

Niedziela, 3 sierpnia

do 17:00 - przyjazd gości

17:00 - 18:00 - obiadokolacja

18:00 - 18:45 - Michał Wrocławski: Niezależność twierdzenia Goodsteina od PA

19:00 - 19:45 - Michał Wrocławski: Niezależność twierdzenia Goodsteina od PA

(w zależności od pogody, warunków na drogach etc. inauguracyjny referat może odbyć się z opóźnieniem do ok. 1h)

Poniedziałek, 4 sierpnia

09:00 - 10:00 - śniadanie

10:00 - 10:45 - Leszek Kołodziejczyk: Jak silnych aksjomatów potrzeba do kategorycznej charakteryzacji liczb naturalnych?

11:00 - 11:45 - Leszek Kołodziejczyk: Jak silnych aksjomatów potrzeba do kategorycznej charakteryzacji liczb naturalnych?

11:45 - 12:15 - przerwa kawowa

12:15 - 13:00 - Tomasz Połacik: O konserwatywności fragmentów PA nad HA

13:15 - 14:00 - Tomasz Połacik: O konserwatywności fragmentów PA nad HA

14:00 - 16:00 - przerwa obiadowa (obiad: 14:30)

16:00 - 16:45 - Jerzy Tomasik: O pewnych zastosowaniach (ultra-)produktów. Od syntezy teorii według Łosia do uogólnionych porządków Keislera

17:00 - 17:45 - Jerzy Tomasik: O pewnych zastosowaniach (ultra-)produktów. Od syntezy teorii według Łosia do uogólnionych porządków Keislera

17:45 - 18:15 - przerwa kawowa

18:15 - 19:00 - Dariusz Kalociński: Metody bayesowskie w semantyce języka naturalnego

20:00 - ognisko

Wtorek, 5 sierpnia

09:00 - 10:00 - śniadanie

10:00 - 10:45 - Leszek Kołodziejczyk: Jak silnych aksjomatów potrzeba do kategorycznej charakteryzacji liczb naturalnych?

11:00 - 11:45 - Leszek Kołodziejczyk: Jak silnych aksjomatów potrzeba do kategorycznej charakteryzacji liczb naturalnych?

11:45 - 12:15 - przerwa kawowa

12:15 - 13:00 - Tomasz Połacik: O konserwatywności fragmentów PA nad HA

13:15 - 14:00 - Tomasz Połacik: O konserwatywności fragmentów PA nad HA

14:15 - 15:00 - Dariusz Kalociński: Metody bayesowskie w semantyce języka

15:00 - 15:30 - przerwa kawowa

15:30 - 16:15 - Przemysław Wałęga: Złożoność obliczeniowa pewnych kwantyfikatorów Ramseya

16:30 - 17:15 - Przemysław Wałęga: Złożoność obliczeniowa pewnych kwantyfikatorów Ramseya

17:30 - obiadokolacja

Środa, 6 sierpnia

09:00 - 10:00 - śniadanie

10:00 - 10:45 - Damian Niwiński: Mi-rachunek: logika modalna z punktami stałymi

11:00 - 11:45 - Damian Niwiński: Mi-rachunek: logika modalna z punktami stałymi

11:45 - 12:15 - przerwa kawowa

12:15 - 13:00 - Damian Niwiński: Mi-rachunek: logika modalna z punktami stałymi

13:15 - 14:00 - Eryk Kopczyński: Hierarchia wielomianowa (i nie tylko)

14:15 - 15:00 - Eryk Kopczyński: Hierarchia wielomianowa (i nie tylko)

15:00 - 15:30 - przerwa kawowa

15:30 - 16:15 - Eryk Kopczyński: Hierarchia wielomianowa (i nie tylko)

16:30 - 17:15 - Leszek Wroński: Probabilistyczna rewizja przekonań

17:30 - 18:15 - Leszek Wroński: Probabilistyczna rewizja przekonań

18:30 - obiadokolacja

Czwartek, 7 sierpnia

09:00 - 10:00 - śniadanie

10:00 - 10:45 - Leszek Wroński: Probabilistyczna rewizja przekonań

11:00 - 11:45 - Leszek Wroński: Probabilistyczna rewizja przekonań

11:45 - 12:15 - przerwa kawowa

12:15 - 13:00 - Eryk Kopczyński: Hierarchia wielomianowa (i nie tylko)

13:15 - 14:00 - Eryk Kopczyński: Hierarchia wielomianowa (i nie tylko)

14:00 - 15:00 - obiad

15:00 - 21:00 - czas wolny (możliwa wycieczka)

21:00 – ognisko

Piątek, 8 sierpnia

09:00 - 10:00 - śniadanie

10:00 - 10:45 - Jakub Uszyński: Struktury algebraiczne w logice

11:00 - 11:45 - Jakub Uszyński: Struktury algebraiczne w logice

11:45 - 12:15 - przerwa kawowa

12:15 - 13:00 - Marek Czarnecki: Logiczne własności teorii stopni Turinga

13:15 - 14:00 - Marek Czarnecki: Logiczne własności teorii stopni Turinga

14:15 - 15:00 - Rafał Urbaniak: Za mocne z filtrem

15:00 - 15:30 - przerwa kawowa

15:30 - 16:15 - Rafał Urbaniak: Za mocne z filtrem

16:30 - 17:15 - Tomasz Steifer: Złożoność diofantyczna a hierarchia wielomianowa

17:30 – obiadokolacja

Sobota, 9 sierpnia

09:00 - 10:00 - śniadanie

10:00 - 10:45 - Marek Czarnecki: Logiczne własności teorii stopni Turinga

11:00 - 11:45 - Marek Czarnecki: Logiczne własności teorii stopni Turinga

11:45 - 12:15 - przerwa kawowa

12:15 - 13:00 - Zofia Adamowicz: Stopnie Turinga zupełnych teorii arytmetycznych

13:15 - 14:00 - Zofia Adamowicz: Stopnie Turinga zupełnych teorii arytmetycznych

14:00 - 16:00 - przerwa obiadowa (obiad o 14:30)

16:00 - 16:45 - Zofia Adamowicz: Stopnie Turinga zupełnych teorii arytmetycznych

17:00 - 17:45 - Rafał Urbaniak: Mereologia po części zawodzi

17:45 - 18:15 - przerwa kawowa

18:15 - 19:00 - Rafał Urbaniak: Mereologia po części zawodzi

19:15 - 20:00 - Tomasz Steifer: Złożoność diofantyczna a hierarchia wielomianowa

20:30 – ognisko

Niedziela, 10 sierpnia

09:00 - 10:00 - śniadanie

10:00 - 10:45 - Michał Godziszewski: Arytmetyka Peano z kwantyfikatorem Ramseya

11:00 - 11:45 - Michał Godziszewski: Arytmetyka Peano z kwantyfikatorem Ramseya

11:45 - 12:15 - przerwa kawowa

12:15 - 13:00 - Michał Godziszewski: Arytmetyka Peano z kwantyfikatorem Ramseya

13:15 - 14:00 - Marcin Mostowski - TBA

14:15 - 15:00 - Marcin Mostowski - TBA

Zakończenie warsztatów