

Tytuł Seminarium dyplomowe	Kod 1010101171010110468
Kierunek Budownictwo I stopień	Rok / Semestr 4 / 7
Specjalność Konstrukcje budowlane i inżynierskie	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 1 Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 5
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

prof. dr hab. inż. Janina Bogucka
prof. dr hab. inż. Józef Jasiczak
dr hab. inż. Maciej Szumigala
Instytut Konstrukcji Budowlanych
tel. 061 665 2451, 2494, 2401
e-mail: janina.bogucka@put.poznan.pl
jozef.jasiczak@put.poznan.pl
maciej.szumigala@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
ul. Piotrowo 5
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2413, fax. (061) 665-2444
e-mail: office_dceef@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot specjalnościowy

Założenia i cele przedmiotu:

Celem jest podsumowanie i rozszerzenie zdobytej na studiach wiedzy oraz umiejętności publicznej prezentacji opracowanego tematu. Przedstawienie studentom zasad przystąpienia do egzaminu dyplomowego, przygotowania pracy dyplomowej i jej obrony.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Zapoznanie dyplomantów z zasadami formalnymi przystąpienia do egzaminu dyplomowego (terminy, warunki). Wymagania regulaminowe dotyczące przygotowania pracy dyplomowej, formy, zakresu, układu pracy oraz ram czasowych. Przedstawienie przez dyplomantów (w formie krótkiej prezentacji) tematu swojej pracy dyplomowej i ewentualna dyskusja. Prezentacja przez dyplomantów ciekawych publikacji z prasy naukowo-technicznej nie związanych lub związanych tematem dyplomu wraz z ewentualną dyskusją.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Wiedza zdobyta w trakcie całego dotychczasowego procesu kształcenia ze szczególnym uwzględnieniem tematyki dyplomu.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Zajęcia seminaryjne.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Ocena przygotowanej prezentacji i aktywności podczas zajęć seminaryjnych.

Bibliografia podstawowa:

1. Statute of the Poznan University of Technology

Bibliografia uzupełniająca:

