

Informacje dla studentów:

1) szczegółowe zasady zaliczenia przedmiotu

Podstawą zaliczenia kursu jest 100% obecność na wszystkich zajęciach projektowych oraz uzyskanie pozytywnej oceny z przygotowanego i oddanego pisemnego raportu z projektu dotyczącego jednego, wybranego przez grupę tematu ćwiczenia. Projekty realizowane są w grupach 2-osobowych. Projekt powinien zawierać: (a) szczegółowy opis teoretyczny techniki/metody pomiarowej bądź zjawiska fizycznego, z którym się wiąże; (b) opracowane rezultaty pomiarów zebranych w ramach danego ćwiczenia; (c) wnioski wraz z podsumowaniem i bibliografią

2) zasady uczęszczania na zajęcia, w tym limit dopuszczalnych nieobecności na zajęciach. tryb usprawiedliwiania nieobecności oraz sposób ich odrabiania

Obecność na zajęciach „Projekt NLTK 1” jest obowiązkowa. Dopuszczalna jest tylko 1 nieobecność, którą można będzie odrobić w ostatnim terminie zajęć, który jest zaplanowany w harmonogramie. W przypadku większej liczby nieobecności należy przedstawić stosowne usprawiedliwienie i zasady zaliczenia kursu dla takich osób zostaną ustalone indywidualnie.

3) formy, tryb i zasady weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Przedstawiony raport z projektu jest dokumentem stanowiącym podstawę do weryfikacji osiągniętych efektów uczenia się.

4) zasady informowania o ocenach ustalonych przez koordynatora przedmiotu

Zanim ocena zostanie wprowadzona do systemu USOS, studenci zostaną powiadomieni o niej na konsultacjach bądź drogą mailową.