

UDZIAŁ W KONFERENCJACH

JERZY POGONOWSKI

Zakład Logiki Stosowanej UAM

www.logic.amu.edu.pl

pogon@amu.edu.pl

Poniższa lista obejmuje zapamiętane konferencje od 1998 roku. Wcześniej-
szych konferencji nie pamiętam, z nielicznymi wyjątkami. Tytuły wygłoszonych
referatów podano półgrubą kursywą.¹

2014

1. *IV Konferencja Filozofii Matematyki i Informatyki*, Wydział Matematyki i Informatyki UAM, Poznań, 5–6 grudnia 2014.

Matematyka i Humanistki.

2. *Seminarium Dydaktyki, Filozofii i Podstaw Matematyki*, Instytut Matematyki, Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN, Kraków, 23 października 2014.

Obiekty patologiczne w matematyce.

3. *60 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, 21–22 października 2014.

Patologie matematyczne.

4. *Konferencja Język, kultura, komunikacja*. Studium Języków Obcych Politechniki Opolskiej, Opole, 29 września 2014.

Pojęciowy obraz świata w matematyce.

5. *I Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa Transgresje Matematyczne*, Instytut Matematyki, Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie, Kraków 15–18 czerwca 2014.

Twórcza rola patologii w matematyce.

¹Poniższe wyliczenie nie ma większego sensu, ale może będzie przydatne tym, którzy zmuszeni zostaną do przygotowania mojego nekrologu zawodowego.

2013

1. Spotkanie *Oddziału Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego* oraz *Młodzieżowego Towarzystwa Przyjaciół Nauk i Sztuk w Centrum Młodzi* *im. dr H. Jordana*, Kraków, 24 października 2013.

Urok zagadek matematycznych.

2. *Seminarium Dydaktyki Matematyki Szkoły Wyższej*, Instytut Matematyki, Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN, Kraków, 24 października 2013.

Metafory poznawcze w matematyce.

3. *59 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, 22-23 października 2013.

Zagadki matematyczne.

4. *Kolokwium Logiczne II. Konferencja Współczesna teoria i praktyka badań społecznych i humanistycznych* (z okazji XXV-lecia Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Wrocławskiego). Uniwersytet Wrocławski, Wrocław, 14–15 czerwca 2013.

Matematyczne fantazje kognitywistów.

5. Konferencja *Epistemologia matematyki*. Uniwersytet Szczeciński, Pobierowo, 4–9 czerwca 2013.

Pułapki intuicji.

6. 22 spotkanie *Grupy Logiki, Języka i Informacji*. Uniwersytet Opolski, Opole, 14 maja 2013.

Wesołe zagadki.

2012

1. *58 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 23–24 października 2011, Kraków.

Metafory matematyczne.

2. *24th European Summer School in Logic, Language and Information*, Uniwersytet Opolski, 2–17 sierpnia 2012, Opole.

2011

1. *Identyczność znaku czy znak identyczności? Wokół logiki niefregowskiej*. 12–13 grudnia 2011, Uniwersytet Warszawski, Warszawa.

Intuicja matematyczna (5).

2. *57 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 25–26 października 2011, Kraków.

Intuicja matematyczna (4).

3. *Filozofia matematyki III*, Wydział Matematyki i Informatyki UAM, 17–18 października 2011, Poznań.

Intuicja matematyczna (3).

4. *Wielkie książki – recepcja. „Prawda” Alfreda Tarskiego (Pisma logiczno filozoficzne, tom 1)*. Organizatorzy: Prof. Tomasz Polak (Pracownia Pytań Granicznych UAM), Prof. Kazimierz Przyszczykowski (Zakład Polityki Oświatowej i Edukacji Obywatelskiej UAM). Dyskusję inicjowali: Jan Woleński, Jerzy Pogonowski, Roman Murawski. 9 czerwca 2011, Collegium Minus UAM, Aula Lubrańskiego, 18:00.

Pojęcie prawdy w językach nauk dedukcyjnych (1933).

5. *Konferencja poświęcona pamięci Profesora Ludwika Zabrockiego*, Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, 11–12 kwietnia 2011, Poznań.

6. *Argumentacja: krytyczne myślenie, dialog, perswazja*. Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych, 26 lutego 2011, Warszawa.

Argumentacje odwołujące się do intuicji matematycznych.

2010

1. *4 Poznańskie Kolokwia Kognitywistyczne*, 3–4 grudnia 2010, UAM, Poznań.

Aksjomaty ekstremalne a modele zamierzone teorii.

