

PARTICIPATION IN CONFERENCES

JERZY POGONOWSKI

Department of Logic and Cognitive Science
Adam Mickiewicz University in Poznań, Poland
www.kognitywistyka.amu.edu.pl
pogon@amu.edu.pl

This list includes conferences from 1998 to 2020; I do not remember the earlier ones, with a few exceptions. The titles of the talks are in boldface italics. Polish titles are accompanied with the corresponding English translations.

2020

1. *Creative Mathematics Science Communication*. Wydział Matematyki i Informatyki UAM, Poznań, 3 lipca 2020.
Mathematical puzzles in education.
2. *Applications of Algebra in Logic and Computer Science, XXIV*, Zakopane, 9–15 marca 2020.
The principle of permanence of forms.

2019

1. *65 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, 5–6 listopada 2019.
Uwagi o zasadzie permanencji form.
(Remarks on the principle of permanence of forms).
2. *XI Polski Zjazd Filozoficzny*, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublin, 9–14 września 2019.
Oswajanie patologii matematycznych.
(Domestication of mathematical pathologies).
3. *XI Polski Zjazd Filozoficzny*, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublin, 9–14 września 2019.
Panel: *Logika filozoficzna – filozofia w logice*.

(Panel discussion: *Philosophical logic – logic in philosophy*).

Uczestnicy: Jan Woleński (*Logika a filozofia*), Marek Lechniak (*Rozwój intuicji logicznych i uzasadnianie praw logiki*), Anna Wójtowicz (*Analiza paradoksów*), Andrzej Indrzejczak (*Inspiracje do tworzenia nowych systemów logicznych*). Moderator: Jerzy Pogonowski.

4. *Applications of Algebra in Logic and Computer Science, XXIII*, Zakopane, 11–17 marca 2019.

Mathematical Intuitions.

5. Ogólnopolska konferencja *Myślenie matematyczne: fundamenty – rozwój – edukacja*. Niepubliczna Szkoła Podstawowa Edukacji Matematycznej Edu&MATH, Wieliczka, 24–26 stycznia 2019.

Objaśnienia intuicyjne w dydaktyce matematyki.

(Intuitive explanations in teaching mathematics).

6. *1st World Logic Day*. Zakład Logiki Matematycznej UAM oraz Zakład Logiki i Kognitywistyki UAM, Poznań, 14 stycznia 2019.

O intuicjach matematycznych.

(On mathematical intuitions).

2018

1. *IX Conference of the Spanish Society for Logic Methodology and Philosophy of Science*, Faculta de Filosofia, Edificio Humanidades, UNED, Madryt, 13–16 listopada 2018.

Extremal axioms in mathematics.

2. *64 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, 6–7 listopada 2018.

O pojęciu modelu zamierzonego.

(On the concept of the intended model).

3. *VI Konferencja Filozofia Matematyki i Informatyki*, Wydział Matematyki i Informatyki UAM, Poznań, 19–20 października 2018.

Agnostycyzm matematyczny.

(Mathematical agnosticism).

4. *Poznań Reasoning Week 2018*, Zakład Logiki i Kognitywistyki UAM, Poznań:
 - (a) *Games and Reasoning 2018*, 11 września 2018.
 - (b) *Logic and Cognition 2018*, 12–13 września 2018.
 - (c) *Refutation Symposium 2018*, 14–15 września 2018.
5. *8th European Summer University on the History and Epistemology in Mathematics Education (ESU-8)*, Oslo Metropolitan University, Oslo, 20–24 lipca 2018.
6. Workshops and conferences at the Munich Center for Mathematical Philosophy, Monachium, 2018:
 - (a) *Formal methods in philosophy: Truth, paradox, and mathematics*, 4–6 czerwca 2018.
 - (b) *Computational Modelling in Philosophy*, 22–23 czerwca 2018.
 - (c) *Proofs and Representations*, 6–8 lipca 2018.
 - (d) *Categorical Equivalence in Philosophy and Science*, 30–31 lipca 2018.
 - (e) *Normative Notions Formalized*, 2-3 sierpnia 2018.
7. *Applications of Algebra in Logic and Computer Science, XXII*, Zakopane, 5–11 marca 2018.
On the invention-discovery dilemma.

