

SPIS TREŚCI

ROZPRAWY

Konrad Rudnicki, Podstawy obserwacyjne teorii kosmologicznych	5
Observational Data of Cosmological Theories (Sum.)	21
Stanisław Mazierski, Zagadnienie kryteriów uznawania twierdzeń ogólnych za prawa przyrodnicze	23
Criteria of Acceptation the General Statements as Natural Laws (Sum.)	42
Michał Heller, Kopernikowskie układy odniesienia w ogólnej teorii względności	43
Copernican Systems of Reference in General Relativity (Sum.)	52
Mieczysław Lubański, Filozoficzne aspekty teorii informacji	53
Philosophical Aspects of Information Theory (Sum.)	64
Włodzimierz Sedlak, Paleobiochemiczne problemy wczesnych stadiów życia	65
Paleobiochemical Problems of the Early Phases of Life (Sum.)	86
Antoni Jerzy Czyżewski, Zagadnienie autonomizacji biologii (Część II)	89
The Question of Autonomy of Biology (Part II) (Sum.)	105
Czesław Biedulski, Teleologiczna interpretacja przyrody u polskich neotomistów	107
Teleological Interpretation of Nature by Polish Neothomists (Sum.)	124
Krystyna Szpanbrucker, Wpływ jonów metali ciężkich i światła na rośliny zielone. Działanie chlorku rtęci na świetle i w ciemności na oddychanie i fotosyntezę <i>Lemna perpusilla Torrey</i>	125
The Influence of the Iones of Heavy Metals and of Light on Green Plants. The Effect of Chloride of Mercury in Light and Darkness on Breating and Photosynthesis <i>Lemna perpusilla Torrey</i> (Sum.)	133

SPRAWOZDANIA

Ks. Tadeusz Wojciechowski, Spór o teorie czasu	135
Der Streit um die Zeittheorien (Zfs.)	140
Zygmunt Hajduk, Reprezentatywne ujęcia genezy ruchu	141
Representative Approach to Motion Genesis (Sum.)	148

RECENZJE

Stanisław Mazierski, Elementy kosmologii filozoficznej i przyrodniczej (Włodzimierz Sedlak, Zygmunt Hajduk)	149
Teorija sistiem i biologija (Mieczysław Lubański)	150
Volfgang Stegmüller, Probleme und Resultate der Wissenschaftstheorie und analytischen Philosophie. Bd. 2: Theorie und Erfahrung (Zygmunt Hajduk)	152
Lothar Krauth, Die Philosophie Carnaps (Zygmunt Hajduk)	155
Günther Ludwig, Deutung des Begriffs physikalische Theorie und axiomatische Grundlegung der Hilbertraumstruktur der Quantenmechanik durch Hauptsätze des Messens (Zygmunt Hajduk)	157
Victor Kraft, Mathematik, Logik und Erfahrung (Zygmunt Hajduk)	159