2. *Konferencja Internetowa Logika i argumentacja*, Katedra Filozofii Logiki, Wydział Filozoficzny UPJPII, 26–30 listopada 2010, Kraków.

Operacje na argumentach.

3. *56 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 26–27 października 2010, Kraków.

4. *SemDial 2010: 14th Workshop on the Semantics and Pragmatics of Dialogue*, UAM, 16–18 czerwca 2010, Poznań.
5. *Spotkanie Grupy Logiki, Języka i Informacji*, Uniwersytet Opolski, 10 czerwca 2010, Opole.
Niewyraźalna tęsknota za modelem zamierzonym.
Aksjomaty ograniczenia w teorii mnogości.
6. *Applications of Logic in Philosophy and the Foundations of Mathematics*, XV, 4–7 maja 2010, Szklarska Poręba.
Alicja, Labirynty i Magiczny Ogród.
7. *Spotkanie Grupy Logiki, Języka i Informacji*, Uniwersytet Opolski, 15 kwietnia 2010, Opole.
8. *Applications of Algebra in Logic and Computer Science*, XIV, 8–14 marca 2010, Zakopane.
On extremal axioms.

2009

1. *55 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 3–4 listopada 2009, Kraków.
Marzenia o monogamii (semantycznej).
2. *Filozofia matematyki II*, Wydział Matematyki i Informatyki UAM, 23–24 października 2009, Poznań.
Aksjomaty ekstremalne.
3. *Logiki nieklasyczne – teoria i zastosowania*, Uniwersytet Łódzki, 17–19 września 2009, Łódź.
Aksjomat kanoniczności Romana Suszki.
Niezupełność w ramach podwójnych (wspólnie z Andrzejem Wiśniewskim).
4. *90 lat filozofii na Uniwersytecie w Poznaniu*, Instytut Filozofii UAM, 12 maja 2009, Poznań.
Poznańskie juvenilia logiczne Romana Suszki.

5. *Applications of Logic in Philosophy and the Foundations of Mathematics*, XIV, 20–24 kwietnia 2009, Szklarska Poręba.
Sen Motyla. Uwagi o starożytnej logice chińskiej.
6. *Argumentacja i racjonalna zmiana przekonań*, 1–3 kwietnia 2009, Ustroń.
Argumentacje starochińskich logików.
7. *Applications of Algebra in Logic and Computer Science*, XIII, 9–15 marca 2009, Zakopane.
Incompleteness of effective double frames (wspólnie z Andrzejem Wiśniewskim).

2008

1. *54 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 4 listopada 2008, Kraków.
Nowa edycja „Notes on early Chinese logic” Janusza Chmielewskiego.
2. *Filozoficzne Podstawy Nauki – Naukowe Podstawy Filozofii*, 24–28 października 2008, Ruciane-Nida.
Uwagi o metajęzyku.
3. *VIII Polski Zjazd Filozoficzny*, Uniwersytet Warszawski, 15–20 września 2008, Warszawa.
Zermelo i geneza logik infinitarnych.
100 lat aksjomatycznej teorii mnogości. Zermelo i Szkoła Warszawska (dyskusja panelowa w Sekcji Logiki).
4. *Sixth European Congress of Analytic Philosophy*, Uniwersytet Jagielloński, 21–26 sierpnia 2008, Kraków.
Questions, Recursion and Incompleteness (wspólnie z Andrzejem Wiśniewskim).
5. *Wrocławskie Kolokwium Logiczne*, 27 czerwca 2008, Wrocław.
Matematyka jest logiką Nieskończonego.
6. *Applications of Logic in Philosophy and the Foundations of Mathematics*, XIII, 5–9 maja 2008, Szklarska Poręba.
Rezolucja i tablice analityczne w „Symbolic Logic” Lewisa Carrolla.

7. *Koło Logiczne Studentów IJ UAM*, 7 kwietnia 2008, Poznań.
Paradoksy a intuicja.
8. *Filozofia matematyki I*, Wydział Matematyki i Informatyki UAM, 5 kwietnia 2008, Poznań.
9. *Applications of Algebra in Logic and Computer Science, XII*, 3–8 marca 2008, Zakopane.
Lewis Carroll's resolution and tableaux.

2007

1. *Przyroda – społeczeństwo – umysł: między biologią a filozofią*, Instytut Filozofii UAM, 9–10 listopada 2007, Poznań.
2. *53 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 23–24 października 2007, Kraków.
3. *The 45th Summer School on Algebra and Ordered Sets*, 2–7 września 2007, Tále, Słowacja.
4. *Applications of Logic in Philosophy and the Foundations of Mathematics, XII*, 7–11 maja 2007, Szklarska Poręba.
Szczęściarze epistemiczni.
5. *Applications of Algebra in Logic and Computer Science, XI*, 5–10 marca 2007, Zakopane.
Ptak Gödla.

2006

1. *52 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 9–10 listopada 2006, Kraków.
2. *Zastosowania logiki w filozofii i podstawach matematyki, XI*, 8–12 maja 2006, Szklarska Poręba.
3. *In search of the logic of communication. 37th Poznań Linguistic Meeting*, 20–23 kwietnia 2006, Poznań.
4. *Applications of Algebra in Logic and Computer Science, X*, 6–11 marca 2006, Zakopane.

2005

1. *Zebranie Polskiego Towarzystwa Logiki i Filozofii Nauki*, 10 grudnia 2005, Warszawa.
Uniwersytecki kurs logiki: fantazje i możliwości.
2. *51 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 26–27 października 2005, Kraków.
3. *Konferencja o filozofii Leibniza*, Wyższa Szkoła Administracji Publicznej, wrzesień 2005, Białystok.
4. *Zastosowania logiki w filozofii i podstawach matematyki, X*, 9–13 maja 2005, Karpacz.
Wielokropek.
5. *Applications of Algebra in Logic and Computer Science, IX*, 7–13 marca 2005, Zakopane.
Konsekwencje Bereszit 2:16 (wspólnie z Izabelą Bondecką-Krzykowską).

2004

1. *Logika i Filozofia Nauki (Trends in logic, I)*, 29–30 października 2004, Powąlczyn.
Heksagonalne ogrody logiki.
2. *50 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 26–27 października 2004, Kraków.
Zermelo i Skolemici.
3. *VII Polski Zjazd Filozoficzny*, 14–18 września 2004, Szczecin.
4. *Zastosowania logiki w filozofii i podstawach matematyki, IX*, kwiecień 2004, Karpacz.
Zermelo: a well founded antiskolemism
5. *Zastosowania algebry w logice i informatyce, VIII*, marzec 2004, Zakopane.
Ku świadomej impotencji. Samoograniczenia metalogiczne.

2003

1. *Von Neumann's birth centenary conference. Computational power for social research*, 30 listopada – 4 grudnia 2003, Zakopane.

How do metalogical concepts emerge?

2. *49 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 21–22 października 2003, Kraków.

O tworzeniu (się?) pojęć metalogicznych.

3. *50 years of Studia Logica*, 4–6 października 2003, Mądralin.

Logical investigations at the University of Poznań in 1945–1955 (wspólnie z Romanem Murawskim).

4. *Zastosowania logiki w filozofii i podstawach matematyki, VIII*, 6–10 maja 2003, Karpacz.

On applications of extended mereology.

2002

1. *48 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 22–23 października 2002, Kraków.

Badania logiczne w latach 1945-1955 w Uniwersytecie Poznańskim.

2. *V Warsztaty Logiki, Informatyki i Filozofii Nauki: Wolny Rynek jako System Przetwarzania Informacji*, 26–29 września 2002, Zakopane.

3. *VIII Warsztaty Logiczno-Filozoficzne*, 23–27 września 2002, Zawoja.

4. *Summer School on Algebra and Ordered Sets*, 1–6 września 2002, Tále, Słowacja.

5. *Zastosowania logiki w filozofii i podstawach matematyki, VII*, 24–28 kwietnia 2002, Polanica Zdrój.

O tzw. paradoksie Skolema.

6. *Zastosowania algebry w logice i informatyce, VI*, 25 lutego – 3 marca 2002, Zakopane.

Ile jest języków?

7. *Sesja Komitetu Językoznawstwa PAN*, 27 maja 2002, Warszawa.

Po co metalogika lingwistom?

8. *XVI Szkoła Historii Matematyki*, 13–15 maja 2002, Turawa.

9. *Spotkanie Instytutu Językoznawstwa UAM*, kwiecień (?) 2002.

Druga wyprawa przeciw Skolemitom.

2001

1. *V Flemmish-Polish Workshop on Adaptive and Erotetic Logics and Their Applications to the Philosophy of Science*, listopad 2001, Zielona Góra.

2. *Jakaś konferencja organizowana przez Profesora Ryszarda Wójcickiego (o dydaktyce logiki?)*, 27–30 października 2001, Warszawa – Jabłonna.

