

SPIS TREŚCI

ARTYKUŁY

Józef Turek, Czynniki empiryczne w teoriach kosmologicznych	5
Empirical Factor in Cosmological Theories (Sum.)	47
Henryk Piersa, Niezmienniki w fizyce i ich funkcja poznawcza	49
The Invariances in Physics and their Function in the Physical Cognizance (Sum.)	70
Ewa Rydzyska, O istnieniu świata przedmiotów matematyki	71
About Existence of the World of Objects of Mathematics (Sum.)	81
Jerzy Kaczmarek, La conception structurale de la théorie du développement de la connaissance scientifique chez F. Gonseth	83
Strukturalne ujęcie gonsethowskiej teorii rozwoju poznania naukowego (Streszcz.)	86
Stanisław Janeczek, Przyrodoznawstwo w polskim szkolnictwie kościelnym okresu oświecenia	87
Natural Science in Educational System of Polish Church in Age of Enlightenment (Sum.)	109
Stanisław Zięba, Za i przeciw teleonomicznej interpretacji życia	111
For and Against the Teleonomic Interpretation of Life (Sum.)	126

MATERIAŁY

Ewa Rydzyska, Dowód kinetyczny na istnienie Boga wobec współczesnej matematyki	127
Kinetic Proof of the Existence of God in the Face of Present Mathematics (Sum.)	134
Henryk Piersa, Dyskretne wielkości fizyczne w teorii równań różniczkowych	135
Zenon Eugeniusz Roska l, Okres polski w życiu Simona Lhuilliera	144
Henryk Piersa, Symetria i jej funkcje poznawcze w fizyce (<i>Zygmunt Hajduk</i>)	147
Mirosław Zabirowski, Status obserwatora w fizyce współczesnej (<i>Józef Turek</i>)	150
Franco Bistolfi, Biostructures and Radiation: Order Disorder (<i>Marian Wnuk</i>)	152
Stephen Bone, Bogumil Zaba, Bioelectronics (<i>Józef Zon</i>)	155