

17 września 2024 r. na cmentarzu junikowskim w Poznaniu pożegnaliśmy Profesora Jerzego Pogonowskiego, który zmarł 6 września br.

Profesor Jerzy Pogonowski był wybitnym matematykiem, językoznawcą i logikiem związanym z Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. W 1974 r. ukończył matematykę na Uniwersytecie Warszawskim. Doktorat z językoznawstwa uzyskał w 1976 na UAM. W 1981 zdobył stopień doktora habilitowanego w tej samej dyscyplinie, także na UAM. W 1991 otrzymał tytuł profesora nauk humanistycznych.

Droga naukowa Profesora prowadziła przez zastosowania metod formalnych w lingwistyce, metodologię nauk, teorię dowodu i logikę filozoficzną, a w ostatnich latach – filozofię matematyki. Nade wszystko był jednak autorem wielu wyśmienitych podręczników, profesjonalnych i przystępnych zarazem opracowań służących za wzór nauczycielom logiki i matematyki, fenomenalnym tłumaczem podręczników i matematycznych tekstów źródłowych (z języków angielskiego, niemieckiego i rosyjskiego).

Będziemy Go pamiętać jako życzliwego przewodnika młodych adeptów nauki i nauczyciela matematyki, zawsze gotowego do troskliwej, terapeutycznej interwencji. Straciliśmy znakomitego Uczzonego, wspaniałego Nauczyciela, serdecznego Kolegę. Dotkliwie odczuwać będziemy brak Jego życzliwego wsparcia.

Poniżej publikujemy dostępne nam informacje o dorobku naukowym Profesora Jerzego Pogonowskiego: listy publikacji, sporządzonych recenzji, wypromowanych doktoratów oraz projektów badawczych, w których prowadzeniu brał udział. Na koniec przedstawiamy listę projektów, nad których ukończeniem Profesor pracował w ostatnich latach, wraz z informacją o – zgodnym z naszą wiedzą – stopniu zaawansowania projektu.

1. Lista publikacji

1976

1. Review of: Volker Beeh *Ansätze zu einer wahrheitswertfunktionalen Semantik*. Max Huber Verlag, München 1973. In: *Studia Germanica Posnaniensia* V, 151–153 (in German).

1977

2. A statement in the discussion „Structuralistic methodological postulates in the investigation of culture”. *Studia Metodologiczne* 16, 83–85 (in Polish).
3. Kilka propozycji dotyczących formalnego modelu związku przyczynowego (Some proposals concerning a formal model of causality). [Co-author: J. Wiśniewski.] *Studia Filozoficzne* 11, 89–107.
4. Review of: Volker Beeh *Ansätze zu einer wahrheitswertfunktionalen Semantik*. Max Huber Verlag, München 1973. In: *Lingua Posnaniensis* XX, 163–166 (in English).

1978

5. Topologiczne modele języka (Topological models of language). *Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk*, Nr **94**, 56–59.
6. O definicji istotności (On the definition of essentiality). *Poznańskie Studia z Filozofii Nauki* **7**, 275–278.
7. A formal approach to causality. [Co-author: J. Wiśniewski.] Poznań *Studies in the Philosophy of the Sciences and the Humanities*, vol. **4**, No **1**, 74–86.
8. Review of: Walther L. Fischer *Äquivalenz- und Toleranzstrukturen in der Linguistik*. Max Hueber Verlag, München 1973. In: *Lingua Posnaniensis* **XXI**, 187–189 (in English).
9. Review of: Juliusz A. Szrejder *Równość, podobieństwo, porządek*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1975. In: *Studia Metodologiczne* **17**, 183–185 (in Polish).

1979

10. Formal methods in linguistics. *Buffalo Papers in Linguistics*, vol. **1**, No **3**, 31–83.
11. Tolerances in linguistics. *Abstracts of the 6th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science*, section 12, Hannover, 187–191.
12. Mathematical model of linguistic analysis. *Studia Anglica Posnaniensia* **X**, 123–130.
13. Local properties of texts. *Studia Anglica Posnaniensia* **X**, 131–135.
14. Global properties of language levels. *Studia Anglica Posnaniensia* **XI**, 143–150.
15. Topology and semantics. *Lingua Posnaniensis* **XXII**, 75–85.
16. O aksjomatycznych opisach języka naturalnego (On axiomatic descriptions of natural language). *Lingua Posnaniensis* **XXII**, 37–41.

1980

17. Fuzzy models of language. *Lingua Posnaniensis* **XXIII**, 159–162.

1981

18. *Tolerance spaces with applications to linguistics*. Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, 103 pages.
19. *An axiom system for hypotaxis*. *Working Papers of the Institute of Linguistics*, Adam Mickiewicz University, Poznań, 28 pages.

1982

20. *Wstęp do językoznawstwa* (Introduction to linguistics). [Co-authors: J. Bańcerowski and T. Zgółka.] Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, 356 pages.
21. Set-theoretical approach to general systems theory. In: R. Trappl (Ed.) *Cybernetics and Systems Research*, North-Holland Publishing Company, 15–18.

22. Semiotyczna charakterystyka języka genetycznego (Semiotic characterization of genetic language). *Poznańskie Studia z Filozofii Nauki* 7, 53–62.
23. A note on structural lexical semantics. *Lingua Posnaniensis* XXV, 45–51.
24. Review of: Jerzy Bańczerowski *Systems of semantics and syntax. A determinational theory of language*. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa-Poznań 1980. In: *Lingua Posnaniensis* XXV, 121–131 (in English).
25. Review of: Barbara Hall Partee *Fundamentals of Mathematics for Linguistics*. D. Reidel Publishing Company, Dordrecht-London 1978. In: *Lingua Posnaniensis* XXV, 131–132 (in English).

1983

26. Semantic gaps. *Abstracts of the 7th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science*, section 12, Salzburg, 346–348.
27. *Kilka obserwacji na temat struktury języka ningueño i konsekwencje dla teorii lingwistycznej (Some observations concerning the structure of ningueño and the consequences for linguistic theory)*. [Co-author: A.F. Majewicz.] *Working Papers of the Institute of Linguistics*, Adam Mickiewicz University, Poznań, 21 pages.
28. *Zbiór zadań z lingwistyki (Linguistic exercises)*. *Practical Aids of the Institute of Linguistics*, Adam Mickiewicz University, Poznań, 17 pages.
29. Extensional approach to lexical semantics. *Lingua Posnaniensis* XXVI, 41–54.
30. O pojęciu relacji językowej (On the concept of a linguistic relation). *Studia Semiotyczne* XIII, 133–141.
31. Semiotyczne aspekty genetyki molekularnej (Semiotic aspects of molecular genetics). *Kosmos* 3, 425–431.
32. On categorial marking in natural language. [Co-author: A.F. Majewicz.] *Lingua Posnaniensis* XXVI, 55–68.

1984

33. Pojęcie signifikacji (The concept of signification). *Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk*, No 100, 140–142.
34. Pojęcie przystosowania populacji (On the concept of fitness of a population). [Co-author: K. Łastowski.] *Poznańskie Studia z Filozofii Nauki* 8, 233–244.
35. Review of: Theo Vennemann, Joachim Jacobs *Sprache und Grammatik. Grundprobleme der linguistischen Sprachbeschreibung*. Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt 1982. In: *Lingua Posnaniensis* XXVII, 167–168 (in English).
36. Review of: Charles Berlitz *Die wunderbare Welt der Sprachen. Fakten, Kuriosa, Geheimnisse*. Paul Zsolnay Verlag, Wien–Hamburg 1982. In: *Lingua Posnaniensis* XXVII, 168–170 (in German).

