	123
Andrzej Pelczar	Matematyka jako siła ewolucji kultury	126
Jacek Dębiec	Cognitive and Neuro-science	130

Z DZIAŁALNOŚCI OBI _____*RECENZJE* _____

Michał Heller	Metafizyka po pozytywizmie	136
Michał Heller	Matematyczna geneza filozofii procesu	143
Michał Heller	Przestrzeń dialogu	147
Jakub Jacobson	Obrazy świata	150
Michał Heller	Polska biografia Newtona	153
Zbigniew Wolak	Logika w praktycznym działaniu	155

LEKTURY OBI _____

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:

Khoker-Dapas, Agencja Edycyjna, Kraków

Dystrybucja:

Wydawnictwo BIBLOS
Plac Katedralny 6, 33-100 Tarnów
tel. (0-14) 21-27-77
fax (0-14) 22-40-40
e-mail: biblos@wsd.tarnow.pl
<http://www.diecezja.tarnow.pl/biblos>

Publikacja dotowana przez Komitet Badań Naukowych

ISSN 0867-8286

© by Ośrodek Badań Interdyscyplinarnych Kraków

Wydawnictwo Biblos Tarnów 1998
Ośrodek Badań Interdyscyplinarnych Kraków