

SPIS TREŚCI

Śp. Ksiądz dr Franciszek Jakóbczyk (9 X 1905 – 3 VI 1992) (<i>Henryk Piersa</i>)	5
Wykaz publikacji ks. dra Franciszka Jakóbczyka	7

ROZPRAWY

Józef Ż y c i ń s k i, Zasada pozytywizmu metodologicznego a problem unifikacji filozoficznej	9
The Principle of Methodological Positivism and the Problem of Unification in Philosophy (Sum.)	22
Zygmunt H a j d u k, Uwarunkowania postępu poznawczego w teoriach rozwoju nauki (II)	23
Criteria of Cognitive Progress in Various Philosophies of Science (Sum.)	56
Jerzy K a c z m a r e k, Hipotetyzm w Gonsethowskiej teorii poznania naukowego	57
L'hypothétisme dans la théorie Gonseth'ienne de la connaissance scientifique (Rés.)	76
Wiesław W ó j c i k, Imre Lakatosa filozofia matematyki	77
Imre Lakatos' Philosophy of Mathematics (Sum.)	89
Zenon Eugeniusz R o s k a l, Louis François Arbogast i jego rola w rozwoju analizy matematycznej drugiej połowy XVIII w.	91
L. F. Arbogast und Seine Rolle in der Entwicklung der Mathematikanalyse des XVIII Jahrhunderts (Zsf.)	100
Marian W n u k, Włodzimierza Sedlaka idea sprzężenia chemiczno-elektronicznego w organizmach	103
W. Sedlak's Idea of the Chemical-Electronic Coupling in Organisms (Sum.)	120
Stanisław Z i ę b a, Organizacja układów żywych w ujęciu Edgara Morina	121
Józef Z o n, Biomikroelektronika – wstępna charakterystyka jej przedmiotu, metod i zadań	151
Biomicroelectronics – an Outline of Its Subject, Aims and Methods (Sum.)	161
Jerzy L e c h o w s k i, Szczęście jest dobrocią (Matematyczno-fizyczna definicja szczęścia)	163
Happiness is Goodness (Mathematical and Physical Definition of Happiness) (Sum.)	173

SPRAWOZDANIA I RECENZJE

Ewa R y d z y ń s k a, O czasie i wieczności	175
About Time and Eternity (Sum.)	180
Stephen W. H a w k i n g, A brief history of time. From the big bang to black holes. (<i>Józef Turek</i>)	180