

Harmonogram warsztatów realizowanych w ramach projektu „Małopolska Chmura Edukacyjna”.

Obszar tematyczny - Fizyka

Wersja dla Liceów

Poniedziałek:

9:45-10:00 – Przywitanie uczestników oraz wstępne informacje – sala 108

10:00-11:30 – Wstęp do fizyki atmosfery oraz meteorologii – sala 108

11:30-12:00 - Przerwa

12:00-12:30 – Zjawiska fizyczne wykorzystywane przy pomiarach meteorologicznych – sala C

12:30-13:15 - Omówienie programu ćwiczeń laboratoryjnych – sala C

13:15-14:00 - Omówienie części informatycznej projektu – sala C

Wtorek:

9:45-11:45 – Grupa A – Zajęcia na sali informatycznej – sala 206 i 207

Grupa B – Zajęcia laboratoryjne na pracowni fizycznej – sala 303

11:45-12:00 – Przerwa

12:00-14:00 – Grupa A – Zajęcia laboratoryjne na pracowni fizycznej – sala 303

Grupa B – Zajęcia na sali informatycznej – sala 206 i 207

Środa:

9:45-11:45 – Grupa A – Zajęcia laboratoryjne na pracowni fizycznej – sala 303

9:45-11:00 – Grupa B – Zapoznanie z pomiarami meteo – zajęcia terenowe

11:00-11:45 – Grupa B – Wstęp do opracowania danych pomiarowych – sala 207

11:45-12:00 – Przerwa

12:00-13:15 – Grupa A – Zapoznanie z pomiarami meteo – zajęcia terenowe

13:15-14:00 – Grupa A – Wstęp do opracowania danych pomiarowych – sala 207

12:00-14:00 – Grupa B – Zajęcia laboratoryjne na pracowni fizycznej – sala 303

Czwartek – wycieczka w Tatry:

9:45-10:00 - Wejście na teren Tatrzańskiego Parku Narodowego wraz z przewodnikiem

10:00-12:30 - Przejście szlakiem niebieskim na Halę Gąsienicową (w trakcie wykonywanie pomiarów)

12:30-14:30 - Odpoczynek na Hali Gąsienicowej – w trakcie odpoczynku obiad

14:30 – 16:30 - Zwiedzanie stacji

16:30 – 18:10 - Przejście szlakiem żółtym do Kuźnic (w trakcie wykonywanie pomiarów)

Piątek:

9:45-11:30 – Opracowanie danych pom. uzyskanych podczas wycieczki w Tatry – sale 206, 207

11:30-12:00 – Przerwa

12:00-14:00 – Podsumowanie zajęć warsztatowych i omówienie programu działalności kół – sala B