

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu: Ochrona własności intelektualnych (WTCXXSX-OWI)

Nazwa w języku polskim:

Nazwa w jęz. angielskim: Protection of intellectual property

Dane dotyczące przedmiotu:

Jednostka oferująca przedmiot: Wydział Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania

Przedmiot dla jednostki: Wydział Nowych Technologii i Chemii

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,
4. K. Czub, Prawo własności intelektualnej, Wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2021 r.

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)
6. Strony internetowe Urzędu Patentowego RP, oraz znanych kancelarii patentowych - Polservis, Patpol itp.

Efekty uczenia się:

W1 - Ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i dydaktyczną. K_W01

W2 - Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego. K_W24

W3 - Ma podstawową wiedzę dotyczącą prowadzenia działalności gospodarczej, w tym tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości z zakresu chemii i technologii chemicznej. K_W25

K1 - Ma świadomość potrzeby przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania prawa, w tym praw autorskich. Dbą o dorobek i tradycję zawodu. K_K02

K2 - Rozumie społeczne aspekty praktycznego stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności (zwłaszcza w działalności gospodarczej) oraz związaną z tym odpowiedzialność. K_K07

Metody i kryteria oceniania:

Przedmiot kończy się zaliczeniem pisemnym z całości materiału.

Zaliczenie przedmiotu wymaga uzyskania pozytywnej oceny z testu wielokrotnego wyboru. Wpływ na końcową ocenę studenta ma także jego aktywność na zajęciach.

Osiągnięcie efektów W1, W2, W3 weryfikowane jest podczas testu, natomiast efekty K1 i K2 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

Praktyki zawodowe:

Praktyki zawodowe nie są niezbędne

Forma studiów

stacjonarne

Rodzaj studiów

I stopnia

Rodzaj przedmiotu
obowiązkowy
Przedmioty wprowadzające
brak przedmiotów wprowadzających
Programy
Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Nowych Technologii i Chemii, wszystkie kierunki
Forma zajęć liczba godzin/rygor
W/12+, C/2 = 14, 1,5 pkt. ECTS
Autor
dr hab. inż. Janusz RYBIŃSKI, profesor WAT
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

Punkty przedmiotu w cyklach:

<bez przypisanego programu>			
Typ punktów	Liczba	Cykl pocz.	Cykl kon.
Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS)	1,5	2019/20Z	
Stac. Inż. (I st.), Logistyka, od naboru 2019, profil praktyczny. (WLOFXCSI)			
Typ punktów	Liczba	Cykl pocz.	Cykl kon.
Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS)	1,5	2019/20Z	
Stac. (I st.), Zarządzanie, od naboru 2019. (WLOZXCSL)			
Typ punktów	Liczba	Cykl pocz.	Cykl kon.
Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS)	2	2019/20Z	