

Tytuł Praktyka zawodowa	Kod 1010401241010400701
Kierunek Fizyka Techniczna	Rok / Semestr 2 / 4
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: 4 Projekty / seminaria: -	Liczba punktów 2
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

Powołany przez Dziekana Wydziału Fizyki Technicznej
Opiekun Praktyk Zawodowych - dr Aleksander Skibiński, Wydział Fizyki Technicznej,
ul. Nieszawska 13A, 60-965 Poznań,
tel: (061) 665-3188,
e-mail: Aleksander.skibinski@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Fizyki Technicznej
ul. Nieszawska 13A
60-965 Poznań
tel. (061) 665-3160, fax. (061) 665-3201
e-mail: office_dtpf@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obowiązkowy na kierunku Fizyka Techniczna Wydziału Fizyki Technicznej.

Założenia i cele przedmiotu:

Celem takiej praktyki jest zapoznanie się z funkcjonowaniem firm, urzędów lub ośrodków naukowych oraz uczestnictwo w projektach lub programach badawczych mających miejsce w tych instytucjach.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

4 tygodniowa praktyka zawodowa jest przedmiotem obowiązkowym dla wszystkich studentów po drugim roku studiów. Odbywają ją studenci w firmach, urzędach lub ośrodkach naukowych, które wybierają samodzielnie. Wydział Fizyki Technicznej podpisuje porozumienie w sprawie odbycia praktyk zawodowych z wybraną przez studenta firmą, urzędem lub ośrodkiem naukowym.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Wiedza zdobyta przez pierwsze dwa lata studiów na Wydziale Fizyki Technicznej.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

5 dni roboczych (7 lub 8 godzin dziennie) pobyt na terenie firmy, urzędu lub ośrodka naukowego pod bezpośrednią opieką przydzielonego studentowi opiekuna z danej instytucji.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Wpis do indeksu po uprzednim dostarczeniu przez studenta pisma z instytucji, w której odbywał praktykę, opisującą przebieg praktyki

Bibliografia podstawowa:

-

Bibliografia uzupełniająca:

-