

Wiosenne Impresje Matematyczne

15 kwietnia 2024 r. – poniedziałek

10:00 – 11:30 I. *Jak się pozbyć niewygodnego mianownika ?* – dr inż. K. Mroczyńska

II. *Alfabet i probabilistyka w teorii informacji - kodowanie Huffmana* - dr inż. Sławomir Torbus, prof. uczelni

11:30 – 13:00 I. *Jak się pozbyć niewygodnego mianownika ?* – dr inż. K. Mroczyńska

II. *Alfabet i probabilistyka w teorii informacji - kodowanie Huffmana* - dr inż. Sławomir Torbus, prof. uczelni

16 kwietnia 2024 r. – wtorek

8:30 – 10:00 *Jak gęsto leżą liczby pierwsze?* – dr Marcin Kowalewski

10:00 – 11:30 *Sztuka dowodzenia i argumentacji w matematyce* - dr inż. K. Mroczyńska

17 kwietnia 2024 r. – środa

10:00 – 12:00 - *Konkurs Mistrz Dowodu 2024*, dr inż. K. Mroczyńska, mgr inż. K. Kruber, Studenci 3 Roku Matematyki

9:30 – 11:00 – *Pochodna w zagadnieniach ekonomicznych* – dr A. Łukasiewicz

11:00 – 12:30 - *Kolorowanie grafów* - dr P. Sworowski

18 kwietnia 2024 r. – czwartek

8:30 – 10:00 - *Relacje jako związki zachodzące nie tylko między ludźmi ale również elementami zbiorów w matematyce*

– dr J. Kosman

10:00 – 10.45 *Definicja Heinego ciągłości funkcji* – dr J. Kosman

19 kwietnia 2024 r. – piątek

8:30-10:00 I. *Teoria liczb we współczesnej kryptografii* – dr M. Kowalewski

II. *Indukcja matematyczna – metoda dowodzenia twierdzeń* – dr A. Łukasiewicz

10:00-11:30 I. *Teoria liczb we współczesnej kryptografii* – dr M. Kowalewski

II. *Indukcja matematyczna – metoda dowodzenia twierdzeń* – dr A. Łukasiewicz