

## SPIS TREŚCI

### ARTYKUŁY

Józef Turek, Czynnik empiryczny w teoriach kosmologicznych . . . . .	5
Empirical Factor in Cosmological Theories (Sum.) . . . . .	47
Henryk Pięska, Niezmienne w fizyce i ich funkcja poznawcza . . . . .	49
The Invariances in Physics and their Function in the Physical Cognizance (Sum.)	70
Ewa Rydzyńska, 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 Janecek, Przyrodoznawstwo w polskim szkolnictwie kościelnym okresu oświecenia . . . . .	87
Natural Science in Educational System of Polish Church in Age of Enlightenment (Sum.) . . . . .	109
Stanisław Zieba, Za i przeciw teleonomicznej interpretacji życia . . . . .	111
For and Against the Teleonomic Interpretation of Life (Sum.) . . . . .	126

### MATERIAŁY

Ewa Rydzyńska, 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 Pięska, Dyskretne wielkości fizyczne w teorii równań różniczkowych . .	135
Zenon Eugeniusz Roska, Okres polski w życiu Simona Lhuilliera . . . . .	144
Henryk Pięska, 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 Bonne, Bogumil Zaba, Bioelectronics ( <i>Józef Zon</i> ) . . . . .	155