



Plan WM pre II OM 2025

Plan dnia 1 - 11.01.2025 (sobota)

Godziny	Co robimy?
8:30	zbiórka
9:00	wyjazd
14:30	przyjazd
14:30 – 15:00	rozdanie kluczy do pokoi i odłożenie walizek
15:00 – 15:45	obiad
15:45 – 16:45	zakwaterowanie
17:00 – 17:45	spotkanie organizacyjne
17:45 – 18:30	kolacja
18:45 – 19:45	sklep
20:00 – 21:30	wykład 1
21:45	zgłaszanie usterek w pokojach, konsultacje

Plan dnia 2 - 12.01.2025 (niedziela)

Godziny	Co robimy?
8:00 – 8:45	śniadanie
8:45 – 13:45	kontest 1
13:45 – 14:30	obiad
14:30	wyjście do kościoła
15:00 – 16:30	sport / kościół
16:30 – 18:00	wykład 2
18:00 – 18:45	kolacja
19:00 – 20:30	wykład 3
21:00	wieczorek matematyczny 1 / konsultacje

Plan dnia 3 - 13.01.2025 (poniedziałek)

Godziny	Co robimy?
8:00 – 8:45	śniadanie
9:00 – 14:00	kontest 2
14:00 – 15:00	obiad
15:00 – 16:30	sport / sklep
16:30 – 18:00	wykład 4
18:00 – 18:45	kolacja
19:00 – 20:30	wykład 5
21:00	konsultacje



Plan dnia 4 - 14.01.2025 (wtorek)

Godziny	Co robimy?
8:00 – 8:45	śniadanie
9:00 – 14:00	kontest 3
14:00 – 15:00	obiad
15:00 – 16:30	sport
16:30 – 18:00	wykład 6
18:00 – 19:45	kolacja
19:00 – 20:30	wykład 7
21:00	wieczorek matematyczny 2 / konsultacje

Plan dnia 5 - 15.01.2025 (środa)

Godziny	Co robimy?
8:00 – 8:45	śniadanie
9:00 – 14:00	kontest 4
14:00 – 15:00	obiad
15:00 – 16:30	sport / sklep
16:30 – 18:00	wykład 8
18:00 – 19:45	kolacja
19:00 – 20:30	wykład 9
21:00	konsultacje

Plan dnia 6 - 16.01.2025 (czwartek)

Godziny	Co robimy?
8:00 – 8:45	śniadanie
9:00 – 14:00	kontest 5
14:00 – 15:00	obiad
15:00 – 16:30	sport
16:30 – 18:00	wykład 10
18:00 – 19:45	kolacja
19:00 – 20:30	wykład 11
21:00	wieczorek matematyczny 3 / konsultacje



Plan dnia 7 - 17.01.2025 (piątek)

Godziny	Co robimy?
8:00 – 8:45	śniadanie
8:45 – 10:00	pakowanie
10:00 – 12:00	zakończenie obozu
12:00 – 13:00	sprawdzanie pokoi
13:00 – 14:00	obiad
14:30	wyjazd
ok. 19:30	przyjazd

Wieczorki matematyczne to nieobowiązkowe spotkania (wykłady) o tematyce obejmującej różnorodne aspekty matematyczne (takie jak ciekawe zastosowania matematyki w praktyce oraz zagadnienia akademickie).

Dodatkowo, podczas obozu zaplanowane są mini-aktywności matematyczno-integracyjne wykonywane w losowo wybranych parach (co 2 dni).