1985

37. A contribution to the theory of linguistic oppositions. *Lingua Posnaniensis* **XXVIII**, 117–135.
38. Grundideen der kombinatorischen Semantik. *SAIS Arbeitsberichte* 8, Christian–Albrechts–Universität Kiel, 133–152.
39. Dziury semantyczne (Semantic gaps). *Poznańskie Studia z Filozofii Nauki* **9**, 243–254.
40. Review of: Hans Heinrich Lieb *Integrational Linguistics, vol. 1, General Outline*. John Benjamins, Amsterdam 1983. In: *LINGUA* ***, 274–279.

1987

41. *Komputerowe programy dydaktyczne i testujące: rachunek zdań (Educational computer programs for propositional calculus)*. [Co-author: S. Gorzeński.] *Practical Aids of the Institute of Linguistics*, Adam Mickiewicz University, Poznań, 57 pages.
42. *Sylogistyka. Komputerowe programy dydaktyczne i testujące (Syllogistics. Educational computer programs)*. [Co-author: S. Gorzeński.] *Practical Aids of the Institute of Linguistics*, Adam Mickiewicz University, Poznań, 97 pages.
43. Similarity relations as a tool for the description of sound systems. *Studia Phonetica Posnaniensia* **I**, 69–79.
44. Review of: Barbara Stanosz *Wprowadzenie do logiki formalnej. Podręcznik dla humanistów*. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1985. In: *Lingua Posnaniensis* **XXIX**, 163–164 (in English).

1988

45. *Teoretyczne podstawy semiotyki I (Theoretical foundations of semiotics I)*. [Editorship.] Working Papers of the Institute of Linguistics, Adam Mickiewicz University, Poznań, 55 pages.
46. Kraty pojęć (Lattices of concepts). In: 45 above, 33–41.
47. *A formal theory of linguistic oppositions*. Working Papers of the Institute of Linguistics, Adam Mickiewicz University, Poznań, 82 pages.
48. *Combinatory semantics: a contribution to the metatheory of linguistics*. Working Papers of the Institute of Linguistics, Adam Mickiewicz University, Poznań, 14 pages.
49. Semantic engineering. *Semiotic Theory and Practice*, Mouton de Gruyter, Berlin–New York–Amsterdam, 899–907.
50. *Matematyczny model analizy lingwistycznej (Mathematical model of linguistic analysis)*. Working Papers of the Institute of Linguistics, Adam Mickiewicz University, Poznań, 131 pages.
51. *Semantic engineering and the concept of a linguistic type*. Working Papers of the Institute of Linguistics, Adam Mickiewicz University, Poznań, 28 pages.
52. *Lingwistyka a teoria modeli (Linguistics and model theory)*. Working Papers of the Institute of Linguistics, Adam Mickiewicz University, Poznań, 20 pages.

53. Review of: Mark Janse, Hans Borkent (Eds.) *Linguistic Bibliography for the year 1984*. Martinus Nijhoff Publishers, Dordrecht/Boston/Lancaster, 1986. In: *Studia Logica* **XLVII**, 4, 441 (in English).

1989

54. A comment on Vennemann's ideal typologies. *Lingua Posnaniensis* **XXX**, 23–28.
55. Review of: Roland Hausser *Surface compositional grammar*. Studies in Theoretical Linguistics vol. 4, Wilhelm Fink Verlag, München 1984. In: *Lingua Posnaniensis* **XXX**, 127–130 (in English).
56. Review of: N.A. Kondrašov, L.F. Kopusov, L.P. Ruposova *Sbornik zadač i uprazhnenij po vviedieniu v jazykoznanie*. Prosvieščenie, Moskva 1985. In: *Lingua Posnaniensis* **XXX**, 156–157 (in English).

1990

57. *Struktura logiczna rozumowań lingwistycznych (Logical structure of linguistic inference)*. [Co-editor: T. Zgółka.] Wydawnictwa Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, Poznań, 220 pages.
58. Założenia semantyki kombinatorycznej (Main assumptions of combinatory semantics). In 57 above, 27–43.

1991

59. *Hiponimia (Hyponymy)*. Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, 79 pages.
60. *Hierarchiczne analizy języka (Hierarchical analyses of language)*. Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, 64 pages.

1992

61. A new structuralism in phonology. [Co-authors: Jerzy Bańczerowski and Tadeusz Zgółka.] In: Hans-Heinrich Lieb (Ed.) *Prospects for a new structuralism*. John Benjamins Publishing Company, Amsterdam–Philadelphia, 185–224.

1993

62. *Combinatory Semantics*. Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, 110 pages.
63. *Linguistic Oppositions*. Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, 135 pages.

1994

64. Lingwistyka a teoria modeli (Linguistics and model theory). In: Jerzy Pelc (Ed.) *Znaczenie i prawda. Rozprawy semiotyczne*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 221–231.

1995

65. *Eufonia i Logos. Księga Pamiatkowa ofiarowana Profesor Marii Steffen Batogowej i Profesorowi Tadeuszowi Batogowi (Euphony and Logos. Festschrift offered to Maria Steffen-Batóg and Tadeusz Batóg)*. [Editorship.] Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, 696 pages.

66. O pracach naukowych Marii Steffen-Batogowej (Maria Steffen-Batóg's scientific works.) In: 65 above, 15–44.
67. Twórczość naukowa Tadeusza Batoga (Tadeusz Batóg's scientific achievements.) In: 65 above, 45–79.
68. Systemy fonologiczne Tadeusza Batoga (Tadeusz Batóg's phonological systems). In: 65 above, 257–280.
69. *Trzy drobiazgi fonologiczne (Three phonological trifles)*. *Investigationes Linguisticae* Vol. I, Institute of Linguistics, Adam Mickiewicz University, Poznań, 7–54.

1996

70. *Przyczynki do metodologii lingwistyki (Contributions to the methodology of linguistics)*. [Co-editor: Tadeusz Zgółka.] Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, 168 pages.
71. Przyczynek do logicznej rekonstrukcji typologii strukturalnej. (A contribution to logical reconstruction of structural typology). In: 70 above, 93–108.
72. Review of: Marek Tokarz *Elementy pragmatyki logicznej (Elements of logical pragmatics)*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1993. In: *Lingua Posnaniensis* XXXVII, 137–139 (in English).
73. Review of: Maria Semeniuk-Polkowska, Lech Polkowski *Matematyka dla humanistów. Elementy matematyki dla studentów nauk humanistycznych i społecznych (Mathematics for humanists. Elements of mathematics for students of human and social sciences)*. Wydawnictwo SBP, Warszawa 1994. In: *Lingua Posnaniensis* XXXVII, 141–142 (in English).
74. Review of: Barbara H. Partee, Alice ter Meulen, Robert E. Wall, *Mathematical methods in linguistics*. Studies in Linguistics and Philosophy, vol. 30, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht–Boston–London 1990. In: *Lingua Posnaniensis* XXXVII, 140–141 (in English).
75. On the concept of a linguistic constant. *Lingua Posnaniensis* XXXVIII, 29–38.

