

## KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu: Ochrona własności intelektualnych (WIGXXCSI-OWI-19Z)

Nazwa w języku polskim:

Nazwa w jęz. angielskim: Protection of Intellectual Properties

### Dane dotyczące przedmiotu:

Jednostka oferująca przedmiot: Wydział Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania

Przedmiot dla jednostki: Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji

Cykl dydaktyczny: Semestr zimowy 2024/2025

Koordynator przedmiotu cyklu: dr Marcin Mielnik

### Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

Zaliczenie na ocenę

### Język wykładowy:

polski

### Skrócony opis:

Celem przedmiotu jest geneza ochrony własności przemysłowej w Polsce i na świecie. Ponadto międzynarodowe organizacje ochrony własności intelektualnych. Ochrona patentowa, wzory użytkowe i wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne oraz znaki handlowe i usługowe. Topografie układów scalonych. Postępowanie przed Urzędem Patentowym RP. Procedury, opłaty, rejestry. Prawo autorskie i prawa pokrewne – Copyright

### Opis:

Tematyka wykładów

1. Wprowadzenie do problematyki ochrony własności intelektualnej (2 godz.).
2. Wynalazki, wzory użytkowe i wzory przemysłowe (2 godz.).
3. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne i topografie układów scalonych (2 godz.).
4. Pozostałe regulacje wynikające z ustawy prawo własności przemysłowej i aktów wykonawczych (2 godz.).
5. Prawo autorskie i prawa pokrewne (2 godz.).
6. Zarządzanie własnością intelektualną (2 godz.).

Tematyka ćwiczeń

1. Kolokwium zaliczeniowe (2 godz.)

### Literatura:

Podstawowa:

1. J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie, Wydawnictwo Beck, Warszawa 2012.
2. A. Cieśliński, Wspólnotowe prawo gospodarcze, Wyd. C.H. Beck, Warszawa 2003
3. W. Kotarba, Ochrona własności intelektualnej, Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2012,

Uzupełniająca:

1. E. Góra, M. Kotula, Prawo własności przemysłowej po nowelizacji, Wyd. Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr Sp. z o.o., Gdańsk 2002
2. W. Kotarba, Ochrona wiedzy w Polsce, Wyd. Instytut Organizacji i Zarządzania w Przemśle „Orgmasz”, Warszawa 2005
3. J. Rybiński, System zarządzania innowacjami w resorcie obrony narodowej, Wyd. Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa 2007
4. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej, (Dz. U. z 2001 r., Nr 49, poz. 508),
5. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. prawo autorskie i prawa pokrewne, (Dz. U. z 1994 r., Nr 24, poz. 83)

### Efekty uczenia się:

1. W1 - zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, potrafi korzystać z zasobów in-formacji patentowej.
2. W2 - ma wiedzę ogólną niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych, finansowych, marketingowych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżyniera logistyka.
3. U1 - potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań obejmujących projektowanie systemów i procesów logistycznych - dostrzegać ich aspekty pozatechniczne, w tym środowiskowe, organizacyjne, ekonomiczne i prawne.
4. K1 - potrafi dokonać krytycznej oceny posiadanej wiedzy, a także dostrzega jej znaczenie w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych w sferze logistyki

### Metody i kryteria oceniania:

Przedmiot kończy się zaliczeniem pisemnym w formie opisowej.

Zaliczenie przedmiotu wymaga uzyskania pozytywnej oceny z pracy pisemnej.

Osiągnięcie efektów W1, W2 weryfikowane jest na podstawie pracy pisemnej, natomiast efekty U1 i K1 sprawdzane są w trakcie realizacji całego

programu przedmiotu. Student otrzymuje:

- ocena 2 – poniżej 50% poprawnych odpowiedzi;
- ocena 3 – 50 ÷ 60% poprawnych odpowiedzi;
- ocena 3,5 – 61 ÷ 70% poprawnych odpowiedzi;
- ocena 4 – 71 ÷ 80% poprawnych odpowiedzi;
- ocena 4,5 – 81 ÷ 90% poprawnych odpowiedzi;
- ocena 5 – powyżej 91% poprawnych odpowiedzi.

### Forma studiów

stacjonarne

### Przedmioty wprowadzające

Brak przedmiotów wprowadzających

### Programy

Wszystkie kierunki

**Forma zajęć liczba godzin/rygor**

W/12+, C/2 = 14, 1,5 pkt. ECTS

**Autor**

dr Włodzimierz Ważniewski

**Bilans ECTS**

Aktywność / obciążenie studenta w godz. (wg. arkusza Bilans ECTS)

1. Udział w wykładach / 12
2. Udział w ćwiczeniach audytoryjnych / 2
3. Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych / .....
4. Udział w ćwiczeniach projektowych / .....
5. Udział w seminariach / .....
6. Samodzielne studiowanie tematyki wykładów / 7
7. Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń audytoryjnych / 3
8. Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych / .....
9. Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń projektowych / .....
10. Samodzielne przygotowanie do seminarium / .....
11. Udział w konsultacjach / 2
12. Przygotowanie do egzaminu /
13. Przygotowanie do zaliczenia / 6
14. Udział w egzaminie /...

Sumaryczne obciążenie pracą studenta: 32 godz. / 1,5 ECTS,

Zajęcia z udziałem nauczycieli (1+2+3+4+5+11+14): 16. godz./ 0,5.ECTS

**Dane dotyczące przedmiotu cyklu:****Domyślny typ protokołu dla przedmiotu cyklu:**

Zaliczenie na ocenę