

Zagadnienia Filozoficzne w Nauce
XXIII

SPIS TREŚCI

ARTYKUŁY _____

Michał Heller Janusz Mączka	Whitehead i Einstein — dwa style myślenia	3
Jerzy Witczak	Eddington — zasada względności i świat absolutny	21
Michał Heller	Czas i historia	37
Krzysztof Wójtowicz	O matematyce i filozofii matematyki	53
Jan Pikul	Obecność tradycyjnych wątków filozoficznych we współczesnej filozofii matematyki	67
Adam Olszewski	Benedykta Bornsteina logika treści	95
Stanisław Wszolek	W obronie argumentu „God of the gaps”	103
Maria Piesko	Kilka uwag o metodologii nauk Zygmunta Zawirskiego	105

UWAGI I KOMENTARZE _____

Lech Gruszecki	Teoremat Banacha–Tarskiego	129
----------------	----------------------------	-----

KONFERENCJE I SYMPOZJA _____

Michał Heller	Naukowe obrazy świata na przełomie tysiącleci	133
Jacek Urbaniec	Krakowskie Konferencje Metodologiczne	137
<i>RECENZJE</i> _____		
Stanisław Wszolek	Agazzi o nauce i metafizyce	143
Janusz Mączka	Historia Wielkiego Twierdzenia Fermata	145
Janusz Mączka	Gdzie tu zdrowy rozsądek?	147
Peter Mlynarčík	Wielkie eksperymenty naukowe II	149
Jakub Jacobson	Poza naukę bez prozy	150
Adam Olszewski	Inne myślenie	152
Zbigniew Wolak	Racjonalizm jest przygodą	153
<i>LEKTURY OBI</i> _____		

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>

ISSN 0867-8286

© by Ośrodek Badań Interdyscyplinarnych Kraków

Wydawnictwo Biblos Tarnów 1998
Ośrodek Badań Interdyscyplinarnych Kraków