1997

76. *Euphony and Logos*. [Co-editor: Roman Murawski.] Rodopi, Amsterdam–Atlanta, x + 534 pages.
77. Tadeusz Batóg's phonological systems. In: 76 above, 167–197.
78. Scientific works of Maria Steffen-Batóg. In: 76 above, 17–67.
79. Scientific works of Tadeusz Batóg. In: 76 above, 69–133.
80. On a formal approach to *Wortphonologie*. *Lingua Posnaniensis* XXXIX, 83–91.
81. O pojęciu stałej lingwistycznej (On the concept of a linguistic constant). In: Z. Krążyńska, Z. Zagórski (Eds.) *Poznańskie Spotkania Językoznawcze*, Tom II, Wydawnictwo Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, Poznań, 76–82.
82. Review of: Tadeusz Batóg *Studies in Axiomatic Foundations of Phonology*. Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, 1994. In: *Lingua Posnaniensis* XXXIX, 155–157 (in English).

83. Przestrzenie podobieństwa i opozycji (Similarity and opposition spaces). In: M. Omyła (Ed.) *Skłonność metafizyczna. Bogusławowi Wolniewiczowi w darze*. Wydział Filozofii i Socjologii Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa, 83–95.

84. Translation (English → Polish) of logical items beginning with the letter ‘a’: Achillesa paradoks, argumentacja, argument, alternatywa, aksjomatyczna metoda, aksjomat, analogia. In: the Polish edition of *Encyclopaedia Britannica*. Wydawnictwo Kurpisz, Poznań.

1998

85. Stałe logiczne a gramatyzacja informacji (Logical constants and grammaticalization of information). *Japonica Toruniensia* t. 1 – *Język i kultura Japonii*. Toruń, 53–66.

1999

86. Zum Begriff der Opposition in den *Grundzügen der Phonologie*. In: J. Bańcerowski, T. Zgółka (Eds.) *Linguam amicabilem facere. Ludovico Zabrocki in memoriam*. Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, 123–137.

87. Dialog czy sprzeczka? O metodach formalnych w lingwistyce (Dialogue or squabble? On formal methods in linguistics). In: S. Gajda (Ed.) *Dyskurs naukowy – tradycja i zmiana*. Uniwersytet Opolski – Instytut Filologii Polskiej, Opole, 97–101.

88. On metalinguistics. *Volume of abstracts*, 11th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science, Kraków, 380.

89. O logice i symbolice logicznej (On logic and logical notation). Chapter IV in: W. Maciejewski *Świat języków*. Wielka Encyklopedia Geografii świata, vol. 14, Wydawnictwo Kurpisz, Poznań, 82–93.

90. Review of: Maria Steffen-Batóg *Studies in Phonetic Algorithms*. Wydawnictwo Sorus, Poznań 1997. In: *Lingua Posnaniensis* **XLI**, 209–213 (in English).

91. A logical reconstruction of a fragment of Wiktor Jassem’s acoustic phonetics. *Lingua Posnaniensis* **XLI**, 127–136.

92. Pojęcia: intensji i ekstensji w pracach Romana Suszki (On the concepts of intension and of extension in the works of Roman Suszko). *XLV Conference on the History of Logic*, Kraków, p. 14 [abstract].

2000

93. W sprawie programu badawczego lingwistyki formalnej (Concerning the research program of formal linguistics). In: J. Pelc (Ed.) *Język współczesnej humanistyki*. Polskie Towarzystwo Semiotyczne, Warszawa, 325–335.

94. *Odrzucenie aksjomatu Fregego*. Translation <English → Polish> of: Roman Suszko *Abolition of the Fregean Axiom*. In: R. Parikh (Ed.) *Logic Colloquium, Symposium on Logic held at Boston, 1972–73. Lecture Notes in Mathematics* vol. 453, 169–239. In: A. Biłat (Ed.) *Stany rzeczy. Sytuacje. Zdarzenia*, vol. 6, Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin, 13–67.

2001

95. Pojęcia: intensji i ekstensji w pracach Romana Suszki (On the concepts of intension and of extension in the works of Roman Suszko). In: M. Omyła (Ed.) *Idee logiczne Romana Suszki*. Wydział Filozofii i Socjologii Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa, 73–81.

2002

96. Jak żyć z paradoksem Skolema? (How to live with Skolem's Paradox?). In: J. Brzeziński, A. Klawiter, Th.A.F. Kuipers, K. Łastowski, K. Paprzycka, P. Przybysz [Eds.] *Odwaga filozofowania. Leszkowi Nowakowi w darze*. Wydawnictwo Fundacji Humaniora, Poznań, 581–591.

2003

97. Po co metalogika lingwistom? (What do linguists need metalogic for?) In: S. Gajda (Ed.) *Językoznawstwo w Polsce. Stan i perspektywy*. Polska Akademia Nauk – Komitet Językoznawstwa, Uniwersytet Opolski – Instytut Filologii Polskiej, Opole, 119–126.

2004

98. Translation <Russian → Polish> of: Igor A. Ławrow, Larisa L. Maksimowa *Exercises in set theory, mathematical logic and theory of algorithms*. Fizmatlit, Moscow, 2002. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 316 pages.

2005

99. Agnostyczny jeż w lesie semantycznym. (An agnostic hedgehog in a semantic forest.) [Co-author: Izabela Bondecka-Krzykowska]. In: K. Trzęsicki (ed.) *Ratione et Studio. Profesorowi Witoldowi Marciszewskiemu w darze*. Wydawnictwo Uniwersytetu w Białymstoku, Białystok, 191–234.
100. On Some Applications of Extended Mereology. *Acta Universitatis Wratislaviensis* nr **2754**, Seria *Logika* **23**, Wrocław, 89–100.

2006

101. „Okres poznański” w twórczości Romana Suszki. (Roman Suszko's works in logic at the Poznań University (1946–1953).) In: J. Pelc (Ed.) *Sens, prawda, wartość: filozofia języka i nauki w dziełach Kazimierza Ajdukiewicza, Witolda Doroszewskiego, Tadeusza i Janiny Kotarbińskich, Romana Suszki, Władysława Tatarkiewicza*. Biblioteka Myśli Semiotycznej vol. **50**, Polskie Towarzystwo Semiotyczne, Warszawa, 205–229. An electronic version in: *Investigationes Linguisticae* **XIV**, 78–96.
102. Ile jest języków? (How many languages exist?) *Investigationes Linguisticae* **XIV**, 1–12.
103. Badania logiczne na Uniwersytecie Poznańskim w latach 1945–1955. (Logical investigations at the Poznań University in 1945–1955.) [Co-author: Roman Murawski]. *Investigationes Linguisticae* **XIV**, 68–77.
104. Projekt logiki infinitarnej Ernsta Zermela. (Ernst Zermelo's Project of Infinitary Logic.) *Investigationes Linguisticae* **XIV**, 18–49.
105. How Do Metalogical Concepts Emerge? *Investigationes Linguisticae* **XIV** [abstract].

106. O Tworzeniu (się?) Pojęć Metalogicznych. (On the emergence of metalogical concepts). *Investigationes Linguisticae XIV* [abstract].
107. Zermelo i Skolemici. (Zermelo and the Skolemities). *Investigationes Linguisticae XIV* [abstract].
108. Heksagonalne Ogrody Logiki. (Hexagonal Logic Gardens). *Investigationes Linguisticae XIV* [abstract].
109. Zermelo: a Well Founded Antiskolemism. *Investigationes Linguisticae XIV* [abstract].
110. Po co mi logika? Jestem Humanistką! What do I need Logic for? I am a (female) Humanist! *Investigationes Linguisticae XIV* [an essay in logic].
111. Santa Claus Connection. *Investigationes Linguisticae XIV* [an essay in logic].
112. Konsekwencje Bereszit 2:16. (The consequences of Bereshit 2:16.) Coauthor: Izabela Bondecka-Krzykowska. *Investigationes Linguisticae XIV* [abstract, about 60 slides].

