

SPIS TREŚCI

Wstęp	7
Rozwój symboliki logicznej	11
Henryk Struve i Władysław Biegański – między tradycyjną a nową logiką ..	45
O pracach logicznych Kazimierza Ajdukiewicza	57
Uwagi filozoficzno-historyczne na temat <i>Entscheidungsproblem</i>	63
Kilka uwag metodologicznych na temat tezy Churcha	75
Twierdzenia limitacyjne	87
O potędze i słabościach metody aksjomatycznej i ich konsekwencjach dla filozofii matematyki	97
O pojęciu prawdy w matematyce	107
Kłopoty z prawdą, czyli o niejednoznaczności i patologiach klas spełniania	117
Dlaczego matematyka pozwala rozumieć i opisywać świat? Refleksja filozoficzna	133
Między teologią a matematyką. Mikołaja z Kuzy filozofia matematyki	147
System filozoficzny Hoene-Wrońskiego	159
Główne koncepcje i kierunki filozofii matematyki XX wieku	169
Elementy Leibnizjańskie i Kantowskie u Hilberta i Gödla	193
Elementy Kantowskie we współczesnej filozofii matematyki	203
Benedykt Bornstein i jego wizja matematyki i logiki	213
Ontologia matematyki i logiki w szkole lwowsko-warszawskiej	221
Filozofia logiki i matematyki w Kole Krakowskim	237
Andrzeja Mostowskiego filozofia matematyki i logiki	251
Bibliografia	263
Nota edytorska	285