

Przedmiot: Prawo normalizacyjne i patentowe
Kod przedmiotu: WTiCh/IISt/ICh/B6-1

1. Odpowiedzialny za przedmiot, jego miejsce zatrudnienia i e-mail:

dr inż. Marian Kordas, Zakład Ciepłownictwa i Gospodarki Odpadami, Instytut Inżynierii Chemicznej i Procesów Ochrony Środowiska, e-mail: mkordas@ps.pl

2. Język wykładowy: polski

3. Liczba punktów: 3

4. Rodzaj studiów, kierunek, specjalność: studia II stopnia, stacjonarne, kierunek Inżynieria Chemiczna i Procesowa, specjalność Inżynieria procesów w technologiach przetwórczych

5. Status przedmiotu dla ww. studiów: obowiązkowy

6. Informacje o formach zajęć:

Sem.	Pkt	Zajęcia praktyczne									
		Wykład		Seminarium		Ćw/ćw. komp.		Laboratorium		Projekt	
		G/sem	F.z.	G/sem	F.z.	G/sem	F.z.	G/sem	F.z.	G/sem	F.z.
II	3	30	Z								
Waga		1,0									

Objaśnienia: Pkt – liczba punktów, G/sem. – liczba godzin w semestrze, F.z. – forma zaliczenia zajęć (E – egzamin, Z – zaliczenie). Ćw. komp – zajęcia w formie ćwiczeń, na stanowiskach komputerowych

7. Wymagane zaliczenie przedmiotów poprzedzających (lub określenie wymaganej wiedzy):

8. Program wykładów

Normy: definicje, polskie normy, Polski Komitet Normalizacyjny - PKN, działalność normalizacyjna, stosowanie norm. Cele i zadania normalizacji, funkcje normalizacji, poziomy i organizacje normalizacyjne, zasady opracowywania norm, zmiany w strukturze norm, Międzynarodowa Klasyfikacja Norm – ICS. Normy i działalność normalizacyjna krajowa, regionalna i międzynarodowa. Prawo patentowe. Europejskie prawo patentowe. Urząd patentowy. Ochrona własności intelektualnej. Światowa Organizacja Własności Intelektualnej. Opis patentowy, analiza danych poszczególnych części opisu. Przykładowe krajowe oraz zagraniczne opisy patentowe. Uwagi dotyczące opisu ochronnego wzoru użytkowego oraz opisu patentowego. Powody nie zgłaszania wszystkich nowych wynalazków do urzędów patentowych. Stosowanie rozwiązań technicznych w postaci tajemnic produkcyjnych i fabrycznych.

9. Program zajęć praktycznych

10. Literatura

1. Leśmian – Kordas R., Drzewieniecka B., Normalizacja w Polsce, WSM, Szczecin 2000.
2. Lewczuk W., Wprowadzenie i stosowanie norm, PKNiM, Warszawa 1978.
3. Gajos M., Opis patentowy jako źródło informacji, 2000.
4. Gawlik B., Prawo własności przemysłowej: (prawo patentowe, prawo znaków towarowych, ochrona wzorów przemysłowych oraz ochrona topografii układów scalonych). Cz. 1, Opracowanie analityczne, UKiE, Warszawa 1998.
5. Gawlik B., Prawo własności przemysłowej: (prawo patentowe, prawo znaków towarowych, ochrona wzorów przemysłowych oraz ochrona topografii układów scalonych). Cz. 2, Dokumenty, UKiE, Warszawa 1998.
6. Dereń A., Gajek L., Zygałło J., Własność intelektualna i przemysłowa w prawie międzynarodowym, europejskim i krajowym, PW, Wrocław 1998.