2007

113. Translation (English → Polish) of: Raymond Smullyan *To Mock a Mockingbird. And Other Logic Puzzles Including An Amazing Adventure in Combinatory Logic*. *Książka i Wiedza*, Warszawa, 266 pages.
114. Translation (English → Polish) of: Raymond Smullyan *Forever Undecided. A Puzzle Guide to Gödel*. *Książka i Wiedza*, Warszawa, 262 pages.

2008

115. Logical investigations at the University of Poznań in 1945–1955. Coauthor: Roman Murawski. In: *Methodisches Denken im Kontext*, P. Bernhard und V. Peckhaus (Eds.), mentis Verlag, Paderborn, 239–254.
116. Questions, Recursion, and Incompleteness. Co-author: Andrzej Wiśniewski. Abstract published in: *Volume of abstracts, Sixth European Congress of Analytic Philosophy*, Jagiellonian University, Institute of Philosophy, 21–26 August, Kraków, p. 101.
117. Zermelo a Szkoła Warszawska. 100 lat aksjomatycznej teorii mnogości. (Zermelo and the Warsaw School. 100 years of axiomatic set theory.) Abstract published in: *VIII Polski Zjazd Filozoficzny. Księga streszczeń*. A. Brożek, J.J. Jadacki (Eds.), Wydawnictwo Naukowe Semper, Warszawa, p. 180.
118. Zermelo i geneza logik infinitarnych. (Zermelo and the origin of infinitary logic). Abstract published in: *VIII Polski Zjazd Filozoficzny. Księga streszczeń*. A. Brożek, J.J. Jadacki (Eds.), Wydawnictwo Naukowe Semper, Warszawa, 190–191.
119. Metoda rezolucji i tablice analityczne w *Symbolic Logic* Lewisa Carrola. (Resolution and analytic tableaux in Lewis Carroll's *Symbolic Logic*). *Investigationes Linguisticae XVI*, 195–218.

2009

120. Lewis Carroll's resolution and tableaux. In: J. Sytnik-Czetwertyński (ed.) *Rozważania o filozofii prawdziwej*. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, 73–92.

121. Paradox and intuition. In: P. Łobacz, P. Nowak, W. Zabrocki (eds.) *Language, Science and Culture*, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań. 279–299.
122. Logical aspects of Janusz Chmielewski's works. Preface in: Janusz Chmielewski *Language and Logic in Ancient China. Collected Papers on the Chinese Language and Logic*, M. Mejor (ed.) Komitet Nauk Orientalistycznych Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, 23–30.

2010

123. Remarks on Ancient Chinese Logic. In: Andrew Schumann (ed.) *Logic in Religious Discourse*. Ontos Verlag, 84–103.
124. Diagonalization in double frames. Co-author: Andrzej Wiśniewski. *Logica Universalis* Vol. 4, Number 1, 31–39; doi: 10.1007/s11787-010-0012-3
125. Interrogatives, recursion, and incompleteness. Co-author: Andrzej Wiśniewski. *Journal of Logic and Computation* Vol. 20, Number 6, 1187–1199; doi: 10.1093/logcom/exq014
126. A note on diagonalization. Co-author: Andrzej Wiśniewski. *Bulletin of the Section of Logic* 39: 3/4, 123–131.
127. Poznańskie juvenilia logiczne Romana Suszki (Roman Suszko's juvenile logical works written in Poznań). In: T. Buksiński (ed.) *Filozofia na Uniwersytecie w Poznaniu. Jubileusz 90-lecia*, Wydawnictwo Naukowe Instytutu Filozofii UAM, Poznań, 237–259.
128. Argumentacje logików starochińskich. (Argumentation in Ancient Chinese Logic.) In: W. Suchoń, I. Trzcieniecka-Schneider, D. Kowalski (eds.) *Argumentacja i racjonalna zmiana przekonań. DiaLogikon* vol. 15, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, 159–195.
129. *Światy matematyki. Tworzenie czy odkrywanie? Księga Pamiatkowa ofiarowana Profesorowi Romanowi Murawskiemu (The Worlds of Mathematics. Creation or Discovery? Festschrift offered to Professor Roman Murawski)*. Izabela Bondecka-Krzykowska, Jerzy Pogonowski (eds.), Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, 366 pages.
130. Naukowe *curriculum vitae* Romana Murawskiego (Scientific *curriculum vitae* of Roman Murawski). Co-author: Izabela Bondecka-Krzykowska. In: 129 above, 25–67.
131. O pracach matematycznych Romana Murawskiego (On mathematical works by Roman Murawski). In: 129 above, 69–98.
132. Aksjomaty ograniczenia w teorii mnogości (Axioms of restriction in set theory). In: 129 above, 297–325.

2011

133. Wielokropek (Triple dots). *Folia Scandinavica Posnaniensia* 12, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, 211–229.
134. Aksjomaty ekstremalne i modele zamierzone teorii (Extremal axioms and intended models of a theory). *Studia z Kognitywistyki i Filozofii Umysłu* 5 (1), 27–59.
135. Remarks on Intended Models of Mathematical Theories. *Lingua Posnaniensis* LIII (2), 83–100.

136. Intuicja matematyczna – kilka uwag (Mathematical intuition – a few remarks). *Investigationes Linguisticae* **XXIII**, 82–105.
137. Geneza matematyki wedle kognitywistów (The origin of mathematics according to cognitive scientists). *Investigationes Linguisticae* **XXIII**, 106–147.
138. Operacje na argumentacjach (Operations on arguments). *Investigationes Linguisticae* **XXIII**, 148–169.
139. Translation (German → Polish) of: Hilbert, D. 1900. Über den Zahlbegriff. *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung* **8**, 1900, 180–184. In: *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia* **IV**, 41–44.

2012

140. Kilka uwag o intuicji matematycznej (A Few Remarks about Mathematical Intuition). *Filozofia Nauki* Rok XX, Nr **2** (78), 107–113.
141. Intuicja matematyczna w działaniu (Mathematical intuition in action). In: J. Golińska-Pilarek, A. Wójtowicz (eds.) *Identyczność znaku czy znak identyczności? Księga jubileuszowa dedykowana Profesorowi Mieczysławowi Omyłe z okazji siedemdziesiątej rocznicy urodzin*. Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2012, 139–151.
142. Preface to: J. Golińska-Pilarek, A. Wójtowicz (eds.) *Identyczność znaku czy znak identyczności? Księga jubileuszowa dedykowana Profesorowi Mieczysławowi Omyłe z okazji siedemdziesiątej rocznicy urodzin*. Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2012, 7–10.

2013

143. Cztery monografie Romana Murawskiego (Four monographs by Roman Murawski). Review of:
1. Roman Murawski. *Essays in the Philosophy and History of Logic and Mathematics*. Rodopi, Amsterdam–New York 2010. Volume 98 in: *Poznań Studies in the Philosophy of the Sciences and the Humanities*. Preface: Jan Woleński. 343 pages. ISBN 978-90-420-3090-9, ISSN 0303-8157.
 2. Roman Murawski. *Logos and Máthēma. Studies in the Philosophy of Mathematics and History of Logic*. Peter Lang GmbH Internationaler Verlag der Wissenschaften, Frankfurt am Main 2011. Series: *Polish Contemporary Philosophy and Philosophical Humanities* **1** (edited by Jan Hartman). 338 pages. ISBN 978-3-631-61804-2, ISSN 2191-1878.
 3. Thomas Bedürftig, Roman Murawski. *Philosophie der Mathematik*. Walter de Gruyter GmbH & Co. KG, Berlin–New York 2010. 322 pages. ISBN 9783-11-019093-9, e-ISBN 978-3-11-022060-5.
 4. Roman Murawski. *Filozofia matematyki i logiki w Polsce międzywojennej*. Monografie Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń 2011, 253 pages. ISBN 978-231-832670-6. In: *Filozofia Nauki*, Rok XXI, Nr 2 (82), 185–200.
- In: *Filozofia Nauki*, Rok XXI, Nr 2 (82), 185–200.
144. Matematyczne fantazje kognitywistów (Mathematical phantasies of cognitive scientists). In: J. Juchnowski, R. Wiszniowski (eds.) *Współczesna teoria i praktyka badań społecznych i humanistycznych*. Wydawnictwo Adam Marszałek, Toruń, Vol. 2, 117–127.

145. Translation (German → Polish) of: Hölder, O. 1901. Die Axiome der Quantität und die Lehre vom Mass. *Berichte über die Verhandlungen der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Mathematisch-Physische Classe* **53**, Leipzig, 1–63. Erster Teil: Grössen und Masszahlen, 1–36, §§ 1–5. In: *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia* **V**, 143–152.

2014

146. The Polish School of Argumentation: A Manifesto. Co-author, with Katarzyna Budzyńska et. al. *Argumentation* vol. **28**, issue 3, 267–282.
147. Twórcza rola patologii w matematyce (Creative role of pathologies in mathematics). *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia* **VI**, 101–121.
148. Translation (German → Polish) of: Heine, E. 1872. Elemente der Functionenlehre. *Journal für die reine und angewandte Mathematik* **74**, 172–188. In: *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia* **VI**, 153–166.

2015

149. Matematyka i Humanistki (Mathematics and the Humanists). In: R. Murawski (Ed.) *Filozofia matematyki i informatyki*. Copernicus Center Press, Kraków, 273–290.
150. Translation (German → Polish) of: Weber, H. 1895. *Lehrbuch der Algebra. Einleitung*. Friedrich Vieweg und Sohn, Braunschweig, 1–20. In: *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia* **VII**, 141–154.

2016

151. Dwie uwagi o języku matematyki (Two remarks about the language of mathematics). In: Kurpaska, M., Wicherkiewicz, T., Kanert, M. (Eds.) *Thesaurus Gentium & Linguarum. A Festschrift to honour Professor Alfred F. Majewicz*. Jeżeli P To Q, Poznań 2016, 295–304.
152. Pojęciowy obraz świata w matematyce (A conceptual world-view in mathematics). In: Wach, S., Buczek, K., Knapik, A., Chruszczewski, P. (Eds.) *Język, Kultura, Komunikacja*. Prace Komisji Nauk Filologicznych Oddziału Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, Vol. **IX**, Wrocław 2016, 181–191.
153. Co to jest dobry argument? Metoda dyskursu eksperckiego w badaniach nad argumentacją (What is a good argument? The method of expert discourse in argumentation research). Co-authors: Krzysztof Szymanek, Katarzyna Budzyńska, Janusz Czelakowski, Arkadiusz Drukier, Andrzej Grabowski, Magdalena Kacprzak, Barbara Konat, Marcin Kozłowy, Piotr Lewiński, Paweł Łupkowski, Marek Magdziak, Michał Paździora, Magdalena Ryszka-Kurczab, Jolanta Rytel, Marcin Selinger, Bartłomiej Skowron, Irena Trzcieniecka-Schneider, Mariusz Urbański, Krzysztof A. Wiczorek, Natalia Żyluk. *Zagadnienia naukowstwa*, Tom **LII**, Zeszyt 3 (209), 313–330.
154. Kontekst przekazu w matematyce (The context of sharing mathematical knowledge, skills and abilities). *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia* **8**, 119–137.

155. Translation (German → Polish) of: Cantor, G. 1872. Über die Ausdehnung eines Satzes aus der Theorie der trigonometrischen Reihen. *Mathematische Annalen* **5**, 123–132. In: *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia* **8**, 169–177.
156. Review of: Charles Parsons *Philosophy of Mathematics in the Twentieth Century: Selected Essays*. Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts, London, England, 2014, xii+350 pages. In: *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia* **8**, 185–187.

2017

157. On conceptual metaphors in mathematics. *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia* **9**, 85–98.
158. Translation (German → Polish) of: Richard Dedekind *Stetigkeit und Irrationale Zahlen*, Friedrich Vieweg & Sohn, Braunschweig 1872. *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia* **9**, 169–183.

2018

159. Intuicje a nabywanie wiedzy matematycznej (Intuitions and acquisition of mathematical knowledge). In: Murawski, R., Woleński, J. (Eds.) *Problemy filozofii matematyki i informatyki*. Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, 147–154.
160. Paradox resolution as a didactic tool. In: Błaszczyk, P., Pieronkiewicz, B. (Eds.), *Mathematical Transgressions 2015*, Universitas, Kraków, 324–339.
161. Językowy obraz świata: języki logiki formalnej (Linguistic world view: languages of formal logic). In: Króliczak, G., Łastowski, K., Przybylski, Ł., Przybysz, P., Urbański, M. (Eds.) *Filozof w krainie umysłów. Profesorowi Andrzejowi Klawiterowi w darze*. Wydawnictwo Naukowe Wydziału Nauk Społecznych UAM, Poznań, 323–335.
162. Seweryna Łuszczewska-Rohmanowa. Co-author: Roman Murawski. In: Garrido Á., Wybraniec-Skardowska U. (Eds.), *The Lvov-Warsaw School. Past and Present*. Studies in Universal Logic. Birkhäuser, Cham, 241–247.
163. Jak nauczać logiki formalnej? (How to teach formal logic?). In: Janeczek, S., Tkaczyk, M., Starościc, A. (Eds.) *Logika*. Vol. II: *Kultura logiczna*. Wydawnictwo KUL, Lublin, 281–295.
164. Intuitive explanations of mathematical ideas. *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia* **10**, 123–137.
165. Translation (German → Polish) of: Lew Pontriagin, Über stetige algebraische Körper. *The Annals of Mathematics*, Second Series, Vol. **33**, No. **1**, 1932, 163–174. In: *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia* **10**, 191–201.

2019

166. *Extremal axioms. Logical, mathematical and cognitive aspects*. Wydawnictwo Nauk Społecznych i Humanistycznych UAM, Poznań, 319 pages.

167. Remarks on the principle of permanence of forms. *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia* **11**, 105–119.
168. Translation (German → Polish) of: Emil Artin, Otto Schreier, Algebraische Konstruktion reeler Körper (Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Hamburgischen Universität 5, 1926, 85-99). In: *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia* **11**, 131–144.

