

Ochrona własności intelektualnej, bezpieczeństwo pracy ergonomia - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej, bezpieczeństwo pracy ergonomia
Kod przedmiotu	16.0-WF-FizTP-OWIBP-W-S14_gen85CK7
Wydział	Wydział Fizyki i Astronomii
Kierunek	Fizyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie	
Semestr	5
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr Sławomir Maciejewski

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	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem wykładu jest przedstawienie praktycznego zastosowania zasad prawnych własności intelektualnej w pracy zawodowej. Student na zajęciach zdobywa wiedzę na temat podstawowych czynników wpływających na ergonomiczne, bezpieczne i higieniczne warunki pracy oraz skutków ich oddziaływania w środowisku pracy.

Wymagania wstępne

brak

Zakres tematyczny

- Podstawowe narzędzia ochrony praw własności intelektualnej: patenty, prawa autorskie, znaki firmowe.
- Prawne regulacje dotyczące własności intelektualnej.
- Przepisy dotyczące ochrony wynalazków, wzorów przemysłowych i znaków towarowych, przedmiotów sztuki użytkowej i innych dzieł autorskich (opracowań, publikacji, dóbr kultury).
- Prawne podstawy ochrony pracy.
- Systemy zarządzania warunkami pracy i ryzykiem zawodowym.
- Naukowe podstawy ergonomii.

Metody kształcenia

Wykład informacyjny, wykład problemowy i konwersatoryjny, metody aktywizujące - metoda przypadków.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
ma podstawową wiedzę dotyczącą praw autorskich, ochrony własności intelektualnej, wykorzystania odpowiednich licencji i praw do działalności naukowej, osobistej i komercyjnej	K1A_W08	- kolokwium - obserwacje i ocena przygotowania studenta do zajęć	Wykład
potrafi opracować zagadnienie przedstawiające określony problem i podać sposoby jego rozwiązania	K1A_U05	- kolokwium - obserwacje i ocena przygotowania studenta do zajęć	Wykład
ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólne realizowane zadania	K1A_K02	- kolokwium - obserwacje i ocena przygotowania studenta do zajęć	Wykład

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, rozpoznaje zagrożenia oraz dobiera stosowne środki ich zapobiegania	K1A_W06	- kolokwium - obserwacje i ocena przygotowania studenta do zajęć	Wykład
ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i dydaktyczną	K1A_W07	- kolokwium - obserwacje i ocena przygotowania studenta do zajęć	Wykład

Warunki zaliczenia

Kolokwium w formie pisemnej obejmujące wiedzę z konwersatorium oraz zalecanej literatury na zadany temat problemowy.

Literatura podstawowa

- [1] K. Szczepanowska-Kozłowska, A. Andrzejewski, A. Kuźnicka, A. Laskowska, J. Ostrowska, M. Ślusarska-Gajek, J. Wilczyńska-Baraniak, Własność intelektualna. Wybrane zagadnienia praktyczne, LexisNexis, Warszawa 2013.
- [2] R. Golał, Prawo autorskie i prawa pokrewne. Podręcznik, C.H. Beck, Warszawa 2006.
- [3] B. Rączkowski, BHP w praktyce, ODDK, Gdańsk 2014.

Literatura uzupełniająca

- [1] J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie, Wolters Kluwer, Warszawa 2010.
- [2] S. Wieczorek, Ergonomia, Wyd. Tarbonus, Kraków 2010.
- [3] Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650, z 2007 r. Nr 49, poz. 330, z 2008 r. Nr 108, poz. 690, z 2011 r. Nr 169, poz. 1650).
- [4] Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, Dz. U. z 1998, nr 21, poz. 94 z późn. zm.

Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. Mirosław Dudek (ostatnia modyfikacja: 13-09-2017 11:08)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