2017

1. *Problem granic w filozofii i nauce XVIII*, Instytut Filozofii oraz Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski, Katowice, 22 listopada 2017.
Stopnie dostępności obiektów matematycznych.
(Degrees of accessibility of mathematical objects).
2. *63 Krakowska Konferencja Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, 9–10 listopada 2017.
Dostęp do obiektów matematycznych.
(Access to mathematical objects).

3. *Poznań Reasoning Week*, Zakład Logiki i Kognitywistyki UAM, Poznań, 4–7 lipca 2017:

(a) *Question Processing*, Zakład Logiki i Kognitywistyki UAM, Poznań, 4–5 lipca 2017.

(b) *Fallacies: Strategy, Error, Shortcut*, Zakład Logiki i Kognitywistyki UAM, Poznań, 6–7 lipca 2017.

Mathematical mistakes.

4. *The 3rd Interdisciplinary Scientific Conference Mathematical Transgressions*, Instytut Matematyki, Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN, Kraków, 18–23 czerwca 2017.

Intuitive explanations of mathematical ideas.

5. *Applications of Logic in Philosophy and the Foundations of Mathematics, XXII*, Szklarska Poręba, 8–13 maja 2017.

Cognitive accessibility of mathematical objects.

6. *Applications of Algebra in Logic and Computer Science, XXI*, Zakopane, 20–25 marca 2017.

Why do we believe in the intended models?

2016

1. V Konferencja *Filozofia matematyki i informatyki*, UAM, Poznań, 9–10 grudnia 2016.

Intuicje a nabywanie wiedzy matematycznej.

(Intuition and the process of acquisition of mathematical knowledge).

2. Konferencja *Filozofia Nauki i Metody Formalne Filozofii*, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, 27–28 października 2016.

Dobre i złe intuicje matematyczne.

(Good and wrong mathematical intuitions).

3. LXII Konferencja *Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, 25–26 października 2016.

Postulatyści Amerykańscy.

(The American Postulate Theorists).

4. *ArgDiap 14*, Adam Mickiewicz University, Poznań, 7–8 września 2016.
Intuitive explanations.
5. *Logic and Cognition 2*, Adam Mickiewicz University, Poznań, 5–6 września 2016.
On the origin of metalogical notions: the case of American Postulate Theorists.
6. *Applications of Algebra in Logic and Computer Science, XX*, Instytut Matematyki i Informatyki Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie, Zakopane, 7–12 marca 2016.
Famous mistakes in mathematics.

2015

1. *13 ArgDiaP „Siła argumentu: racja, przekonanie, konsensus*, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław, 20-21 listopada 2015.
O błędzeniu w matematyce.
(On making mistakes in mathematics).
2. *61 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, 20–21 października 2015.
Błędy matematyczne.
(Mathematical mistakes).
3. *10 Polski Zjazd Filozoficzny*, Poznań, 15–19 września 2015.
Aksjomaty ekstremalne (w sekcji *Logika i historia logiki*).
(Extremal axioms).
Metafory pojęciowe w matematyce (w sekcji *Filozofia umysłu i kognitywistyka*).
(Conceptual metaphors in mathematics).
4. *Applications of Logic in Philosophy and the Foundations of Mathematics, XX*, Szklarska Poręba, 4–8 maja 2015.
Mathematical Therapy (for Adults).

5. *Mathematical Transgressions*, Instytut Matematyki, Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN, Kraków, 15–19 marca 2015.

Paradox Resolution as a Didactic Tool.

6. *Applications of Algebra in Logic and Computer Science, XIX*, Zakopane, 9–15 marca 2015.

Odyssey of the Mathematical Mind.

2014

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

Matematyka i Humanistki.

(Mathematics and the Humanists).

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

Obiekty patologiczne w matematyce.

(Pathological objects in mathematics).

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

Patologie matematyczne.

(Mathematical pathologies).

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

Pojęciowy obraz świata w matematyce.

(Conceptual world-view in mathematics).

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.

(The creative role of pathologies in mathematics).

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.
(The beauty of mathematical riddles).
2. *Seminarium Dydaktyki Matematyki Szkoły Wyższej*, Instytut Matematyki, Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN, Kraków, 24 października 2013.
Metafory poznawcze w matematyce.
(Cognitive metaphors in mathematics).
3. *59 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, 22-23 października 2013.
Zagadki matematyczne.
(Mathematical puzzles).
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.
(Mathematical phantasies of cognitive scientists).
5. Konferencja *Epistemologia matematyki*. Uniwersytet Szczeciński, Pobierowo, 4–9 czerwca 2013.
Pułapki intuicji.
(Pitfalls of intuition).
6. 22 spotkanie *Grupy Logiki, Języka i Informacji*. Uniwersytet Opolski, Opole, 14 maja 2013.
Wesołe zagadki.
(Funny puzzles).

2012

1. *58 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 23–24 października 2011, Kraków.
Metafory matematyczne.
(Mathematical metaphors).
2. *24th European Summer School in Logic, Language and Information*, Uniwersytet Opolski, 2–17 sierpnia 2012, Opole.

2011

1. *Identyczność znaku czy znak idyentyczności? Wokół logiki niefregowskiej*. 12–13 grudnia 2011, Uniwersytet Warszawski, Warszawa.
Intuicja matematyczna (5).
(Mathematical intuition).
2. *57 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 25–26 października 2011, Kraków.
Intuicja matematyczna (4).
(Mathematical intuition).
3. *Filozofia matematyki III*, Wydział Matematyki i Informatyki UAM, 17–18 października 2011, Poznań.
Intuicja matematyczna (3).
(Mathematical intuition).
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 Wołęński, Jerzy Pogonowski, Roman Murawski. 9 czerwca 2011, Collegium Minus UAM, Aula Lubrańskiego, 18:00.
Pojęcie prawdy w językach nauk dedukcyjnych (1933).
(The concept of truth in the languages of deductive sciences).
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.

(Arguments referring to mathematical intuition).

2010

1. *4 Poznańskie Kolokwia Kognitywistyczne*, 3–4 grudnia 2010, UAM, Poznań.
Aksjomaty ekstremalne a modele zamierzone teorii.
(Extremal axioms and intended models of theories).
2. Konferencja Internetowa *Logika i argumentacja*, Katedra Filozofii Logiki, Wydział Filozoficzny UPJPII, 26–30 listopada 2010, Kraków.
Operacje na argumentach.
(Operations on arguments).
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.
(Inexpressible longing for the intended model).
Aksjomaty ograniczenia w teorii mnogości.
(Restriction axioms in set theory).
6. *Applications of Logic in Philosophy and the Foundations of Mathematics*, XV, 4–7 maja 2010, Szklarska Poręba.
Alicja, Labirynty i Magiczny Ogród.
(Alice, Labyrinths, and Magical Garden).
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).

(Dreams about (semantic) monogamy).

2. *Filozofia matematyki II*, Wydział Matematyki i Informatyki UAM, 23–24 października 2009, Poznań.

Aksjomaty ekstremalne.

(Extremal axioms).

3. *Logiki nieklasyczne – teoria i zastosowania*, Uniwersytet Łódzki, 17–19 września 2009, Łódź.

Aksjomat kanoniczności Romana Suszki.

(Roman Suszko's axiom of canonicity).

Niezupełność w ramach podwójnych (wspólnie z Andrzejem Wiśniewskim).

(Incompleteness in double frames).