2020

169. *Myślenie matematyczne. Drobne eseje przedemerytalne (Mathematical thinking. Tiny pre-retirement essays)*. Wydawnictwo Nauk Społecznych i Humanistycznych UAM, Poznań, 154 pages.
170. *Essays on mathematical reasoning. Cognitive aspects of mathematical research and education*. LIT Verlag, Berlin–Münster–London–Wien–Zürich, 114 pages.
171. A note on intended and standard models. *Studia Humana* 9(3–4), 131–139.
172. Intuicja w dydaktyce matematyki [Intuition in mathematical education]. In: Gałuszka, J. (ed.), Aleksander Gemel, Bożena Nadrowska, Jerzy Pogonowski, Robert Sochacki *Myślenie matematyczne. Podstawy, rozwój, edukacja [Mathematical thinking. Foundations, development, education]*. Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT, Warszawa, 41–54.
173. Oswajanie patologii matematycznych [Domestication of mathematical pathologies]. *Principia* **67**, 87–118.

2021

174. *Postulaty i metafory. Dwie wizje podstaw matematyki (Postulates and metaphors. Two views on the foundations of mathematics)*. Wydawnictwo Nauk Społecznych i Humanistycznych UAM, Poznań, 154 pages.
175. The brave mathematical ant. In: Chlebowski, S. (ed.) *Glimpses into the world of mathematics. A cognitive perspective*. LIT Verlag, Zürich, 65–115.
176. Degrees of accessibility of mathematical objects. In: Chlebowski, S. (ed.) *Glimpses into the world of mathematics. A cognitive perspective*. LIT Verlag, Zürich, 117–140.
177. Poznanie geometryczne z kognitywnego punktu widzenia [Geometric cognition from a cognitive point of view]. Review of: Mateusz Hohol *Foundations of geometrical cognition*, Routledge, London and New York 2020. In: *Zagadnienia Filozoficzne w Nauce*, 20 pages. In print.

2022

178. Roman Suszko. Biogram. In: Leszczyńska-Jasion, D., Chlebowski, S., Tomczyk, A., Zakosztowicz, A. (Eds.) *Język, struktura, ontologia. Pamięci Romana Suszki*. Wydawnictwo Nauk Społecznych i Humanistycznych UAM, Poznań, 9–13.
179. Pierwsze prace logiczne Romana Suszki. In: Leszczyńska-Jasion, D., Chlebowski, S., Tomczyk, A., Zakosztowicz, A. (Eds.) *Język, struktura, ontologia. Pamięci Romana Suszki*. Wydawnictwo Nauk Społecznych i Humanistycznych UAM, Poznań, 89–105.

180. Translation (English → Polish) of: Jerzy Łoś, Roman Suszko, Remarks on sentential logics. *Nederlandse Akademie van Wetenschappen. Proceedings. Series A. (= Indagationes Mathematicae)*, Vol. **20**, No 2, 1958, 177–183. In: Leszczyńska-Jasion, D., Chlebowski, S., Tomczyk, A., Zakosztowicz, A. (Eds.) *Język, struktura, ontologia. Pamięci Romana Suszki*. Wydawnictwo Nauk Społecznych i Humanistycznych UAM, Poznań, 267–276.
181. „Remarks on sentential logics”. Komentarz do przekładu. In: Leszczyńska-Jasion, D., Chlebowski, S., Tomczyk, A., Zakosztowicz, A. (Eds.) *Język, struktura, ontologia. Pamięci Romana Suszki*. Wydawnictwo Nauk Społecznych i Humanistycznych UAM, Poznań, 277–285.
182. *Odrzucenie aksjomatu Fregego*. Translation <English → Polish> of: Roman Suszko *Abolition of the Fregean Axiom*. In: R. Parikh (Ed.) *Logic Colloquium, Symposium on Logic held at Boston, 1972–73. Lecture Notes in Mathematics* vol. **453**, 169–239. In: Leszczyńska-Jasion, D., Chlebowski, S., Tomczyk, A., Zakosztowicz, A. (Eds.) *Język, struktura, ontologia. Pamięci Romana Suszki*. Wydawnictwo Nauk Społecznych i Humanistycznych UAM, Poznań, 323–381. (Ponowne wydanie przekładu z pozycji 94 powyżej, przejrzone i poprawione przez tłumacza.)
183. On the Axiom of Canonicity. *Logic and Logical Philosophy* vol. **32**, no. 1, 3–31.

2. Lista wypromowanych doktoratów

1. MICHAŁ LIPNICKI: *Językowe i filozoficzne uwarunkowania logiki buddyjskiej*. Instytut Językoznawstwa UAM, 2014.
2. VICTORIA KAMASA: *Językowa definicja sytuacji w tekstach katolickich rytuałów obrzędów przejścia*. Instytut Językoznawstwa UAM, 2010.
3. MARCIN JUNCZYS-DOWMUNT: *Niemieckie rzeczowniki złożone i ich polskie odpowiedniki. Automatyczna ekstrakcja, analiza i weryfikacja na podstawie korpusów równoległych*. Instytut Językoznawstwa UAM, 2009.
4. SŁAWOMIR SIKORA: *Pragmatyczna analiza spójników prawdziwościowych*. Instytut Językoznawstwa UAM, 2000.
5. WŁODZIMIERZ LAPIS: *Wybrane problemy algorytmizacji i automatyzacji opisów fonologicznych*. Instytut Językoznawstwa UAM, 1999.
6. ANNA PIETRYGA (née LUCHOWSKA): *Model uniwersalnej matrycy semantycznej i jego filozoficzne implikacje*. Instytut Filozofii UAM, 1994.
7. DOROTA LIPOWSKA (née TOMCZAK): *Metody komputerowej analizy języka naturalnego*. Instytut Językoznawstwa UAM, 1988.

3. Udział w projektach badawczych

1. **Aksjomaty ekstremalne: aspekty logiczne, matematyczne i kognitywne** (kierownik).
- 2016–2018. Narodowe Centrum Nauki (OPUS). Zakład Logiki i Kognitywistyki UAM (Instytut Psychologii, Wydział Nauk Społecznych).

2. **Ciągłość i liczby rzeczywiste. Eudoksos – Dedekind – Conway** (wykonawca).
2010–2012. Kierownik: prof. Piotr Błaszczyk, Instytut Matematyki, Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie.
3. **KBN 2H01A 00725 Metody nieskończonościowe w teorii definicji** (wykonawca).
2004–2006. Kierownik: prof. Janusz Czelakowski, Instytut Matematyki i Informatyki, Uniwersytet Opolski.
4. **1H01A 01116 Logika niefregowska. Podstawy i zastosowania** (wykonawca).
2001. Kierownik: prof. Mieczysław Omyła, Zakład Logiki, Uniwersytet Warszawski.
5. **CPBP 08.15. Struktura logiczna rozumowań niesformalizowanych** (wykonawca).
1986–1990. Kierownik: prof. Ryszard Wójcicki, Instytut Filozofii i Socjologii PAN.

4. Lista recenzji

Lista obejmuje recenzowane prace doktorskie (D) i habilitacyjne (H) od 1999 roku, a także recenzje wniosków o nadanie tytułu profesora (P). W przypadku doktoratów podano nazwisko promotora. Wszystkie stopnie kandydaci uzyskali bądź w dziedzinie filozofii (**F**), bądź językoznawstwa (**J**), a ostatnio także w dziedzinie nauk o poznaniu i komunikacji społecznej (**E**). Jedyne wyjątkiem to rozprawa informatyczna 2001, 3.

2019

1. JAN WOLEŃSKI: wniosek o nadanie tytułu doktora *honoris causa* Uniwersytetu Łódzkiego.
2. MAGDALENA KRZYŻANOWSKA: *Epistemic Modality in Amharic*. (D) (**J**), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Jerzy Bańczerowski.

2018

1. BEATA PIECUCH-OŻARSKA: *Podręcznik do matematyki jako gatunek tekstu – na przykładzie amerykańskich podręczników używanych w szkole średniej*. (D) (**J**), Uniwersytet Opolski. Dorota Brzozowska.

2017

1. SZYMON FRANKOWSKI: *Wielowartościowość w logikach modalnych i lingwistyce formalnej*. (H) (**F**), Uniwersytet Łódzki.
2. PAWEŁ ŁUPKOWSKI: *Logic of Questions in the Wild. Inferential Erotetic Logic in Information Seeking Dialogue Modelling*. (H) (**E**), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

2016

1. RAFAŁ GRUSZCZYŃSKI: *Niestandardowe teorie przestrzeni*. (H) (**F**), Uniwersytet Mikołaja Kopernika.
2. JOANNA GOLIŃSKA-PILAREK: *Wnioskowania w logikach nieklasycznych: systemy dedukcyjne, rozstrzygalność, procedury decyzyjne*. (H) (**F**), Uniwersytet Warszawski.

2015

1. RAFAŁ PALCZEWSKI: *Wiedza w kontekstach. W obronie kontekstualizmu epistemicznego.* (H) (F), Uniwersytet Mikołaja Kopernika.

2013

1. ANDRZEJ KRZYSZTOF ROGALSKI: *Logika języka a gramatyka. Gramatyka spekulatywna a wybrane współczesne teorie lingwistyczne.* (H) (F), Katolicki Uniwersytet Lubelski.
2. KRZYSZTOF WÓJTOWICZ: *O pojęciu dowodu matematycznego.* (P) (F), Uniwersytet Warszawski.

2011

1. ROBERT SOCHACKI: *Metody refutacyjne w badaniach nad systemami logicznymi.* (H) (F), Uniwersytet Wrocławski.
2. MICHAŁ TYBURSKI: *Rachunek stanów: modelowanie systemów dynamicznych w logice.* (D) (F), Uniwersytet Wrocławski. Jacek Hawranek.
3. KRYSZTIAN JOBCZYK: *Twierdzenie Löwenheima-Skolema i kwestia jego filozoficznej użyteczności.* (D) (F), Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego. Stanisław Krajewski.

2010

1. TOMASZ KOWALSKI: *Habilitacja na podstawie całości dorobku naukowego w dziedzinie logiki.* (H) (F), Uniwersytet Jagielloński.
2. JANUSZ BIEN: *Problemy formalnego opisu składni polskiej.* (P) (J), Uniwersytet Warszawski.

2009

1. JANUSZ MACIASZEK: *Znaczenie, prawda, przekonania. Problematyka znaczenia w filozofii języka.* (H) (F), Uniwersytet Łódzki.

2008

1. WOJCIECH DZIK: *Unification types in logic.* (H) (F), Uniwersytet Warszawski.

2007

1. WŁADYSŁAW ZABROCKI: *Psychologizm i socjologizm w dziejach transformacyjno-generatywnej refleksji nad językiem.* (H) (J), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.
2. PIOTR ŁUKOWSKI: *Paradoksy.* (H) (F), Uniwersytet Łódzki.

2006

1. DOROTA LESZCZYŃSKA: *Metoda dowodów sokratycznych dla normalnych modalnych rachunków zdaniowych.* (D) (F), Uniwersytet Zielonogórski. Andrzej Wiśniewski.

2. RENATA BOTVINA: *The perfect language – the perfect state. Francis Bacon and the dawn of the universal language movement in England.* (D) (J), Uniwersytet w Białymstoku. Halina Świączkowska.
3. ROBERT PIECHOWICZ: *Relacja bliskości znaczeń na poziomie leksyki.* (D) (F), Papieska Akademia Teologiczna, Kraków. Michał Heller.

2005

1. PIOTR WASILEWSKI: *O wybranych relacjach podobieństwa i ich zastosowaniach w naukach kognitywnych.* (D) (F), Uniwersytet Jagielloński. Jerzy Perzanowski.
2. EWA JARMOŁOWICZ-NOWIKOW: *Niewerbalne akty mowy. Empiryczne badania pragmatyngwistyczne.* (D) (J), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Tadeusz Zgółka.
3. WU WEI-CHING: *The liberated journey of transcending life and death. Research of Zhuangzi's views on life and death and his idea of the liberated journey. Studies.* (D) (J), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Alfred Majewicz.

2004

1. JOANNA GRYGIEL: *The concept of gluing for lattices.* (H) (F), Uniwersytet Wrocławski.

2003

1. MAREK NOWAK: *Formalna reprezentacja pojęcia sądu dla zastosowań w teorii aktów mowy.* (H) (F), Uniwersytet Łódzki.
2. TOMASZ PUCZYŁOWSKI: *Zastosowanie formalnych ujęć implikatury do analizy wybranych problemów epistemologicznych.* (D) (F), Uniwersytet Warszawski. Mieczysław Omyła.

2002

1. AGNIESZKA KRZEMIŃSKA: *Pragmatyngwistyczne środki perswazji języka polityki.* (D) (J), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Tadeusz Zgółka.

2001

1. MARIUSZ URBAŃSKI: *Tabele syntetyczne a logika pytań.* (D) (F), Uniwersytet Zielonogórski. Andrzej Wiśniewski.
2. ANDRZEJ PIETRUSZCZAK: *Metamereologia.* (H) (F), Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.
3. ROMAN MATUSZEWSKI: *Computer checked mathematical texts presented in natural language.* (D), Politechnika Wrocławska. Nostryfikacja dyplomu (informatyka).
4. MACIEJ GACA: *Czasowy model świata w piktografii ludu Naxi.* (D) (J), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Alfred Majewicz.

1999

1. PIOTR WIERZCHOŃ: *Ku gramatyce deklinacyjnej języka polskiego. Teoretyczne i praktyczne aspekty formalizacji opisu fleksyjnego.* (D) (J), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Jerzy Bańcerowski.

2. KRZYSZTOF WIECZOREK: *Skuteczność komunikacji w perspektywie teorii aktów mowy*. (D) (F), Uniwersytet Śląski. Marek Tokarz.
3. DOROTA BRZOZOWSKA: *Językowo-kulturowe aspekty dowcipów polskich i angielskich*. (D) (J), Uniwersytet Opolski. Stanisław Gajda.
4. HALINA ŚWIĘCZKOWSKA: *Harmonia linguarum. Język i jego funkcje w filozofii Leibniza*. (H) (J), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

1998

1. MACIEJ KARPIŃSKI: *Psycholingwistyczne aspekty komunikacji człowiek-komputer*. (D) (J), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Piotra Łobacz.

1997

1. MIECZYŚLAW OMYŁA: wniosek o nadanie tytułu profesora nauk humanistycznych (P) (F), Uniwersytet Warszawski.

1993

1. KRZYSZTOF SZYMANEK: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. (D) (F), Uniwersytet Śląski. Marek Tokarz.
2. JERZY ŁACINA: *Teoretyczne podstawy budowy arabsko-polskiego słownika rekurencyjnego*. (D) (J), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Alfred Majewicz.

