

| | |
|---|---|
| Tytuł Ochrona własności intelektualnej | Kod 10102512710105202284 |
| Kierunek Mechanika i budowa maszyn - studia I stopnia | Rok / Semestr 4 / 7 |
| Specjalność - | Przedmiot obowiązkowy |
| Godziny Wykłady: 1 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: - | Liczba punktów 1 |
| | Język prowadzenia przedmiotu polski |

Prowadzący:

dr Lechośław Cichowski
tel. 616653391
e-mail: lechoslaw.cichowski@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2361, fax. (061) 665-2363
e-mail: office_dmef@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obowiązkowy

Założenia i cele przedmiotu:

Przekazanie podstawowej wiedzy dotyczącej obszaru ochrony własności intelektualnej w gospodarce rynkowej, Polski i Unii Europejskiej

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Podstawowe akty prawne: prawo własności przemysłowej i prawo autorskie ? ochrona własności intelektualnej. Podstawowe instytucje systemu: urzędy patentowe, WIPO (Światowa Organizacja Własności Intelektualnej). Wynalazki = inwencje , innowacje. Rola uniwersytetów(szkół wyższych) i państwa we wspieraniu rozwoju i ochronie własności intelektualnej. Integracja europejska a podstawowe problemy, wyzwania związane z ochroną własności intelektualnej (patent europejski).

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii oraz zarządzania

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykłady z wykorzystaniem środków multimedialnych

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Zaliczenie w oparciu o test z zakresu przedmiotu

Bibliografia podstawowa:

1. M.Zajączkowski Podstawy innowacji i ochrony własności intelektualnej Economicus Szczecin 2003
2. B.Pilawski Cierniste ścieżki w działalności kadry kierowniczej. Case study TNOiK Bydgoszcz 1998
3. Strony WWW dot własności intelektualnej
4. Ustawy : prawo własności przemysłowej i prawo autorskie

Bibliografia uzupełniająca: