

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
Cykl dydaktyczny: Semestr zimowy 2023/2024
Koordynator przedmiotu cyklu: dr hab. inż. Janusz Rybiński

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.). Definicje występujące w ochronie własności intelektualnej, geneza ochrony, przedmioty ochrony własności przemysłowej.
2. Wynalazki, wzory użytkowe i wzory przemysłowe (2 godz.). Zasady ochrony, procedury uzyskiwania praw wyłącznych, skutki udzielonych praw oraz transfer własności intelektualnej.
3. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne i topografie układów scalonych (2 godz.). Rodzaje znaków towarowych, procedury uzyskiwania praw oraz zasady ochrony oznaczeń geograficznych i topografii układów scalonych.
4. Pozostałe regulacje wynikające z ustawy prawo własności przemysłowej i aktów wykonawczych (2 godz.). Procedury przed Urzędem Patentowym, opłaty, odpowiedzialność na gruncie ustawy prawo własności przemysłowej.
5. Prawo autorskie i prawa pokrewne (2 godz.). Utwór i jego podstawowe definicje, rodzaje utworów podlegających ochronie oraz prawa wyłączne do utworu i naruszenia praw.
6. Zarządzanie własnością intelektualną (2 godz.). Cele i zakres zarządzania, uzyskanie ochrony, transfer własności intelektualnej, strategię ochrony oraz organizacja ochrony własności intelektualnej.

Tematyka ćwiczeń

1. Kolokwium zaliczeniowe (2 godz.).

Literatura:

Podstawowa:

1. W. Kotarba, „Ochrona własności intelektualnej”, Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2012,
2. J. Barta, R. Markiewicz, „Prawo autorskie”, Wydawnictwo Beck, Warszawa 2012.
3. K. Czub, Prawo własności intelektualnej, Wolters Kluwer, Warszawa 2021 r.,

Uzupełniająca:

1. J. Rybiński, „System zarządzania innowacjami w resorcie obrony narodowej”, Wyd. Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa 2007
2. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej, (Dz. U. z 2001 r., Nr 49, poz. 508),
3. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, (Dz. U. z 1994 r., Nr 24, poz. 83)
4. Strony internetowe Urzędu Patentowego RP, oraz znanych kancelarii patentowych - Polservis, Patpol itp.

Efekty uczenia się:

Efekty uczenia się:

dla Studiów I stopnia na kierunku: Chemia, Inżynieria materiałowa

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

Efekty uczenia się

dla Jednolitych studiów magisterskich - kierunek Chemia

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:

Studia I stopnia na kierunku Chemia, Inżynieria materiałowa:

Przedmiot kończy się zaliczeniem na ocenę. Zaliczenie przedmiotu wymaga uzyskania pozytywnej oceny z testu. Warunkiem koniecznym dopuszczenia do zaliczenia wykładów jest zaliczenie ćwiczeń.

Osiągnięcie efektów W1, W2 i W3 weryfikowane jest podczas testu oraz w trakcie ćwiczeń, natomiast efekty K1 i K2 sprawdzane są w trakcie realizacji całego programu przedmiotu, a w szczególności ćwiczeń. W trakcie testu końcowego student otrzymuje oceny: ocena 2 – poniżej 51% poprawnych odpowiedzi, ocena 3 – 51 ÷ 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. Warunek konieczny do uzyskania zaliczenia ćwiczeń to obecność na zajęciach i wykazanie się aktywnością przy omawianiu różnych problemów z zakresu ochrony własności intelektualnej. Jednolite studia magisterskie - kierunek Chemia: Przedmiot kończy się zaliczeniem na ocenę. Zaliczenie przedmiotu wymaga uzyskania pozytywnej oceny z testu zaliczeniowego. Warunkiem koniecznym dopuszczenia do zaliczenia wykładów jest zaliczenie ćwiczeń. Osiągnięcie efektów W1, W2 i W3 weryfikowane jest podczas testu oraz w trakcie ćwiczeń, natomiast efekty K1 i K2 sprawdzane są w trakcie realizacji całego programu przedmiotu, a w szczególności ćwiczeń. W trakcie testu końcowego student otrzymuje oceny: ocena 2 – poniżej 51% poprawnych odpowiedzi, ocena 3 – 51 ÷ 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. Warunek konieczny do uzyskania zaliczenia ćwiczeń to obecność na zajęciach i wykazanie się aktywnością przy omawianiu różnych problemów z zakresu ochrony własności intelektualnej.
Praktyki zawodowe:
Praktyki zawodowe nie są niezbędne
Forma studiów
stacjonarne
Rodzaj przedmiotu
obowiązkowy
Przedmioty wprowadzające
brak przedmiotów wprowadzających
Programy
Studia I stopnia na kierunku: Chemia, Inżynieria materiałowa Jednolite studia magisterskie - kierunek Chemia
Forma zajęć liczba godzin/rygor
W/12+, zaliczane na ocenę, C/2, zaliczane bez oceny, łącznie 14 godzin, 1,5 pkt. ECTS
Autor
dr hab. inż. Janusz RYBIŃSKI, profesor WAT Wydział Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania
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