3. *47 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 23–24 października 2001, Kraków.

4. *Summer School on Algebra and Ordered Sets*, 2–8 września 2001, Stara Lesna, Słowacja.

5. *Konferencja dla uczczenia 60 rocznicy urodzin Profesora Andrzeja Wrońskiego*, Zakład Logiki Uniwersytetu Jagiellońskiego, 6 czerwca 2001, Kraków.

6. *Zastosowania logiki w filozofii i podstawach matematyki, VI*, 25–29 kwietnia 2001, Karpacz.

„Okres poznański” (1946–1953) w twórczości Romana Suszki.

7. *Zastosowania algebry w logice i informatyce, V*, 28 lutego – 4 marca 2001, Zakopane.

Oswajanie lisa. O lokalnych izomorfizmach syntagmatycznych.

8. *Alfred Tarski: dedukcja i semantyka*, Sympozjum Instytutu Filozofii Uniwersytetu Warszawskiego, Polskiego Towarzystwa Filozoficznego i Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, 15 stycznia 2001, Warszawa.

9. *Konferencja poświęcona pamięci Romana Suszki*, Uniwersytet Warszawski, zima (?) 2001.

***Okres poznański w twórczości Romana Suszki.*²**

²Nie jestem pewien tytułu odczytu.

2000

1. *46 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 24–25 października 2000, Kraków.
2. *IV Warsztaty Logiki, Informatyki i Filozofii Nauki: Tarski versus Hilbert. Wynikanie semantyczne a wyprowadzalność formalna*, 30 września – 3 października 2000, Zakopane.

1999

1. *45 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 26–27 października 1999, Kraków.
Pojęcia: ekstensji i intensji w pracach Romana Suszki.
2. *III Warsztaty Logiki, Informatyki i Filozofii Nauki: Hilbert i Zagadnienie Rozstrzygalności*, 26–30 września 1999, Zakopane.
3. *V Polskie Warsztaty Logiczno-Filozoficzne*, 20–24 września 1999, Zawoja.
Semantyka kombinatoryczna.
4. *11th Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science*, 20–26 sierpnia 1999, Kraków.
On metalinguistics.
5. *Zastosowania algebry w logice i informatyce, III*, 10–16 maja 1999, Zakopane.
O przestrzeniach tolerancji i opozycji
6. *Zastosowania logiki w filozofii i podstawach matematyki, IV*, 21–25 kwietnia 1999, Karpacz.
7. *Znaczenie i wartość – modalność*, 17–18 kwietnia 1999, Toruń.
Czy logika niefregowska jest logiką modalną?
8. *Style humoru*, Uniwersytet Opolski, jesień (?) 1999, Kamień Śląski.

1998

1. *44 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 19–20 listopada 1998, Kraków.
2. *Dyskurs naukowy. Tradycja i zmiana*, Uniwersytet Opolski, 19–20 października 1998, Kamień Śląski.

Dialog czy sprzeczka? O metodach formalnych w lingwistyce.

3. *II Warsztaty Logiki, Informatyki i Filozofii Nauki: Maszyna Turinga i Mechanizacja Rozumowań*, 27 września – 1 października 1998, Zakopane.
4. *IV Warsztaty Logiczno-Filozoficzne*, 2–5 września 1998, Zawoja.
5. *Zastosowania logiki w filozofii i podstawach matematyki, III*, 6–10 maja 1998, Karpacz.

Od lingwistyki do logiki.

6. *Zjazd Polskiego Towarzystwa Fonetycznego (?)*, 1998, Rydzyna.

O logicznych rekonstrukcjach koncepcji fonologicznych.

Przed rokiem 1998

1. *Zastosowania logiki w filozofii i podstawach matematyki, II*, 24–27 kwietnia 1997, Karpacz.
2. *II Polskie Warsztaty Logiczno-Filozoficzne*, 12 września 1996, Toruń.³
3. *Językoznawstwo a nauki formalne*, Wydział Filologiczno-Filozoficzny i Komisja Językoznawcza Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, 7 maja 1996, Poznań.

O pojęciu stałej lingwistycznej.

4. *I Ogólnopolskie Seminarium Interdyscyplinarne: Język i Kultura Japonii*, 23 marca 1994, Toruń.

Stale logiczne a gramatyzacja informacji.

5. *Seminar at the Department of Linguistics, State University of New York at Buffalo*, 1990, Buffalo, USA.

Logical constants and grammatical information.

³Wydaje mi się, że tam byłem.

6. *Zjazd Polskiego Towarzystwa Językoznawczego*, Opole 1990.
7. *Logiki niefregowskie*, 27–29 września 1989, Siedlce.
8. *Logiki nieklasyczne*, 1986, Moskwa, ZSRR.
Nie pamiętam tytułu odczytu.⁴
9. *CPBP 08.15. Struktura logiczna rozumowań niesformalizowanych*, cykl konferencji, Jabłonna 1986–1989.
Sposoby wyrażania znaczeń.
W tym cyklu było też chyba spotkanie w Podklasztorzu (1988?):
Coś o dydaktyce logiki (?)
10. *III Congress of the International Association for Semiotic Studies*, 25–29 czerwca 1984, Palermo, Włochy.
Semantic engineering.
11. *Seminar für Allgemeine und Indogermanische Sprachwissenschaft*, 7–9 maja 1984, Schellhorn bei Preetz, Niemcy.
Grundideen der kombinatorischen Semantik.
12. *Institut für Deutsche Philologie der Universität München*, 1983, Monachium, Niemcy.
On combinatory semantics.
13. *7th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science*, 11–16 lipca 1983, Salzburg, Austria.
Semantic gaps.
14. *Konferencja z biologii teoretycznej*, 1983? Poznań.
Semiotyczne aspekty genetyki molekularnej.
15. *Zebrania Polskiego Towarzystwa Semiotycznego*, XX wiek, Warszawa.
O pojęciu relacji językowej.
W sprawie programu badawczego lingwistyki formalnej.

⁴Odczyt był po rosyjsku – może o przestrzeniach tolerancji? Pamiętam, że w mieszkaniu prof. Smirnowa wzniosłem toast *Za wolność wszystkich narodów wielkiego Związku Socjalistycznych Republik Radzieckich*, przyjęty z aprobatą przez delegację gruzińską, a chyba z dezaprobatą przez delegację polską.

16. *Cybernetics and Systems Research*, wiosna 1982, Wiedeń, Austria.
Set-theoretical approach to general systems theory.
17. *Konferencja z teorii modeli*, Uniwersytet Warszawski (?), 1981, Jadwisin.
Two applications of model theory in linguistics.
18. Uniwersytet Uppsala, 1980? Szwecja.
On lexical semantics.
19. *6th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science*, 22–29 sierpnia 1979, Hanower, Niemcy.
Tolerances in linguistics.
20. *Fundamentals of Computation Theory*, Kórnik, 1977.
21. *Spotkania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk*, Poznań, lata siedemdziesiąte i osiemdziesiąte XX wieku.⁵
22. *Konferencje organizowane przez Instytut Filologii Angielskiej UAM*, Białejewko, lata siedemdziesiąte i osiemdziesiąte XX wieku.⁶
23. *Zjazdy Polskiego Towarzystwa Językoznawczego*: Kraków, Warszawa, Białystok, Kielce (?).⁷
24. *Summer School in Logic*, 1974, Oulu, Finlandia.
25. *Logical Semester*, Centrum Banacha, 1973, Warszawa.

Seminaria

Pracownik Pogonowski brał regularnie udział w trzech seminariach (wyliczone zapamiętane odczyty z kilku ostatnich lat):

1. *Zakładu Logiki Matematycznej*, Wydział Matematyki i Informatyki UAM (prof. Romana Murawskiego).
22 marca 2011. *Intuicja matematyczna* (1).
27 stycznia 2009. *Niezupełność efektywnych ram podwójnych* (wspólnie z Andrzejem Wiśniewskim).
9 grudnia 2003. *Mrzonka metalogiczna: Gabelbarkeitssatz Carnapa.*

⁵Wygłaszałem jakieś odczyty.

⁶Wygłaszałem jakieś odczyty.

⁷Wygłaszałem jakieś odczyty.

2. *Katedry Podstaw Matematyki*, Instytut Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Opolskiego (prof. Janusza Czelakowskiego).

Tworzenie pojęć metalogicznych.

„*Canonic axiomatic systems*” *Romana Suszki* (wspólnie z Jackiem Hawrankiem).

Logika kontekstu.

Nie pamiętam, ile razy w latach 2000–2010 byłem w Opolu, uczestnicząc w tym seminarium. Wedle zaznaczeń „Opole” w kieszonkowych kalendarzach mogły to być dni (to nie wyczerpuje *wszystkich* wizyt w moim ulubionym Opolu)⁸:

2000: 21.XI., 5.XII., 19.XII.

