

Tytuł Proseminarium	Kod 1010622121010620389
Kierunek Mechanika i budowa maszyn	Rok / Semestr 1 / 2
Specjalność Pojazdy Transportu Masowego	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 1 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 1
Język prowadzenia przedmiotu polski	

Prowadzący:

dr hab. inż. Franciszek Tomaszewski, prof. PP
tel. 61 665 2570
e-mail: franciszek.tomaszewski@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Maszyn Roboczych i Transportu
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2357, fax. (061) 665-2402
e-mail: office_dwmtf@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obieralny w programie studiów stacjonarnych II stopnia (magisterskich) dla kierunku MiBM na Wydziale MRiT ? obligatoryjny dla specjalności Pojazdy Transportu Masowego.

Założenia i cele przedmiotu:

Pogłębienie wiadomości i umiejętności na temat organizacji i prowadzenia prac naukowych i technicznych oraz prezentacji wyników tych prac.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Część ogólna: rodzaje prac kwalifikacyjnych, w tym dyplomowych i zasady ich realizacji, wymagania stawiane pracom dyplomowym. Sformułowanie problemu technicznego i też pracy, studium literatury, część metodyczna pracy, prezentacja wyników badań, opracowanie spostrzeżeń i wniosków. Referowanie realizowanych prac dyplomowych przez autorów i dyskusja nad nimi.

Część specjalistyczna: Podstawowe wiadomości z zakresu ochrony własności intelektualnej. Patent: zasady patentowania, ochrona patentu i kategorie patentowania. Wynalazek: pojęcie wynalazku, kategorie wynalazku. Wzór przemysłowy i własność przemysłowa: pojęcie wzoru przemysłowego i własności przemysłowej, ochrona wzoru przemysłowego. Prawo autorskie: pojęcie prawa autorskiego, autorskie prawa osobiste i majątkowe, prawo cytatu, copyright i copyleft.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe wiadomości z programu studiów dla kierunku i specjalności.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Seminarium. Prezentacja przez studentów opracowań oraz części metodycznej prac dyplomowych. Część ogólna ? omówienie przez prowadzącego seminarium.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Zaliczenia na podstawie oceny opracowań problemów inżynierskich i ich prezentacji.

Bibliografia podstawowa:

1. Godziszewski J. Ogólne zasady pisania, recenzowania i obrony prac dyplomowych TNOIK Zielona Góra 1987
2. Prawo własności przemysłowej z późniejszymi zmianami. Dz.U. z 2004 r., nr 33.
3. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Dz.U. z 2004 r., nr 91.

Wydział Maszyn Roboczych i Transportu

4. Łazewski M., Gołębiowski M. Własność intelektualna. Vademecum innowacyjnego przedsiębiorcy Warszawa 2006

Bibliografia uzupełniająca:

-