

Poniedziałek, 23 września 2013

Do 14:00 – przyjazd gości

14:00-16:00 – obiad

16:00 – prof. Marcin Mostowski: otwarcie XIV Warsztatów Logicznych

16:00-16:45 – dr Filip Murlak: *Topologia przestrzeni Cantora i języki ω -regularne I*

17:00-17:45 – dr Filip Murlak: *Topologia przestrzeni Cantora i języki ω -regularne II*

17:45-18:15 – przerwa kawowa

18:15-19:00 – dr Filip Murlak: *Topologia przestrzeni Cantora i języki ω -regularne III*

19:15-20:00 – dr Filip Murlak: *Topologia przestrzeni Cantora i języki ω -regularne IV*

Od 20:30 – ognisko/grill

Wtorek, 24 września 2013

09:00-10:00 – śniadanie

10:00-10:45 – dr Filip Murlak: *Topologia przestrzeni Cantora i języki ω -regularne V*

11:00-11:45 – dr Filip Murlak: *Topologia przestrzeni Cantora i języki ω -regularne VI*

12:00-12:45 – dr Filip Murlak: *Topologia przestrzeni Cantora i języki ω -regularne VII*

12:45-13:15 – przerwa kawowa

13:15-14:00 – prof. Marek Zaionc: *O ilościowych aspektach logiki i teorii obliczeń I*

14:15-15:00 – prof. Marek Zaionc: *O ilościowych aspektach logiki i teorii obliczeń II*

15:00-17:00 – obiad

17:00-17:45 – prof. Marcin Mostowski: *Modele konkretne, czyli semantyka bez aktualnej nieskończoności I*

18:00-18:45 – prof. Marcin Mostowski: *Modele konkretne, czyli semantyka bez aktualnej nieskończoności II*

Od 20:00 – ognisko/grill

Środa, 25 września 2013

09:00-10:00 – śniadanie

10:00-10:45 – prof. Marek Zaionc: *Gra w wielomiany*

11:00-11:45 – prof. Paweł Urzyczyn: *Intuicjonistyczny rachunek zdań jako gra I*

12:00-12:45 – prof. Paweł Urzyczyn: *Intuicjonistyczny rachunek zdań jako gra II*

12:45-13:15 – przerwa kawowa

13:15-14:00 – mgr Marek Czarnecki: *Teoria modeli bez aktualnej nieskończoności I*

14:15-15:00 – mgr Marek Czarnecki: *Teoria modeli bez aktualnej nieskończoności II*

15:00-17:00 – obiad

17:00-17:45 – mgr Marek Czarnecki: *Teoria modeli bez aktualnej nieskończoności III*

18:00-18:45 – mgr Marek Czarnecki: *Teoria modeli bez aktualnej nieskończoności IV*

Od 20:00 – ognisko/grill

Czwartek, 26 września 2013

09:00-10:00 – śniadanie

10:00-10:45 – dr Eryk Kopczyński: *Teoriogrowe parametry grafów I*

11:00-11:45 – dr Eryk Kopczyński: *Teoriogrowe parametry grafów II*

12:00-12:45 – dr Eryk Kopczyński: *Teoriogrowe parametry grafów III*

12:45-13:15 – przerwa kawowa

13:15-14:00 – dr Eryk Kopczyński: *Teoriogrowe parametry grafów IV*

14:15-15:00 – dr Eryk Kopczyński: *Teoriogrowe parametry grafów V*

15:00-17:00 – obiad

17:00-17:45 – dr Alessandro Facchini: *A short introduction to characterization results for fixpoint modal logics I*

18:00-18:45 – dr Alessandro Facchini: *A short introduction to characterization results for fixpoint modal logics II*

(19:00-19:45 – dr Alessandro Facchini: *A short introduction to characterization results for fixpoint modal logics III*)

Od 20:30 – ognisko/grill

Piątek, 27 września 2013

09:00-10:00 – śniadanie

10:00-10:45 – dr Eryk Kopczyński: *Teoriogrowe parametry grafów VI*

11:00-11:45 – mgr Marek Czarnecki: *Teoria modeli bez aktualnej nieskończoności V*

12:00-12:45 – mgr Marek Czarnecki: *Teoria modeli bez aktualnej nieskończoności VI*

12:45-13:15 – przerwa kawowa

13:15-14:00 – mgr Mateusz Łełyk: *Jak z inieinduktywnej klasy spełniania wycisnąć rekurencyjne nasycenie - o twierdzeniu Lachlana I*

14:15-15:00 – mgr Mateusz Łełyk: *Jak z inieinduktywnej klasy spełniania wycisnąć rekurencyjne nasycenie - o twierdzeniu Lachlana II*

15:00-17:00 – obiad

17:00-20:00 – czas wolny

Od 20:00 – ognisko/grill

Sobota, 28 września 2013

09:00-10:00 – śniadanie

10:00-10:45 – mgr Michał Skrzypczak: *Złożoność deskryptywna a rozstrzygalność logiki MSO i jej rozszerzeń I*

11:00-11:45 – mgr Michał Skrzypczak: *Złożoność deskryptywna a rozstrzygalność logiki MSO i jej rozszerzeń II*

11:45-12:15 – przerwa kawowa

12:15-13:00 – dr Leszek A. Kołodziejczyk: *O pojęciu konserwatywności I*

13:15-14:00 – dr Leszek A. Kołodziejczyk: *O pojęciu konserwatywności II*

14:00-16:00 – obiad

16:00-16:45 – dr Michał Zawidzki: *Pojęcia teoriogrowe w różnych formalizmach logicznych I*

17:00-17:45 – dr Michał Zawidzki: *Pojęcia teoriogrowe w różnych formalizmach logicznych II*

18:00-18:45 – mgr Przemysław Wałęga – *TBA*

Od 20:00 – ognisko/grill

Niedziela, 29 września 2013

09:00-10:00 – śniadanie

10:00-10:45 – dr Michał Zawidzki: *Pojęcia teoriogrowe w różnych formalizmach logicznych III*

11:00-11:45 – dr Michał Zawidzki: *Pojęcia teoriogrowe w różnych formalizmach logicznych IV*

11:45-12:15 – przerwa kawowa

12:15-13:00 – mgr Bartosz Wcisło: *Twierdzenie Barwise'a-Schlipfa o modelach rekurencyjnie nasyconych I*

13:15-14:00 – mgr Bartosz Wcisło: *Twierdzenie Barwise'a-Schlipfa o modelach rekurencyjnie nasyconych II*

14:00 – zakończenie XIV Warsztatów Logicznych