

## SPIS TREŚCI

### KATEGORIA GENEZY W NAUCE I FILOZOFII

Piotr Gutowski, O pojęciu genezy idei filozoficznych . . . . .	7
On the Concept of the Genesis of Philosophical Ideas (Sum.) . . . . .	19
Marek Rosiak, Metafizyka genezy: Arystoteles i Whitehead . . . . .	21
Metaphysics of Generation: Aristotle and Whitehead (Sum.) . . . . .	40
Dalia Marija Stanciene, Metaphysical Principles of Genesis . . . . .	41
Metafizyczne zasady genezy (Streszcz.) . . . . .	46
Gintautas Vyšniauskas, Potentiality as a Source of Becoming in Aristotelian Philosophy . . . . .	47
Potencjalność jako źródło stawania się w filozofii Arystotelesa (Streszcz.) . . . . .	51
Agnieszka Kijewska, Zagadnienie początku w filozofii średniowiecznej: geneza świata w ujęciach Księgi Pisma i Księgi Natury . . . . .	53
The Problem of Genesis in the Mediaeval Philosophy the Genesis of the World according to the Book of Genesis (Sum.) . . . . .	67
Wojciech Sady, Geneza teorii naukowych . . . . .	69
The Genesis of Scientific Theories (Sum.) . . . . .	82
Zygmunt Hajduk, Geneza teorii naukowych: uaktualniona forma kontrowersji o pluralizm metodologii . . . . .	83
The Genesis of Scientific Theories: a Modern Form of the Controversy over Methodology Pluralism (Sum.) . . . . .	98
Jurate Morukiene, Openness as a Social and Philosophical Task . . . . .	99
Otwartość jako zadanie filozoficzne i społeczne (Streszcz.) . . . . .	107
Abp Józef M. Życiński, Metaphysical and Epistemological Presuppositions in Stephen Hawking's Interpretation of the Creation of the Universe . . . . .	109
Metafizyczne i epistemologiczne założenia w Stephena Hawkinga ujęciu kreacji wszechświata (Streszcz.) . . . . .	133
Józef Turek, Geneza idei Wszechświata dynamicznego . . . . .	135
The Genesis of the Idea of the Dynamic Universe (Sum.) . . . . .	141

Mieczysław Lubasik, O genezie informacji . . . . .	143
On the Genesis of Information (Sum.) . . . . .	162
Zenon E. Roskalski, Geneza nauki w głównych nurtach XX-wiecznej historii nauki . . . . .	163
The Genesis of Science in the Main Trends 20th-century History of Science (Sum.) . . . . .	177
Marzena Dybkowska, Geneza rewolucji naukowej w geologii . . . . .	179
Genesis of the Scientific Revolution in Geology (Sum.) . . . . .	185
Kazimierz Jodkowski, Rozpoznawanie genezy: istota sporu ewolucjonizm – kreacjonizm . . . . .	187
Recognizing Genesis: the Nature of the Evolution-Creation Controversy (Sum.)	199
Marian Wnuk, Kategoria genezy w protobiologii – aspekt bioelektroniczny . .	201
The Category of Genesis in Protobiology – Bioelectronic Aspect (Sum.) . . .	204
Barbara Chyrówicz SSsP, Początek życia ludzkiego. Czy ludzka zygota ma status osoby? . . . . .	207
The Origin of Human Life: Does the Human Zygote Have the Status of a Person? (Sum.) . . . . .	220

#### ARTYKUŁY

Ks. Jerzy Dądaczynski, Koncepcja nieskończoności w antycznej matematyce i filozofii . . . . .	221
Die Konzeption der Unendlichkeit in der antiken Mathematik und Philosophie (Zsf.) . . . . .	239
Ks. Jerzy Dądaczynski, Czy Gottlob Frege pierwszy zdefiniował liczby naturalne? . . . . .	241
Hat Gottlob Frege als erster die natürlichen Zahlen definiert? (Zsf.) . . . . .	247