

# KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

## Opis przedmiotu

|   |                    |  |  |                     |
|---|--------------------|--|--|---------------------|
| Kod przedmiotu  |                    | Nazwa przedmiotu   | OCHRONA WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ I PRAWO AUTORSKIE |                     |
| IAwB/O/I/ST/E.1-51  |                    |  | PROTECTION OF INTELLECTUAL PROPERTY              |                     |
| Język wykładowy   |                    | Polski   |  |                     |
| Rok akademicki  |                    | 2025/2026  |  |                     |
| Kierunek  |                    | Informatyka i Analityka w Biznesie   |  |                     |
| w zakresie  |                    | -  |  |                     |
| Poziom studiów  |                    | studia pierwszego  |  |                     |
| Profil studiów  |                    | ogólnoakademicki   |  |                     |
| Forma studiów   |                    | studia stacjonarne   |  |                     |
| Semestr / semestry  |                    | semestr I  |  |                     |
| Przynależność do grupy zajęć                              |                    | E1 Grupa zajęć ogólnouczeniowych   |  |                     |
| Status przedmiotu   |                    | Obowiązkowy  |  |                     |
| Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS |                    | Forma zajęć  | Liczba godzin zajęć dydaktycznych                | Liczba punktów ECTS |
|   |                    | Wykład   | 10[h]  | 0,5 ECTS            |
|   |                    | Ćwiczenia  | [h]  |                     |
|   |                    | Konwersatorium   | [h]  |                     |
|   |                    | Laboratorium   | [h]  |                     |
| Powiązanie przedmiotu                                     | z profilem studiów | Związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie ekonomia i finanse                               |  | ECTS                |
|   | z uprawnieniami    | -----  |  | ECTS                |
|   | z dyscypliną       | Ekonomia i finanse   |  | 0,5 ECTS            |
| Forma nauczania   |                    | Tradycyjna - zajęcia zorganizowane w Uczelni/<br>Z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość |  |                     |
| Wymagania wstępne   |                    | Wiedza na poziomie szkoły średniej   |  |                     |
| Jednostka prowadząca                                      |                    | KPAiNoA  |  |                     |
| Koordynator   |                    | Dr Piotr Kobyłski  |  |                     |
| Adres strony internetowej pjo                             |                    | http://weif.uniwersytetradom.pl  |  |                     |
| Adres e-mail, telefon koordynatora                        |                    | p.kobylski@urad.edu.pl (48) 361-74-58  |  |                     |

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Cel kształcenia:                  | Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z ochroną własności przemysłowej i prawem autorskim.   |
| Treści programowe:                | <p>Treści zajęć są powiązane z prowadzonymi badaniami naukowymi.</p> <p><b>Treść wykładów:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Źródła prawa autorskiego,</li> <li>2. Utwór jako przedmiot prawa autorskiego</li> <li>3. Rodzaje utworów</li> <li>4. Podmiot praw autorskich</li> <li>5. Autorskie prawa osobiste</li> <li>6. Autorskie prawa majątkowe</li> <li>7. Ograniczenie treści autorskich praw majątkowych</li> <li>8. Umowy autorskoprawne</li> <li>9. Regulacje szczególne w odniesieniu do programów komputerowych i utworów audiowizualnych</li> <li>10. Cywilnoprawna ochrona praw autorskich i pokrewnych</li> <li>11. Prawa pokrewne</li> <li>12. Prawo autorskie w Internecie</li> <li>13. Plagiat</li> <li>14. Ochrona wizerunku i korespondencji</li> <li>15. Źródła prawa własności przemysłowej</li> <li>16. Charakter norm prawa własności przemysłowej</li> <li>17. Urząd Patentowy RP</li> <li>18. Europejski Urząd Patentowy</li> <li>19. Urząd Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej</li> <li>20. Światowa Organizacja Własności Intelektualnej</li> <li>21. Pełnomocnicy w postępowaniach w sprawach z zakresu własności przemysłowej</li> <li>22. Postępowanie przed Urzędem Patentowym RP</li> <li>23. Prawo znaków towarowych</li> <li>24. Oznaczenia geograficzne</li> <li>25. Prawo patentowe</li> <li>26. Prawo wzorów przemysłowych</li> <li>27. Wzory użytkowe i topografie układów scalonych</li> <li>28. Umowy z zakresu prawa własności przemysłowej</li> <li>29. Cywilnoprawne środki ochrony praw własności przemysłowej</li> </ol> |
| Metody dydaktyczne (kształcenia): | <p>- Wykład z elementami dyskusji</p> <p>- Obserwacja</p>   |
|                                   | <p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla przedmiotu. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład danego przedmiotu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi. Sposób obliczenia oceny końcowej z przedmiotu określony został zarządzeniem Rektora URad.</p> <p>Wykład – ocena z zaliczenia pisemnego,<br/>51 % poprawnych odpowiedzi na teście.</p> <p>Ocena stopnia osiągnięcia wymaganych kompetencji społecznych jest wynikiem oceny przeprowadzanej przez prowadzącego zajęcia na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oceny aktywności studenta na zajęciach,</li> <li>- oceny na podstawie obserwacji bezpośredniej elementów: komunikacja, współpraca, rozwiązywanie problemów.</li> </ul> <p>Ocena z przedmiotu:<br/>Poniżej 50% zdobytych punktów - 2,0</p>  |

|  |  |
|--|--|
|  | 51% - 64% – 3,0<br>65% - 74% – 3,5<br>75% - 84% - 4,0<br>85% - 94% - 4,5<br>95% - 100% - 5,0 |
|--|--|

| Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć |  |                                    |             | Metody weryfikacji efektów uczenia się |                            |
|---|--|------------------------------------|-------------|--|----------------------------|
| Numer efektu uczenia się  | Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU)<br>Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:  | Kierunkowy efekt uczenia się (KEU) | Forma zajęć | Forma weryfikacji (zaliczeń)           | Metody sprawdzania i oceny |
| W1  | Zna i rozumie prawo autorskie  | K_W01                              | Wykład      | Zaliczenie na ocenę                    | Test                       |
| W2  | Zna i rozumie pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.   | K_W10                              | Wykład      | Zaliczenie na ocenę                    | Test                       |
| K1  | Jest gotów do krytycznej oceny i uzupełniania posiadanej wiedzy z zakresu ekonomii i finansów, nauk o zarządzaniu i jakości oraz informatyki, ze szczególnym uwzględnieniem aspektów analitycznych | K_K01                              | Wykład      | Zaliczenie na ocenę                    | Test                       |

| Literatura i pomoce naukowe  |
|--|
| <p><b>Literatura podstawowa:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. J. Sieńczyło-Chłabicz, „Prawo własności intelektualnej”, Warszawa 2021.</li> <li>2. K. Czub, „Prawo własności intelektualnej”, Warszawa 2022.</li> </ol> <p><b>Literatura uzupełniająca:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. R. Markiewicz, „Ilustrowane prawo autorskie”, Warszawa 2021.</li> <li>2. R. Markiewicz, „Zabawy z prawem autorskim”, Warszawa 2022.</li> <li>3. E. Nowińska, U. Promońska, M. du Vall, „Prawo własności przemysłowej”, Warszawa 2021.</li> <li>4. J. Ożegalska-Trybalska, D. Kasprzycki, „Aktualne wyzwania prawa własności intelektualnej i prawa konkurencji”, Warszawa 2023.</li> </ol> <p>Szczegółowy wykaz dodatkowych źródeł i pomocy naukowych na pierwszych zajęciach podają prowadzący.</p> |

| Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS |                             |   |                     |
|--|-----------------------------|---|---------------------|
| Udział w zajęciach, aktywność  | Obciążenie studenta [h]     |   |                     |
|  | Inne godz. kontaktowe (IGK) | Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN) | Zajęcia dydaktyczne |
| Udział w wykładach/konwersatoriach   | X                           | X   | 10 [h]              |
| Udział w ćwiczeniach/warsztatach/laboratorium  | X                           | X   | [h]                 |
| Udział w konsultacjach   | [h]                         | X   | X                   |
| Przygotowanie do wykładów/ćwiczeń/lab - 1[h]<br>Przygotowanie do egzaminu – 3 [h]                    | X                           | 4 [h]   | X                   |
| Sumaryczne obciążenie pracą studenta   | [h] / ECTS                  | 4 [h] / 0,1 ECTS                                    | 10 [h] / 0,4 ECTS   |
| Punkty ECTS za przedmiot   | 14[h] / 0,5 ECTS            |   |                     |

| Informacje dodatkowe, uwagi   |
|---|
| <p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.</p> <p>Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.</p> |