

OBÓZ NAUKOWY – PSZCZEW 26.09 – 30.09.2016 R.

Plan Pobytu – Grupa Matematyczna

PONIEDZIAŁEK

9⁰⁰ – 12⁰⁰ Wyjazd na obóz i zakwaterowanie.

12⁰⁰-13⁰⁰ Przedstawienie planu zajęć na obozie – mgr R. Dudek

13⁰⁰ - 14⁰⁰ Równanie diofantyczne - mgr R. Dudek

14⁰⁰ Obiad

14⁴⁵-16³⁰ Równanie diofantyczne – mgr R. Dudek

16⁴⁵-18³⁰ „Ciekawe układy równań.” – mgr R. Dudek

19⁰⁰ Kolacja

20⁰⁰-21⁰⁰ „Ciekawe układy równań.” – mgr R. Dudek

WTOREK

9⁰⁰. Śniadanie

10⁰⁰-13³⁰ Mecz Matematyczny - M. Trubiłowicz

14⁰⁰ Obiad

14⁴⁵-16³⁰ Mecz Matematyczny - M. Trubiłowicz

17³⁰-18⁴⁵ Wykład dr Tomasza Turowskiego "[Za kogo? Rzecz o odpowiedzialności moralnej](#)"-

19⁰⁰ Kolacja

ŚRODA

9⁰⁰. Śniadanie

10⁰⁰-13³⁰ Zajęcia prowadzone przez dr J. Szajkowskiego

14⁰⁰ Obiad

14⁴⁵-18³⁰ Zajęcia prowadzone przez dr J. Szajkowskiego

19⁰⁰ Kolacja

20⁰⁰-21⁰⁰ Film

CZWARTEK

9⁰⁰. Śniadanie

10⁰⁰-13³⁰ Zajęcia prowadzone przez dr J. Szajkowskiego

14⁰⁰ Obiad

14⁴⁵-18³⁰ Wykład „**Matematyka w cyfrowym świecie**” – dr Krystyna Białek

16⁴⁵ – 18³⁰ „**Warsztaty cyfrowe poufnych wiadomości** „ - Marta Kozdraś, Maciej Kubiak, Mateusz Kubiak z grupy 21MAT-SD przedstawiciele Koła Naukowego Laboratorium Matematyczne Paradoxs oraz opiekun koła Krystyna Białek. Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii.

19⁰⁰ Kolacja

20⁰⁰ Ognisko

PIĄTEK

9⁰⁰. Śniadanie

10⁰⁰-11³⁰ Pole i podobieństwo w geometrii- mgr R .Dudek

12⁰⁰-13³⁰ Pole i podobieństwo w geometrii – mgr R. Dudek

14⁰⁰ Obiad

15⁰⁰ Powrót do Zielonej Góry