1990

1. WIESŁAW BANYŚ: *Théorie sémantique et Si... Alors. Aspects sémantico-logiques de la proposition conditionnelle*. (H) (J), Uniwersytet Warszawski.
2. ANDRZEJ WÓJCIK: *Presupozycje w pragmatyce formalnej*. (D) (F), Uniwersytet Śląski. Marek Tokarz.
3. ZYGMUNT VETULANI: *Lingwistyczne problemy komunikacji człowiek-maszyna w języku naturalnym*. (H) (J), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

1986

1. JERZY BOGUCKI: *Angielski i polski język nauki – próba sformalizowanej i kontrastywnej analizy akapitu w tekstach naukowych*. (D) (J), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. (D) (J), Uniwersytet Warszawski.
2. IZABELA SOBCZAK: *Z zagadnień rozwoju słowotwórstwa jako podstawy analizy semantycznej wyrazu*. (D) (J), Uniwersytet Warszawski.

Jerzy Pogonowski in edita



Poniżej podajemy dostępne nam informacje o podręcznikach i przekładach, nad którymi Profesor Pogonowski pracował w ostatnich latach.

Przygotowywane podręczniki

1. Jerzy Pogonowski, Dorota Leszczyńska-Jasion, *Drobinki matematyki. Wykłady dla studentek i studentów kognitywistyki UAM. Tom 1*, 440 stron.
(Podręcznik wymaga już tylko finalnej korekty, wprowadzającej sugestie Recenzenta. Zostanie opublikowany przez Wydawnictwo Nauk Społecznych i Humanistycznych UAM.)
2. Jerzy Pogonowski, *Drobinki matematyki. Wykłady dla studentek i studentów kognitywistyki UAM. Tom 2*
(Objętość nieznana.)
3. Jerzy Pogonowski, Władysław Zabrocki, *Językoznawstwo ogólne. Notatki dydaktyczne*.
(Stan na wrzesień 2023 r.: Tymczasowa objętość 229 stron, stopień zaawansowania pracy Profesor ocenił na $\frac{1}{2}$.)
4. Dorota Leszczyńska-Jasion, Szymon Chlebowski, Jerzy Pogonowski, *Metody dowodzenia twierdzeń i automatyzacja rozumowań. Wykłady dla studentek i studentów kognitywistyki UAM*.
(Stan na wrzesień 2023 r.: Tymczasowa objętość 377 stron, stopień zaawansowania pracy $\frac{2}{3}$.)
5. Jerzy Pogonowski, *Teoria modeli. Notatki dydaktyczne*.
(Stan na wrzesień 2023 r.: Tymczasowa objętość 319 stron, stopień zaawansowania $\frac{5}{6}$.)
6. Jerzy Pogonowski, *Logika algebraiczna. Amatorskie notatki dydaktyczne*.
(Stan na wrzesień 2023 r.: Tymczasowa objętość 311 stron, stopień zaawansowania $\frac{3}{4}$.)
7. Jerzy Pogonowski. *Odyseja matematycznego umysłu. Zagadki matematyczne w dydaktyce*.
(Propozycja współpracy została złożona Robertowi Sochackiemu. Według stanu na wrzesień 2023 r. tymczasowa objętość: 302 strony, stopień zaawansowania: $\frac{3}{4}$.)

8. Jerzy Pogonowski. *Logika. Tom I: Metoda aksjomatyczna. Ujęcie nieco staromodne, ale przystępne.*
(Stan na wrzesień 2023 r.: Tymczasowa objętość 289 stron, stopień zaawansowania $\frac{3}{4}$.)
9. Jerzy Pogonowski, Izabela Bondecka-Krzykowska, *Logika. Tom II: Tablice analityczne. Ujęcie nieco staromodne, ale przystępne.*
(Stan na wrzesień 2023 r.: Tymczasowa objętość 353 strony, stopień zaawansowania $\frac{3}{4}$.)
10. Jerzy Pogonowski, *Logika. Tom III: Dedukcja naturalna. Unifikacja i rezolucja. Rachunki sekwentów. Ujęcie nieco staromodne, ale przystępne.*
(Stan na wrzesień 2023 r.: Tymczasowa objętość 227 stron, stopień zaawansowania $\frac{4}{5}$.)
11. Jerzy Pogonowski, *Logika. Tom IV: Kawateczek metalogiki. Wykłady dla studentek i studentów kognitywistyki UAM.*
(Stan na wrzesień 2023 r.: Tymczasowa objętość 123 strony, stopień zaawansowania $\frac{3}{4}$.)
12. Jerzy Pogonowski, *Logika. Tom V: Dodatki. Rozproszone uwagi o logikach nieklasycznych. Dodatek semiotyczny. Dodatek metodologiczny. Wykłady dla studentek i studentów kognitywistyki UAM.*
(Stan na wrzesień 2023 r.: Tymczasowa objętość 293 strony, stopień zaawansowania $\frac{3}{4}$.)
13. Jerzy Pogonowski, *Przestrzenie tolerancji. Matematyczne modele podobieństwa.*
(Stan na wrzesień 2023 r.: Tymczasowa objętość 71 stron, stopień zaawansowania $\frac{1}{2}$.)

Przekłady

Przekłady, które Profesor określił jako „prawie gotowe”.

1. R.M. Smullyan, *Alicja w Krainie Zagadek. Opowieść w stylu Lewisa Carrolla dla dzieci poniżej osiemdziesiątki (Alice in Puzzle-Land. A Carrollian Tale for Children Under Eighty).*
2. R.M. Smullyan, *Labirynty logiczne (Logical Labirynthns)*
3. R.M. Smullyan, *Magiczny ogród George’a B. oraz inne zagadki logiczne (The Magic Garden of George B. And Other Logic Puzzles)*
4. R.M. Smullyan, *Księga zagadek gödłowskich. Zagadki, paradoksy, dowody (The Gödelian Puzzle Book. Puzzles, Paradoxes & Proofs)*

Książki w trakcie tłumaczenia:

5. R.M. Smullyan, *Przewodnik po logice matematycznej dla początkujących (A Beginner’s Guide to Mathematical Logic)*
6. R.M. Smullyan, *Rozszerzony przewodnik po logice matematycznej dla początkujących (A Beginner’s Further Guide to Mathematical Logic)*
7. E. Zermelo, *„Matematyka jest logiką Nieskończonego” Prace Ernsta Zermela z podstaw matematyki.*

(Według stanu na wrzesień 2023 r. tymczasowa objętość: 251 stron, stopień zaawansowania: $\frac{3}{4}$.)

8. W ramach projektu *Ciągłość i liczby rzeczywiste. Eudoksos – Dedekind – Conway* (kierownik: prof. Piotr Błaszczyk) Profesor Pogonowski przełożył szereg klasycznych prac dotyczących liczb rzeczywistych:

1. Richard Dedekind, Stetigkeit und irrationale Zahlen.
2. Eduard Heine, Die Elemente der Functionenlehre.
3. Georg Cantor, Über die Ausdehnung eines Satzes aus der Theorie der trigonometrischen Reihen.
4. Georg Cantor, Über unendliche lineare Punktmannigfaltigkeiten.
5. Georg Cantor, Beiträge zur Begründung der transfiniten Mengenlehre.
6. Heinrich Weber, Lehrbuch der Algebra.
7. David Hilbert, Über den Zahlbegriff.
8. Lew Pontriagin, Über stetige algebraische Körper.
9. Emil Artin, Otto Schreier, Algebraische Konstruktion reeller Körper.
10. Moritz Pasch, Vorlesungen über neuere Geometrie.
11. Otto Hölder, Die Axiome der Quantität und die Lehre von Mass.

Przekłady dostępne są na stronie projektu:

<https://www.eudoxos.pl/tlumaczenia/>

Większość przekładów ukazała się w *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia*.

