

## SPIS TREŚCI

### ROZPRAWY

Włodzimierz Zonn, Obserwacyjne aspekty współczesnej kosmologii . . . . .	5
Stanisław Mazierski, Charakterystyka i kierunki rozwoju kosmologii przyrodniczej . . . . .	13
Michał Heller, Zasada Macha w kosmologii relatywistycznej . . . . .	27
Mieczysław Lubański, Możliwość filozoficznej interpretacji współczesnych teorii kosmogonicznych . . . . .	53
Zygmunt Hajduk, Wyjaśnianie dedukcyjne . . . . .	69
Włodzimierz Sedlak, Wstęp do elektromagnetycznej teorii życia . . . . .	101

### RECENZJE I SPRAWOZDANIA

J. Canfield (ed.), Purpose in Nature ( <i>A. J. Czyżewski</i> ) . . . . .	127
M. Bunge, Studies in the Foundations, Methodology, and Philosophy of Science ( <i>Z. Hajduk</i> ) . . . . .	131
K. P. Stanjukowicz, S. M. Kolesnikow, W. M. Moskowkin, Problemy teorii prostranstwa, wriemieni i materii ( <i>M. Lubański</i> ) . . . . .	135
H. Alfvén, Miry i antimiry. Kosmologija i antimatierija, pieriewod so szwedzskogo J. K. Ziemcowa ( <i>M. Lubański</i> ) . . . . .	138
C. G. Hempel, Podstawy nauk przyrodniczych ( <i>A. Klein</i> ) . . . . .	141
Kinetyczny i teleologiczny dowód na istnienie Boga. Sympozjum Filozofów Przyrody ( <i>Cz. Biedulski</i> ) . . . . .	142