

CONTENTS

ARTICLES

Justyna Herda, Relation between Science and Religion – an Analysis of a Few Approaches	5
Stanisław Judyccki, What Do We Know about Good?	21
Anna Kozanecka, Magdalena Leszczyńska, On the Expression of Temporal Relations and Properties of Time in the Language of the System of G. H. von Wright's Temporal Logic	43
Teresa Obolevitch, Ontologism – S. Frank's Polemic with Post-Kantian Epistemologism	67
Marek Tański, Controversies on Technological Rationality in Stanisław Lem's <i>Dialogs</i>	81
Marcin Tkaczyk, Time Variable in Ancient and Medieval Concepts of the Conditional	99
Krzysztof Wójtowicz, Mathematical Proof from the Formalistic Viewpoint. Part I	123
Krzysztof Wójtowicz, Mathematical Proof from the Formalistic Viewpoint. Part II	139

TRANSLATIONS

Mark Sainsbury, <i>Philosophical Logic</i> (transl. by Marcin Iwanicki i Joanna Odrowąż-Sypniewska)	155
---	-----

REVIEWS

Adam Nowaczyk, <i>Poławianie sensu w filozoficznej głębi</i> [Fishing the Sense in the Philosophical Depth], Łódź: Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego 2006, pp. 211. ISBN 83-7171-966-3 (Andrzej Bronk, Waldemar Zareba)	223
Mieczysław A. Krąpiec, <i>Dlaczego zło</i> [Why Evil], Lublin: Polskie Towarzystwo Tomasza z Akwinu 2005, pp. 225. Series: Biblioteka Filozofii Realistycznej. ISBN 83-60144-10-9 (Wojciech Gretka SDB)	226
Tomasz Rzepiński, <i>Problem niedookreślenia teorii przez dane doświadczenia</i> [The Problem of the Indefiniteness of Theory Through Experiential Data], Poznań: Wydawnictwo Naukowe Instytutu Filozofii UAM 2006, pp. 310. ISBN 83-7092-084-5 (Zygmunt Hajduk)	229
Paul Bernays, <i>Philosophie des mathématiques</i> , Introduction, traduction et notes par H. Benis Sinaceur, Paris: Librairie Philosophique J. Vrin 2003, pp. 240. Series: Mathésis. ISBN 978-2-7116-1607-7 (Jerzy Kaczmarek)	232

Mordechai Ben-Ari, <i>Logika matematyczna w informatyce</i> [orig. <i>Mathematical Logic for Computer Science</i>], transl. from Eng. by M. Miłkowska, Warszawa: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne 2005, pp. 343. Series: Klasyka Informatyki. ISBN 83-204-2972-2 (<i>Jakub Krysiewicz</i>)	235
J. C. Beall, Bas C. Van Fraassen, <i>Possibilities and Paradox. An Introduction to Modal and Many-Valued Logic</i> , Oxford University Press 2003, pp. 233. ISBN 0199259879 (10987654321) (<i>Marek Lechniak</i>)	240
John N. Martin, <i>Themes in Neoplatonic and Aristotelian Logic: Order, Negation and Abstraction</i> , London: Ashgate Publishing 2004, pp. 204. ISBN 0-7546-0811-5. (<i>Marek Lechniak</i>)	244
Alasdair MacIntyre, <i>The Tasks of Philosophy. Selected Essays</i> , Volume 1, Cambridge: Cambridge University Press 2006, pp. XIV + 215, index. ISBN 0521854377 (<i>Maksymilian Roszyk</i>)	251
Noël Carroll, <i>Filozofia horroru albo paradoksy uczuć</i> [orig. <i>The Philosophy of Horror or Paradoxes of the Heart</i>], transl. by Mirosław Przyłipiak, Gdańsk: słowo/obraz terytoria 2004, pp. 451. ISBN 83-7453-610-1 (<i>Roman Schmidt</i>)	258
Arnold Toynbee, <i>O stosunku historyka do religii</i> [orig. <i>An Historian's Approach to Religion</i>], transl. by Józef Marzęcki, Kęty: Wydawnictwo Marek Derewiecki 2007, pp. 261. Series: Biblioteka Europejska. ISBN 978-83-89637-67-3 (<i>Paweł Skrzydlewski</i>)	264
George S. Boolos, John P. Burgess, Richard C. Jeffrey, <i>Computability and Logic</i> , Fourth edition, Cambridge: Cambridge University Press 2003, pp. 355 + 12. ISBN 0-521-00758-5 (<i>Marcin Tkaczyk</i>)	271
Marek Lechniak, <i>Elementy logiki dla prawników</i> [The Elements of Logic for Lawyers], Lublin: Wydawnictwo KUL 2006, pp. 193. ISBN 978-83-7363-440-4 (<i>Marcin Tkaczyk</i>)	276
Stanisław Butryn, <i>Zarys filozofii Alberta Einsteina</i> [Outline of Albert Einstein's Philosophy], Warszawa: Wydawnictwo IFIS PAN 2006, pp. 264. ISBN 83-7388-117-4. (<i>Józef Turek</i>)	282
Paweł Kawalec, <i>Przyczyna i wyjaśnianie. Studium z filozofii i metodologii nauk</i> [Cause and Explication], Lublin: Wydawnictwo KUL 2006, pp. 447. ISBN 83-7363-362-6 (<i>Waldemar Zareba</i>)	285
Anna Wierzbicka, <i>Semantyka. Jednostki elementarne i uniwersalne</i> [orig. <i>Semantics: Primes and Universals</i>], transl. by Adam Głaz, Lublin: Wydawnictwo UMCS 2006, s. 535, ISBN 83-227-2504-3 (<i>Przemysław Zonik</i>)	291
L. Nathan Oaklander, <i>C. D. Broad's Ontology of Mind</i> , Frankfurt: Ontos Verlag 2006, pp. 105. Series: Philosophical Analysis vol. 12. ISBN 3-937202-97-8. (<i>Paweł Żarkowski</i>)	295

