

SPIS TREŚCI

ARTYKUŁY

Michał H e l l e r, Czas i przyczynowość w ogólnej teorii względności	5
Time and Causality in General Relativity /Sum./ ..	21
Józef T u r e k, Założenia problematyki nieskończoności wszechświata w kosmologii Robertsona-Walke- ra	23
The Assumptions of the Problem of the Infinity in Robertson-Walker's Cosmology /Sum./	51
Teresa G r a b i ń s k a, Koncepcja wielu światów w kosmologii	53
The Concept of multitude of Universes in Cosmology /Sum./	61
Paweł T u r k o w s k i, Ile wymiarów ma wszech- świat?	63
What is the Dimension of the Universe? /Sum./	67
Marek S z y d ł o w s k i, Traktat o geometrach na rozgrzanej płycie, czyli kosmologia salamander ...	69
Zygmunt H a j d u k, Uwarunkowania postępu poznaw- czego w teoriach rozwoju nauki I	83
Mirosław Z a b i e r o w s k i, Relacja między przedmiotem a podmiotem w fizyce współczesnej	161
The Relationship between Subject and Object in Modern Physics	168
Kazimierz K u b a t SDS, Między kosmologią a filo- zofią	169
Between Cosmology and Philosophy /Sum./	179
Tomasz W o ł k, Ewolucja poglądów Ernesta Nagla na wyjaśnianie	183
Evolution of Views of Ernest Nagel on Explanation /Sum./	205
Włodzimierz S e d ł a k, Wejście w nieznanne rejony życia	207
Entering the Unknown Regions of Life. /Sum./	216
Teresa P a n k o w s k a, Współczesna cywilizacja a powstawanie nowotworów	217
Contemporary Civilization and Cancerogenesis /Sum./	242

MATERIAŁY i RECENZJE

Zenon E. R o s k a l, Metafizyczne implikacje matematyzacji przyrody	243
Metaphysical Implications of Nature Mathematization /Sum./	259
W poszukiwaniu prawdy. Pamięci prof. K. Kłósaka. Red. M. Lubański, Sz. W. Ślaga /Kazimierz Kubat/	261
Filozofować w kontekście nauki, Red. M. Heller, A. Michalik, J. Życiński /Kazimierz Kubat/	267
M. D a v i s, Applied nonstandard analysis /Marek Szydłowski/	271
Michał H e l l e r. Teoretyczne podstawy kosmologii /Józef Turek/	274