

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 2025/2026
Koordynator przedmiotu cyklu: dr hab. Janusz Rybiński

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

Zaliczenie na ocenę

Język wykładowy:

polski

Strona WWW:

<http://www.wtc.wat.edu.pl>

Skrócony opis:

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:

Wykłady są realizowane metodą podającą z wykorzystaniem materiałów poglądowych związanych z ich tematyką.

Tematyka wykładów

1. Wprowadzenie do problematyki ochrony własności intelektualnej /2 godziny/. Definicje występujące w ochronie własności intelektualnej, geneza ochrony, przedmioty ochrony własności przemysłowej.
2. Wynalazki, wzory użytkowe i wzory przemysłowe /2 godziny/. Zasady ochrony, procedury uzyskiwania praw wyłącznych, skutki udzielonych praw oraz transfer własności intelektualnej.
3. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne i topografie układów scalonych /2 godziny/. 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 godziny/. Procedury przed Urzędem Patentowym, opłaty, odpowiedzialność na gruncie ustawy prawo własności przemysłowej.
5. Prawo autorskie i prawa pokrewne /2 godziny/. Utwór i jego podstawowe definicje, rodzaje utworów podlegających ochronie oraz prawa wyłączne do utworu i naruszenia praw.
6. Zarządzanie własnością intelektualną /2 godziny/. Cele i zakres zarządzania, uzyskanie ochrony, transfer własności intelektualnej, strategię ochrony oraz organizacja ochrony własności intelektualnej.

Tematyka ćwiczeń

1. Kolokwium zaliczeniowe /2 godziny/.

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:

W1 -Student posiada podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i dydaktyczną.. K_W015

W2 - Student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego. K_W16

W3 - W wyniku procesu dydaktycznego ma podstawową wiedzę dotyczącą prowadzenia działalności gospodarczej, w tym tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości z zakresu chemii i technologii chemicznej. K_W17

K1 - Student posiada świadomość potrzeby przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania prawa, w tym praw autorskich. Dbą o dorobek i tradycję zawodu. K_K04

K2 - Rozumie także społeczne aspekty praktycznego stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności (zwłaszcza w działalności gospodarczej) oraz związaną z tym odpowiedzialność. K_K06

Metody i kryteria oceniania:

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.

Na końcową ocenę z przedmiotu składa się obecność na zajęciach oraz wykazanie się aktywnością przy omawianiu różnych problemów z

zakresu szeroko rozumianej ochrony własności intelektualnej.

Praktyki zawodowe:

Brak

Forma studiów

stacjonarne

Rodzaj studiów

I stopnia

Rodzaj przedmiotu

obowiązkowy

Przedmioty wprowadzające

brak

Programy

kierunek studiów chemia,

Forma zajęć liczba godzin/rygor

W/12+, zaliczane na ocenę,
C/2, zaliczane bez oceny,

Autor

dr hab. inż. Janusz RYBIŃSKI, profesor WAT,

Bilans ECTS

Aktywność / obciążenie w godzinach

1. Udział w wykładach / 12
 2. Udział w ćwiczeniach audytoryjnych / 2
 6. Samodzielne studiowanie tematyki wykładów / 12
 7. Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń audytoryjnych / 1
 13. Przygotowanie do zaliczenia / 18
- Sumaryczne obciążenie pracą studenta: 45 godz. / 1,5 ECTS
Zajęcia z udziałem nauczycieli (1+2+3+4+9): 14 godz. / 0,5 ECTS

Dane dotyczące przedmiotu cyklu:

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu cyklu:

Zaliczenie na ocenę