

Ochrona własności przemysłowej i zasoby informacji patentowej - opis przedmiotu

| Informacje ogólne | |
|---------------------|---|
| Nazwa przedmiotu | Ochrona własności przemysłowej i zasoby informacji patentowej |
| Kod przedmiotu | 06.4-WI-ZGKP-Ochr. własn.przemysł.-S18 |
| Wydział | Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska |
| Kierunek | Zarządzanie gospodarką komunalną |
| Profil | ogólnoakademicki |
| Rodzaj studiów | pierwszego stopnia z tyt. inżyniera |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2018/2019 |

| Informacje o przedmiocie | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Semestr | 7 |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 2 |
| Typ przedmiotu | obowiązkowy |
| Język nauczania | polski |
| Sylabus opracował | • dr inż. Anita Jakubaszek |

| Formy zajęć | | | | | |
|-------------|---|--|--|---|---------------------|
| Forma zajęć | Liczba godzin w semestrze (stacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne) | Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne) | Forma zaliczenia |
| Wykład | 30 | 2 | 18 | 1,2 | Zaliczenie na ocenę |

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami, celami i zasadami stosowania oraz wdrażania ochrony własności przemysłowej i zasobów informacji patentowej

Wymagania wstępne

Formalne: brak

Nieformalne: brak

Zakres tematyczny

Program wykładów: Ochrona Własności Przemysłowej i Zasoby Informacji Patentowej: podstawowe definicje, akty prawne („prawo do posiadania”, „prawo do korzystania”, „prawo do pobierania pożytków”), prawo własności ze swobodą pozyskiwania i wykorzystywania informacji, prawo własności a wolność badań naukowych i ogłaszania ich wyników, własność intelektualna jako przedmioty prawa autorskiego. Utwory w rozumieniu prawa autorskiego. Programy komputerowe. Zbiory (bazy) danych. Własność intelektualna a prawa własności przemysłowej. Innowacje. Wynalazki. Patenty. Wzory przemysłowe. Wzory użytkowe. Znaki towarowe. Oznaczenia geograficzne. Topografie układów scalonych. Informacje nieujawnione.

Metody kształcenia

Metody podające: wykład informacyjno-problemowy z wykorzystaniem technik multimedialnych;

Efekty kształcenia i metody weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia

| Opis efektu | Symbole efektów | Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|---|-------------------------|------------------------------------|-------------|
| Student zna i rozumie pojęcia z zakresu ochrony własności przemysłowej i zasobów informacji patentowej. Zna i rozumie podstawowe zasady prawa autorskiego; potrafi korzystać ze sposobów informacji patentowej. | • K_W16 | • kolokwium • wypowiedź pisemna | • Wykład |
| Student posługuje się przepisami prawa w celu uzasadniania konkretnych działań i procedur administracyjnych. | • K_U02 | • aktywność w trakcie zajęć | • Wykład |
| Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i rozwoju osobistego, potrafi samodzielnie aktualizować wiedzę oraz aktywnie działać w zespole organizując pracę sobie i innym. | • K_K01 | • aktywność w trakcie zajęć | • Wykład |
| Student zna uwarunkowania prawne budowy i eksploatacji obiektów, urządzeń i systemów gospodarki komunalnej | • K_W12 | • kolokwium | • Wykład |
| Student wykorzystuje w sposób aktywny zasoby wiedzy zgromadzone w bazach danych Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej | • K_U07 | • kolokwium | • Wykład |

Warunki zaliczenia

Zgodnie z Regulaminem Studiów obecność na zajęciach jest obowiązkowa. Wykład: podstawą zaliczenia jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium zaliczeniowego.

Uzyskane punkty: 0 – 50%/ niedostateczny; 51 – 60%/ dostateczny; 61- 70%/ dostateczny plus; 71 – 80%/ dobry; 81 -90%/ dobry plus; 91 -100%/ bardzo dobry.

Obciążenie pracą

| Obciążenie pracą | Studia stacjonarne (w godz.) | Studia niestacjonarne (w godz.) |
|--|---|--|
| Godziny kontaktowe (udział w zajęciach; konsultacjach; egzaminie, itp.) | 30 | 30 |
| Samodzielna praca studenta (przygotowanie do: zajęć, kolokwium, egzaminu; studiowanie literatury przygotowanie: pracy pisemnej, projektu, prezentacji, raportu, wystąpienia; itp.) | 30 | 30 |
| Łącznie | 60 | 60 |
| Punkty ECTS | Studia stacjonarne | Studia niestacjonarne |
| Zajęcia z udziałem nauczyciela akademickiego | 1 | 1 |
| Zajęcia bez udziału nauczyciela akademickiego | 1 | 1 |
| Łącznie | 2 | 2 |

Literatura podstawowa

1. Kotarba W., Ochrona wiedzy a kapitał intelektualny organizacji, Warszawa 2006.
2. Łazewski M., Gołębiowski M., Własność Intelektualna, Warszawa 2006.
3. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 1994 roku, nr 24, poz. 83 z późniejszymi zmianami).
4. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2001 r. nr 49, poz. 508 z późniejszymi zmianami).

Literatura uzupełniająca

1. Traktat Światowej Organizacji Własności Intelektualnej o Prawie Autorskim, sporządzony w Genewie dnia 20 grudnia 1996 r. (Dz. U. z 2005 r., nr 3, poz. 12).
2. Radwański Z. (red.), System prawa cywilnego. Prawo cywilne – część ogólna, Tom I, Warszawa 2007.

Uwagi

brak

Zmodyfikowane przez dr inż. Ewelina Pluciennik-Koropczyk (ostatnia modyfikacja: 23-01-2018 11:10)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