4. *90 lat filozofii na Uniwersytecie w Poznaniu*, Instytut Filozofii UAM, 12 maja 2009, Poznań.

Poznańskie juvenilia logiczne Romana Suszki.

(Roman Suszko's logical juveniles from Poznań).

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.

(Butterfly's dream. Remarks on ancient Chinese logic).

6. *Argumentacja i racjonalna zmiana przekonań*, 1–3 kwietnia 2009, Ustroń.

Argumentacje starochińskich logików.

(Argumentations of ancient Chinese logicians).

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.
(The new edition of Janusz Chmielewski „Notes on early Chinese logic”).
2. *Filozoficzne Podstawy Nauki – Naukowe Podstawy Filozofii*, 24–28 października 2008, Ruciane-Nida.
Uwagi o metajęzyku.
(Remarks on metalanguage).
3. *VIII Polski Zjazd Filozoficzny*, Uniwersytet Warszawski, 15–20 września 2008, Warszawa.
Zermelo i geneza logik infinitarnych.
(Zermelo and the origin of infinitary logics).
100 lat aksjomatycznej teorii mnogości. Zermelo i Szkoła Warszawska (dyskusja panelowa w Sekcji Logiki).
(100 years of axiomatic set theory. Zermelo and the Warsaw School).
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.
(Mathematics is the logic of the Infinite).
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.
(Resolution and analytic tableaux in Lewis Carroll’s „Symbolic Logic”).

7. *Koło Logiczne Studentów IJ UAM*, 7 kwietnia 2008, Poznań.

Paradoksy a intuicja.

(Paradoxes and intuition).

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.

(Epistemic lucky devils).

5. *Applications of Algebra in Logic and Computer Science, XI*, 5–10 marca 2007, Zakopane.

Ptak Gödla.

(Gödel's bird).

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.
(Logic at the university: phantasies and possibilities).
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.
(Triple dots).
5. *Applications of Algebra in Logic and Computer Science*, IX, 7–13 marca 2005, Zakopane.
Konsekwencje Bereszit 2:16 (wspólnie z Izabelą Bondecką-Krzykowską).
(Consequences of Bereshit 2:16).

2004

1. *Logika i Filozofia Nauki (Trends in logic, I)*, 29–30 października 2004, Powąlczyn.
Heksagonalne ogrody logiki.
(Hexagonal logic gardens).
2. *50 Konferencja Historii Logiki*, Uniwersytet Jagielloński, 26–27 października 2004, Kraków.

Zermelo i Skolemici.

(Zermelo and the Skolemites).

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.
(Towards conscious impotency. Metalogical self-limitations).

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.

(On the origin of metalogical concepts).

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.

(Logical investigations at the University of Poznań in 1945–1955).

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.
O paradoksie Skolema.
(On Skolem's paradox).
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.
(On the so called Skolem's paradox).
6. *Zastosowania algebry w logice i informatyce*, VI, 25 lutego – 3 marca 2002, Zakopane.
Ile jest języków?
(How many languages exist?).
7. *Sesja Komitetu Językoznawstwa PAN*, 27 maja 2002, Warszawa.
Po co metalogika lingwistom?
(What linguists do need metalogic for?).
8. *XVI Szkoła Historii Matematyki*, 13–15 maja 2002, Turawa.
9. *Spotkanie Instytutu Językoznawstwa UAM*, kwiecień 2002.
Druga wyprawa przeciw Skolemitom.
(Second expedition against Skolemites).

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.
(„Poznań period” (1946–1953) in the work of Roman Suszko).
7. *Zastosowania algebry w logice i informatyce*, V, 28 lutego – 4 marca 2001, Zakopane.
Oswajanie lisa. O lokalnych izomorfizmach syntagmatycznych.
(Domestication of a fox. On local syntagmatic isomorphisms).
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.
(Poznań period in the work of Roman Suszko).

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.

(The concepts of extension and of intension in the works of Roman Suszko).

