

Bezpieczeństwo informacji i ochrona własności intelektualnej - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Bezpieczeństwo informacji i ochrona własności intelektualnej
Kod przedmiotu	06.9-WM-BHP-P-64_22
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Bezpieczeństwo i higiena pracy
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2022/2023

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	prof. dr hab. inż. Edward Kowal

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	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie z podstawową wiedzą dotyczącą prawnej ochrony przedmiotów własności przemysłowej, legalnego wykorzystania własności przemysłowej i praw autorskich osób trzecich oraz nienaruszania cudzych praw wyłącznych w działalności gospodarczej.

Wymagania wstępne

Znajomość podstawowych pojęć prawnych.

Zakres tematyczny

Wykład:

W1: Własność intelektualna i przemysłowa.

W2: Prawo autorskie i prawa pokrewne.

W3: Terminologia i klasyfikacja tajemnic.

W4: Podstawy prawne w ochronie informacji, tajemnice prawnie chronione.

W5: Podstawowe moduły w zarządzaniu bezpieczeństwem informacji.

W6: Polityka bezpieczeństwa informacji.

W7: Wytwarzanie, przetwarzanie i przechowywanie dokumentów w systemach teleinformatycznych.

W8: Zasady udostępniania informacji – zagrożenia i mankamenty. Zabezpieczenia i wymagania w zakresie ochrony informacji.

Metody kształcenia

Wykład: wykład (informacyjny, problemowy), dyskusja dydaktyczna, pogadanka, burza mózgów.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.	K_W74	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium - obserwacja i ocena aktywności na zajęciach	Wykład
Student analizuje proponowane rozwiązania konkretnych problemów związanych z przetwarzaniem informacji i proponuje w tym zakresie odpowiednie rozstrzygnięcia.	K_U55	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium	Wykład

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student opisuje więzi społeczne istniejące w wybranych instytucjach w korelacji z profilem bezpieczeństwa pracy; analizuje relacje między strukturami organizacji krajowych i międzynarodowych zajmującymi się kształceniem szkolnym i pozaszkolnym oraz zmian w nich zachodzących.	• K_W62	• aktywność w trakcie zajęć • dyskusja • kolokwium	• Wykład
Student potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności z zakresu wyszukiwania oraz przetwarzania informacji różnego typu.	• K_K14	• aktywność w trakcie zajęć • kolokwium	• Wykład

Warunki zaliczenia

Wykład zaliczany jest na podstawie pisemnego kolokwium, którego zasady oceniania są następujące:

2,0 - praca z poważnymi błędami lub brakami.

3,0 - praca słaba, zaledwie zgodna z zadaniem.

3,5 - praca przeciętna, niekompletna, wykonana poprawnie ale z brakami.

4,0 - praca dobra pod względem treści, zakresu i oryginalności.

4,5 - praca ponad dobra (treść, zakres i oryginalność).

5,0 - praca wyjątkowa, wyróżniająca się spośród pozostałych, wykonana na wysokim poziomie merytorycznym.

Literatura podstawowa

1. Barta J. (red.), Prawo autorskie, Warszawa, 2007.
2. Kisielewicz A., Własność przemysłowa, Warszawa, 2007.
3. Kifner T., Polityka bezpieczeństwa i ochrony informacji, Helion, 2011.
4. Nowińska E., Promińska U., M. du Vall, Prawo własności przemysłowej, Warszawa, 2008.
5. Ustawa z dnia z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych.
6. Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej.

Literatura uzupełniająca

1. Zalewski S., Ochrona informacji niejawnych – wybrane zagadnienia bezpieczeństwa osobowego, Płock 2014.
2. Hoc S., Karnoprawna ochrona informacji, Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego, Opole 2012.
3. Du Vall M., Prawo patentowe, Wydawnictwo PWN, Warszawa 2008.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Tomasz Belica (ostatnia modyfikacja: 07-04-2022 22:02)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