

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	OCHRONA WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ I PRAWO AUTORSKIE	
E/O/2/ST/E1-1			PROTECTION OF INDUSTRIAL PROPERTY AND COPYRIGHT	
Język wykładowy		język polski		
Rok akademicki		2023/2024		
Kierunek		Elektrotechnika		
w zakresie		Wszystkie specjalności		
Poziom studiów		studia drugiego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		studia stacjonarne		
Semestr / semestry		1		
Przynależność do grupy zajęć		E. Grupa zajęć ogólnouczelnianych		
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
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów		0 ECTS
	z uprawnieniami	służy do zdobywania przez studenta kompetencji inżynierskich		0,5 ECTS
	z dyscypliną	automatyka elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne		0,5 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna – zajęcia zorganizowane w Uczelni i/lub zajęcia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (max. 0,4 ECTS)		
Wymagania wstępne				
Jednostka prowadząca		Katedra Prawa Administracyjnego i Nauki o Administracji		
Koordynator		dr Paweł Śwital		
Adres strony internetowej pjo		www.wteii.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		p.swital@uthrad.pl, +48 48 361 7433		

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

Cel kształcenia:	Celem kształcenie jest zapoznanie studentów z zasadami prawa własności przemysłowej i prawa autorskiego
Treści programowe:	<p>Wykład [W1, W2, U1]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Źródła prawa autorskiego. 2. Międzynarodowe konwencje z zakresu prawa autorskiego, 3. Utwór jak przedmiot prawa autorskiego; pojęcie utworu; rodzaje utworów, 4. Podmiot prawa autorskiego, 5. Pojęcie i cechy autorskich praw osobistych, 6. Autorskie prawa majątkowe; Ograniczenia treści autorskich praw majątkowych – dozwolony prywatny użytek utworów, dozwolony publiczny użytek utworów, 7. Cywilnoprawna ochrona praw autorskich i praw pokrewnych, 8. Prawa pokrewne, 9. Prawo autorskie w Internecie, 10. Plagiat, 11. Ochrona wizerunku i korespondencji, 12. Ochrona baz danych, 13. Prawo własności przemysłowej – zagadnienia wprowadzające, 14. Prawo patentowe, 15. Umowy z zakresu prawa własności przemysłowej, 16. Cywilnoprawne środki ochrony praw własności przemysłowej. <p style="text-align: right;">Suma: 10 [h]</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	– metody podające (wykład informacyjny, prelekcja, odczyt)
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla danego 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 określa regulamin studiów.

	<p>Sposób obliczania oceny z poszczególnych form zajęć przedstawia się następująco:</p> <p>Na ocenę z wykładu składa się ocena z zaliczenia pisemnego sprawdzającego efekty uczenia się: wiedza (W1-W2). Uzyskanie 50% punktów z testu ocena dostateczna; Uzyskanie 75% punktów z testu ocena dobra; Uzyskanie 90 % punktów z testu ocena bardzo dobra; Ocena wg skali 2-5.</p>
--	---

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	platformy informacyjne, normy, patenty oraz fachową dokumentację techniczną.	K_WG09	wykład	zaliczenie	zaliczenie pisemne składające się z pytań testowych jednokrotnego wyboru oraz pytań otwartych;
W2	pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.	K_WK11	wykład	zaliczenie	zaliczenie pisemne składające się z pytań testowych jednokrotnego wyboru oraz pytań otwartych;
U1	pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie.	K_UU16	wykład	obserwacja	zaliczenie pisemne składające się z pytań testowych jednokrotnego wyboru oraz pytań otwartych;

Literatura i pomoce naukowe
1. J. Sieńczyło-Chlabicz, Prawo własności intelektualnej, Wolters Kluwer 2018 r. 2. J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie Warszawa 2016 r., 3. M. du Vall, Prawo patentowe, Warszawa 2008 r; 4. E. Tkaczyk, Ustawa o rzecznikach patentowych, Warszawa 2012

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	X	X	10 [h]
Udział w ćwiczeniach / laboratoriach / projektach / seminariach	X	X	- [h]
Udział w konsultacjach	0 [h]	X	X
Przygotowanie do wykładów / ćwiczeń / laboratoriów / projektów / seminariów	X	2,5 [h]	X
Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu			
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	0 [h] / 0 ECTS	2,5 [h] / 0,1 ECTS	10 [h] / 0,4 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	0,5 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
<p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekłe 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, przewlekłe 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, przewlekłe chorych.</p>