2001: 9.I., 23.I., 24.IV., 15.V., 5.VI., 13.XI., 27.XI.

2002: 8.I., 22.I., 19.II., 12.III., 26.III., 9.IV., 23.IV., 7.V., 21.V., 4.VI., 15.X., 29.X., 12.XI., 26.XI., 10.XII.

2003: 6.I., 21.I., 28.X., 18.XI., 16.XII.

2004: 13.I., 17.II., 16.III., 30.III., 20.IV., 11.V., 25.V., 8.VI., 12.X., 9.XI., 7.XII.

2005: 11.I., 22.II., 15.III., 31.V., 11.X., 20.XII.

2006: 28.II., 14.III., 4.IV., 25.IV., 23.V.

2007: 27.II., 27.III., 29.V.

2008: 2.XII.

2009: 19.V., **13. X., 27.X., 10.XI., 24.XI., 8.XII.**

2010: **5.I., 19.I., 2.II.,** 15.IV., 10.VI.

2012: 9–17.VIII.

2014: 29.IX.

3. *Zakładu Logiki Stosowanej*, Instytut Językoznawstwa UAM (prof. Jerzego Pogonowskiego).

26 marca 2014. *Cudowne obiekty patologiczne.*

22 stycznia 2014. *Językowy obraz świata w językach sztucznych. (1) Języki logiki.*

⁸Grubą czcionką zaznaczono terminy wykładów *Metalogika* dla słuchaczy Studium Doktoranckiego Instytutu Filozofii Uniwersytetu Opolskiego (semestr zimowy 2009/2010).

16 października 2013. *Enigmatologia zamiast katechezy*.
23 listopada 2011. *Geneza matematyki wedle kognitywistów*.
12 października 2011. *Intuicja matematyczna (2)*.
28 stycznia 2009. *Dwa paradygmaty metalogiki: algebraiczny oraz semantyczny*.
19 czerwca 2008. *Zermelo, Wrocław i ja*.
16 stycznia 2008. *O kwantyfikikatorach uogólnionych* (wspólnie z Joanną Smigerską).
9 stycznia 2008. *Rezolucja i tablice analityczne w „Symbolic Logic” Lewisa Carrola*.
1 czerwca 2005. *Drzewa semantyczne w klasycznym rachunku predykatów*.
4 maja 2005 (24 nissan 5765). *Kto będzie Dyrektorem Instytutu Językoznawstwa UAM?* (wspólnie z Alice Ann Hunter).
10 października 2004. *Zermelo: początki logiki infinitarnej*.
12 maja 2004. *Wyrwij algebram zęby krat...*
Lista odczytów na seminarium Zakładu Logiki Stosowanej UAM w latach 1995–2003 gdzieś przepadła.

* * *

Uprzejmie dziękuję wszystkim instytucjom, które wspomagały finansowo mój udział w niektórych z wyżej wymienionych konferencji. Jeśli chodzi o konferencje z lat 2000–2014, to udział w nich pracownika Pogonowskiego finansował z reguły obywatel Pogonowski.

* * *

Włodzimierz Lenin zadawał dramatyczne pytanie: *Co robić?* Związłą odpowiedź znaleźć można np. u Kurta Vonneguta:

Hej rób, bracie, rób!
Rób aż po grób.
Co robić? Swoje rób i kwita.
Rób, aż wyciągniesz kopyta.

Związły jest w tej kwestii również Stanisław Ignacy Witkiewicz:

Pusz się, draniu, pusz się, pusz –
Potem hycniesz w grób i kusz.

Gość się męczy we wszechświecie
Nie na próżno – ale przecie...

Wszystko my mu dawali,
Nawet i to cjankali,
Lecz nyc mu nie pomogło,
Bo pomóc nyc – ne mogło
Wykonczył se ten facet,
Jak ten wendnący tacet,
Nyc po nym ne zostało,
Bo zrobil bardzo malo!

* * *

Profesor Marek Tokarz lubi moje epitafium:

Na tej łące Jerzy jest rozsypany.
Gdy przyjdzie powódź, znów będzie zalany.

Natomiast Profesorowi Piotrowi Wojtylakowi bardziej podoba się:

Tu leży Jerzy.
Za życia traktowano go poważnie.
Trudno uwierzyć.

Pozostałe moje epitafia nie nadają się do publikacji, ze względów obyczajowych. Flaga będzie ponura, bez wesołej czachy i piszczeli. *Roweru też nie będzie.*