

**SYLABUS**DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA **2024–2028**

(skrajne daty)

Rok akademicki 2027/2028

**1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**

|                                                       |                                                 |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Nazwa przedmiotu                                      | Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej |
| Kod przedmiotu*                                       |                                                 |
| Nazwa jednostki prowadzącej kierunek                  | Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych            |
| Nazwa jednostki realizującej przedmiot                | Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych            |
| Kierunek studiów                                      | Inżynieria materiałowa                          |
| Poziom studiów                                        | studia pierwszego stopnia                       |
| Profil                                                | ogólnoakademicki                                |
| Forma studiów                                         | stacjonarne                                     |
| Rok i semestr/y studiów                               | IV rok, 7 semestr                               |
| Rodzaj przedmiotu                                     | ogólny                                          |
| Język wykładowy                                       | polski                                          |
| Koordinator                                           | dr hab. Joanna Kisała, prof. UR                 |
| Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących | dr hab. Joanna Kisała, prof. UR                 |

\* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

**1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS**

| Semestr (nr) | Wykł. | Ćw. | Konw. | Lab. | Sem. | ZP | Prakt. | Inne (jakie?) | Liczba pkt. ECTS |
|--------------|-------|-----|-------|------|------|----|--------|---------------|------------------|
| 7            | 15    |     |       |      |      |    |        |               | <b>1</b>         |

**1.2. Sposób realizacji zajęć**☒ zajęcia w formie tradycyjnej☐ zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość**1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)**

Wykład – zaliczenie bez oceny.

**2. WYMAGANIA WSTĘPNE**

brak

### 3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

#### 3.1 Cele przedmiotu

|                |                                                                                                                               |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C <sub>1</sub> | Zapoznanie studenta z narzędziami i procedurami pozwalającymi na ochronę przedmiotów własności intelektualnej i przemysłowej. |
| C <sub>2</sub> | Przekazanie studentom wiedzy na temat charakteru norm prawa własności intelektualnej i przemysłowej.                          |

#### 3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

| EK (efekt uczenia się) | Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu                                                                                                                                                                                                                                             | Odniesienie do efektów kierunkowych <sup>1</sup> |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| EK_01                  | Student zna i rozumie podstawowe zagadnienia z zakresu prawa własności intelektualnej, zna pojęcia: własność intelektualna, wzór użytkowy, wynalazek, patent, znak towarowy, dobro niematerialne                                                                                                   | K_W11                                            |
| EK_02                  | Student zna i rozumie przepisy prawa autorskiego i patentowego                                                                                                                                                                                                                                     | K_W11                                            |
| EK_03                  | Student potrafi posługiwać się aktami prawnymi dotyczącymi ochrony własności intelektualnej                                                                                                                                                                                                        | K_U16                                            |
| EK_04                  | Student potrafi pozyskiwać informacje z zakresu ochrony własności intelektualnej z różnych źródeł, potrafi dokonać analizy przepisów, aktów prawnych, informacji urzędu patentowego, w zakresie rozwiązania konstrukcyjnego i technologicznego konkretnego przypadku w języku polskim i angielskim | K_U16                                            |
| EK_05                  | Student rozumie ważność przestrzegania praw autorskich                                                                                                                                                                                                                                             | K_K01                                            |

#### 3.3 Treści programowe

##### A. Problematyka wykładu

|                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ochrona i komercjalizacja wyników badań z zakresu mechatroniki – wiadomości wstępne.                                          |
| Zasady prawa autorskiego. Procedury i narzędzia służące ochronie przedmiotów i podmiotów prawa autorskiego i praw pokrewnych. |
| Utwór pracowniczy a autorskie prawa osobiste i majątkowe. Dozwolony użytek osobisty i publiczny.                              |
| Umowy prawno - autorskie. Obrót własnością intelektualną - rodzaje i charakter umów licencyjnych.                             |
| Charakter norm prawa własności przemysłowej. Prawo własności przemysłowej w znaczeniu podmiotowym i przedmiotowym.            |
| Struktura i zadania Urzędu Patentowego. Urzędy Patentowe w Europie i na świecie – procedury uzyskiwania ochrony.              |
| Charakterystyka dziedzin praw własności przemysłowej.                                                                         |

<sup>1</sup> W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

### 3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład tradycyjny, wykład z prezentacją multimedialną.

## 4. METODY I KRYTERIA OCENY

### 4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

| Symbol efektu | Metody oceny efektów uczenia się<br>(np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny,<br>projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć) | Forma zajęć<br>dydaktycznych<br>(w., ćw., ...) |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| EK_01         | test zaliczeniowy                                                                                                                          | wykład                                         |
| EK_02         | test zaliczeniowy                                                                                                                          | wykład                                         |
| EK_03         | test zaliczeniowy                                                                                                                          | wykład                                         |
| EK_04         | test zaliczeniowy                                                                                                                          | wykład                                         |
| EK_05         | test zaliczeniowy, obserwacja w trakcie zajęć                                                                                              | wykład                                         |

### 4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest rozwiązanie testu.

Metody oceny:

A: Pytania z zakresu wiadomości do zapamiętania;

B: Pytania z zakresu wiadomości do rozumienia;

C: Rozwiązywanie zadania pisemnego typowego;

D: Rozwiązywanie zadania pisemnego nietypowego.

Kryteria oceny:

- za niewystarczające rozwiązanie zadań tylko z obszaru A i B = ocena 2,0.
- za rozwiązanie zadań tylko z obszaru A i B możliwość uzyskania max. oceny 3,0.
- za rozwiązanie zadań z obszaru A + B + C możliwość uzyskania max. oceny 4,0.
- za rozwiązanie zadań z obszaru A + B + C + D możliwość uzyskania oceny 5,0.

## 5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

| Forma aktywności                                                                                             | Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Godziny z harmonogramu studiów                                                                               | 15                                                |
| Inne z udziałem nauczyciela akademickiego<br>(udział w konsultacjach, egzaminie)                             | 3                                                 |
| Godziny niekontaktowe – praca własna studenta<br>(przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.) | 10                                                |
| SUMA GODZIN                                                                                                  | 28                                                |
| <b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>                                                                        | <b>1</b>                                          |

\* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.

## 6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| wymiar godzinowy                 | Nie dotyczy |
| zasady i formy odbywania praktyk | Nie dotyczy |

## 7. LITERATURA

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Literatura podstawowa:<br>[1] J. Barta, R. Markiewicz: Prawo autorskie i prawa pokrewne. Warszawa 2019.<br>[2] J. Sieńczyło-Chlabicz (red.): Prawo własności intelektualnej. Warszawa 2018.                                                                                                                                                                                       |
| Literatura uzupełniająca:<br>1. M. Załucki (red.): Prawo własności intelektualnej. Repetytorium. Warszawa 2010.<br>2. G. Michniewicz: Prawo Własności Intelektualnej, Warszawa 2019.<br>3. E. Nowińska, U. Promińska, M. du Vall: Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2008.<br>4. M. Załucki: Licencja na używanie znaku towarowego. Studium prawnoporównawcze. Warszawa 2008. |

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej

