

# KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

## Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	OCHRONA WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ I PRAWO AUTORSKIE	
IAwB/O/I/NST/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	6 [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/ 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, 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:</p>

	Poniżej 50% zdobytych punktów - 2,0 51% - 64% – 3,0 65% - 74% – 3,5 75% - 84% - 4,0 85% - 94% - 4,5 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) 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
<b>Literatura podstawowa:</b> <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> <b>Literatura uzupełniająca:</b> <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-Trybańska, 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	6 [h]
Udział w ćwiczeniach/warsztatach/laboratorium	X	X	[h]
Udział w konsultacjach	[h]	X	X
Przygotowanie do wykładów/ćwiczeń/lab - 5[h] Przygotowanie do egzaminu – 3 [h]	X	8 [h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	[h] / ECTS	8 [h] / 0,2 ECTS	6 [h] / 0,2 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>