

Tytuł Seminarium dyplomowe inż.	Kod 1010401171010430760
Kierunek Edukacja Techniczno-Informatyczna	Rok / Semestr 4 / 7
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 2 Laboratoria: - Projekty / seminaaria: -	Liczba punktów 7
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

Pracownicy Wydziału Fizyki Technicznej PP
dr hab. Marek Kozielski, prof. nadzw. PP
Katedra Spektroskopii Optycznej
ul. Nieszawska 13A, 60-965 Poznań,
tel: 61- 665-3176,
e-mail:marek.kozielski@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 Edukacja Techniczno-Informatyczna Wydziału Fizyki Technicznej.

Założenia i cele przedmiotu:

Student zdobędzie wiedzę na temat pisania pracy dyplomowej.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Metodyka pisania pracy dyplomowej: budowa pracy, struktury podziału treści, kolejności rozdziałów, dobór literatury. Wskazania techniczne dotyczące pisania pracy dyplomowej. Opisywanie uzyskanych wyników i ich interpretacja.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

z wszystkich zajęć przewidzianych w programie programu.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Seminarium

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

seminarium związane z przygotowaniem pracy dyplomowej, ocena też pracy z technicznego punktu widzenia. Ocena prezentacji.

Bibliografia podstawowa:

1. literatura specjalistyczna związana z przedmiotem i tematyką badań.

Bibliografia uzupełniająca:

-