
ZASTOSOWANIA LOGIKI W FILOZOFII I PODSTAWACH
MATEMATYKI, III

Karpacz, 6 – 10 maja 1998

PROGRAM

Środa, 6 maja 1998

13⁰⁰ Rejestracja uczestników

19⁰⁰ Kolacja

Czwartek, 7 maja 1998

8⁰⁰ Śniadanie

8⁵⁵ Otwarcie konferencji

Sesja popołudniowa, przewodniczący – Katarzyna Hałkowska

9⁰⁰ Katarzyna Słomczyńska – *Algebry równoważnościowe*

10³⁰ Przerwa na kawę

11⁰⁰ Janusz Czelakowski – *Rozmaitości fregeowskie*

13⁰⁰ Obiad

Sesja popołudniowa, przewodniczący – Mieczysław Omyła

15⁰⁰ Jerzy Pogonowski – *Od lingwistyki do logiki*

15⁴⁵ Anna Gomolińska – *Reprezentacja przekonań i ich dynamiki przy uwzględnieniu wiarygodności informacji*

16³⁰ Przerwa na kawę

17⁰⁰ Adam Kolany – *Czy liczby naturalne stworzył Bóg? Czyli kilka kwestii dotyczących absolutności arytmetyki liczb naturalnych*

17⁴⁵ Tomasz Jordan – *Oryginalny Gödla dowód twierdzenia o istnieniu w matematyce zdań nierozstrzygalnych; arytmetyzacja metamatematyki: obraz metasytemu w systemie*

19⁰⁰ Kolacja

Piątek, 8 maja 1998

8⁰⁰ Śniadanie

Sesja dopołudniowa, przewodniczący – Krystyna Piróg-Rzepecka

9⁰⁰ Katarzyna Słomczyńska – *Algebry równoważnościowe*

10³⁰ Przerwa na kawę

11⁰⁰ Janusz Czelakowski – *Rozmaitości fregeowskie*

13⁰⁰ Obiad

Sesja popołudniowa, przewodniczący – Anna Gomolińska

15⁰⁰ Wolfgang Rautenberg – *On a Problem for Σ_1 -complete Provability Operators*

15⁴⁵ Zofia Kostrzycka – *O modalnościach w logice stoickiej*

16³⁰ Przerwa na kawę

17⁰⁰ Jan Zygmunt – *O metodzie Padoa w ujęciu historycznym*

17⁴⁵ Jacek Hawranek – *O Problemie Prucnala*

19⁰⁰ Kolacja

Sobota, 9 maja 1998

8⁰⁰ Śniadanie

Sesja dopołudniowa, przewodniczący – Wolfgang Rautenberg

9⁰⁰ Andrzej Wroński – *Semantyczna postać normalna dla lokalnie skończonych, permutowalnych rozmaitości fregeowskich*

10³⁰ Przerwa na kawę

11⁰⁰ Paweł Idziak – *Współczesne techniki algebraiczne w logice*

13⁰⁰ Obiad

19⁰⁰ Uroczysta kolacja

Niedziela, 10 maja 1998

8⁰⁰ Śniadanie

Sesja dopołudniowa, przewodniczący – Joanna Grygiel

9⁰⁰ Marek Magdziak – *Logika i aksjologia*

9³⁰ Tomasz Połacik – *Modele arytmetyki Heytinga*

10⁰⁰ Tomasz Furmanowski – *O problemie Dedekinda*

10³⁰ Przerwa na kawę

11⁰⁰ Grzegorz Malinowski – *Inferencyjne rozszerzenia systemów logicznych*

11³⁰ Wojciech Dzik – *Logiki modalne wyznaczone przez superatomowe algebry Boole'a*

12⁰⁰ Piotr Wojtylak – *Równania opisujące typy dowodowe*

12³⁰ Zamknięcie konferencji

13⁰⁰ Obiad