DISCUSSIONS

Marcin Tkaczyk, Self-critical Remarks on Natural Deduction Systems of Normal Modal Logics	305
---	-----

SPIS TREŚCI

ARTYKUŁY

Justyna Herda, Dialog nauki i wiary – analiza wybranych stanowisk	5
Relation between Science and Religion – an Analysis of a Few Approaches (Sum.)	18
Stanisław Juddycki, Co wiemy o istocie dobra?	21
What Do We Know about Good? (Sum.)	41
Anna Kozanecka, Magdalena Leszczyńska, O wyrażalności niektórych relacji czasowych i własności czasu w języku systemów logiki temporalnej G. H. von Wright	43
On the Expression of Temporal Relations and Properties of Time in the Language of the System of G. H. von Wright’s Temporal Logic (Sum.)	65
Teresa Obolovitch, Ontologizm, czyli Siemiona Franka polemika z pokan- towskim epistemologizmem	67
Ontologism – S. Frank’s Polemic with Post-Kantian Epistemologism (Sum.)	79
Marek Tański, Kontrowersje wokół racjonalności technologicznej w <i>Dialo- gach</i> Stanisława Lema	81
Some Controversies around Technological Rationality in S. Lem’s <i>Dialogues</i> (Sum.)	97
Marcin Tkaczyk, Zmienna czasowa w starożytnej i średniowiecznej teorii zdań warunkowych	99
Time Variable in Ancient and Medieval Concepts of the Conditional (Sum.)	121
Krzysztof Wójtowicz, Dowód matematyczny z punktu widzenia formalizmu matematycznego. Część I	123
Mathematical Proof from the Formalistic Viewpoint. Part I (Sum.)	137
Krzysztof Wójtowicz, Dowód matematyczny z punktu widzenia formalizmu matematycznego. Część II	139
Mathematical Proof from the Formalistic Viewpoint. Part II (Sum.)	153

TŁUMACZENIA

Mark Sainsbury, Logika filozoficzna (przeł. Marcin Iwanicki i Joanna Odrowąż-Sypniewska)	155
---	-----

RECENZJE

Adam Nowaczyk, Poławianie sensu w filozoficznej głębi (<i>Andrzej Bronk, Waldemar Zaręba</i>)	223
Mieczysław A. Krapiec, Dlaczego zło (<i>Wojciech Gretka SDB</i>)	226
Tomasz Rzepiński, Problem niedookreślenia teorii przez dane doświadczenia (<i>Zygmunt Hajduk</i>)	229
Paul Bernays, Philosophie des mathématiques (<i>Jerzy Kaczmarek</i>)	232
Mordechai Ben-Ari, Logika matematyczna w informatyce (<i>Jakub Krysiwicz</i>)	235
J. C. Beall, Bas C. Van Fraassen, Possibilities and Paradox. An Introduction to Modal and Many-Valued Logic (<i>Marek Lechniak</i>)	240
John N. Martin, Themes in Neoplatonic and Aristotelian Logic: Order, Negation and Abstraction (<i>Marek Lechniak</i>)	244
Alasdair MacIntyre, The Tasks of Philosophy. Selected Essays, Volume 1 (<i>Maksymilian Roszyk</i>)	251
Noël Carroll, Filozofia horroru albo paradoksy uczuć (<i>Roman Schmidt</i>)	258
Arnold Toynbee, O stosunku historyka do religii (<i>Paweł Skrzydlewski</i>)	264
George S. Boolos, John P. Burgess, Richard C. Jeffrey, Computability and Logic, Fourth edition (<i>Marcin Tkaczyk</i>)	271
Marek Lechniak, Elementy logiki dla prawników (<i>Marcin Tkaczyk</i>)	276
Stanisław Butryn, Zarys filozofii Alberta Einsteina (<i>Józef Turek</i>)	282
Paweł Kawalec, Przyczyna i wyjaśnianie. Studium z filozofii i metodologii nauk (<i>Waldemar Zaręba</i>)	285
Anna Wierzbicka, Semantyka. Jednostki elementarne i uniwersalne (<i>Przemysław Zonik</i>)	291
L. Nathan Oaklander, C. D. Broad's Ontology of Mind (<i>Paweł Żarkowski</i>)	295

DYSKUSJE

Marcin Tkaczyk, Samokrytyczna uwaga o założeniowych systemach logiki modalnej	305
---	-----