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.
(Combinatory semantics).
4. *11th Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science*, 20–26 sierpnia 1999, Kraków.
On metalinguistics.¹
5. *Zastosowania algebry w logice i informatyce, III*, 10–16 maja 1999, Zakopane.
O przestrzeniach tolerancji i opozycji
(On tolerance and opposition spaces).
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 niefregeowska jest logiką modalną?
(Is non-Fregean logic a modal logic?).
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.
(Dialogue or quarrel? On formal methods in linguistics).

¹I was not able to attend this conference.

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.
(From linguistics to logic).
6. *Zjazd Polskiego Towarzystwa Fonetycznego (?)*, 1998, Rydzyna.
O logicznych rekonstrukcjach koncepcji fonologicznych.
(On logical reconstructions of phonological theories).

Before 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. *Językoznawstwo a nauki formalne*, Wydział Filologiczno-Filozoficzny i Komisja Językoznawcza Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, 7 maja 1996, Poznań.
O pojęciu stałej lingwistycznej.
(On the concept of a linguistic constant).
4. *I Ogólnopolskie Seminarium Interdyscyplinarne: Język i Kultura Japonii*, 23 marca 1994, Toruń.
Stałe logiczne a gramatyzacja informacji.
(Logical constants and grammaticalization of information).
5. *Seminar at the Department of Linguistics, State University of New York at Buffalo*, 1990, Buffalo, USA.
Logical constants and grammatical information.
6. *Zjazd Polskiego Towarzystwa Językoznawczego*, Opole 1990.
7. *Logiki niefregowskie*, 27–29 września 1989, Siedlce.

8. *Logiki nieklasyczne*, 1986, Moskwa, ZSRR.
I do not remember the title.²
9. *CPBP 08.15. Struktura logiczna rozumowań niesformalizowanych*, cykl konferencji, Jabłonna 1986–1989.
Sposoby wyrażania znaczeń.
(Moods of expressing meanings).
W tym cyklu było też chyba spotkanie w Podklasztorzu (1988?):
Coś o dydaktyce logiki (?)
(On teaching logic).
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.
(Main ideas of combinatory semantics).
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.
(Semiotic aspects of molecular genetics).

²The talk was in Russian, about tolerance spaces. I remember that at the evening party in the home of prof. Smirnov I proposed a toast *To freedom of all nations of the great USSR!*, which was accepted with a great applause from the Georgian delegation and confronted with a rather cold reception from the Polish delegation.

15. *Zebrania Polskiego Towarzystwa Semiotycznego, XX wiek, Warszawa.*
O pojęciu relacji językowej.
(On the concept of a linguistic relation).
W sprawie programu badawczego lingwistyki formalnej.
(On the research program of formal linguistics).
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.³*
22. *Konferencje organizowane przez Instytut Filologii Angielskiej UAM, Białejewko, lata siedemdziesiąte i osiemdziesiąte XX wieku.⁴*
23. *Zjazdy Polskiego Towarzystwa Językoznawczego: Kraków, Warszawa, Białystok, Kielce (?).⁵*
24. *Summer School in Logic, 1974, Oulu, Finlandia.*
25. *Logical Semester, Centrum Banacha, 1973, Warszawa.*

³A few talks.

⁴A few talks.

⁵A few talks.

Seminars

I attended regularly a few seminars in Poland:

1. Zakład Logiki i Kognitywistyki UAM (Department of Logic and Cognitive Science, seminar headed by Andrzej Klawiter and Krzysztof Łastowski).
2. Zakład Logiki Matematycznej UAM (Department of Mathematical Logic, seminar headed by Roman Murawski).
3. Katedra Podstaw Matematyki UO (Chair of the Foundations of Mathematics, University of Opole, seminar headed Janusz Czelakowski).
4. Zakład Logiki Stosowanej UAM (Department of Applied Logic, seminar headed by myself).

A few dozens of talks given there by me concerned mainly applications of logic and philosophy of mathematics.