

**KARTA PRZEDMIOTU**

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	I-OZE2S-111
	studia niestacjonarne:	I-OZE2N-N106
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Protection of intellectual property	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania Jakością i Własnością Intelektualną
Koordinator przedmiotu	dr Magdalena Kotulska-Kmiecik
Zatwierdził	prof. dr hab. inż. Tomasz Kozłowski

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kształcenia ogólnego	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr I
	studia niestacjonarne	Semestr I
Wymagania wstępne		
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	1	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15				
	studia niestacjonarne:	9				

**EFEKTY UCZENIA SIĘ**

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma szczegółową w pogłębionym stopniu wiedzę nt. źródeł, zasad i instytucji prawa własności intelektualnej. Zna krajowe, regionalne i międzynarodowe organizacje i urzędy, w których może uzyskać ochronę formalną na dobra intelektualne. Zna zasady ochrony i naruszania prawa autorskiego w internecie.	OZE2_W10
	W02	Ma pogłębioną wiedzę na temat pojęć oraz potrafi dokonać interpretacji norm prawnych z zakresu ochrony autorskoprawnej i ochrony własności przemysłowej. Ma wiedzę jak stosować przepisy z tej dziedziny prawa w różnych sytuacjach faktycznych i w jaki sposób zarządzać dobrami intelektualnymi.	OZE2_W10
Umiejętności	U01	Potrafi chronić wytwory swojej twórczej pracy. Umie ubiegać się o ochronę przedmiotów własności przemysłowej korzystając w tym zakresie z pomocy rzecznika patentowego. Potrafi efektywnie korzystać z informacji patentowej. Potrafi korzystać z cudzej własności intelektualnej w sposób zgodny z prawem autorskim i prawem cywilnym.	OZE2_U02 OZE2_U05
	U02	Potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich dostrzegać ich aspekty prawne. Potrafi znaleźć, ocenić i wykorzystać nowe techniki i narzędzia służące do rozwiązywania zadań inżynierskich typowych dla tego kierunku.	OZE2_U07
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do uczenia się przez całe życie, do studiowania na podstawie dokumentacji patentowej i literatury technicznej rozwoju interesujących go dziedzin techniki.	OZE2_K01
	K02	Jest gotów współdziałać i pracować w grupie oraz przyjmować różne role w zespole roboczym.	OZE2_K03

**TREŚCI PROGRAMOWE**

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	<p>Źródła prawa własności intelektualnej; systemy ochrony dóbr intelektualnych; dobra intelektualne – ogólna charakterystyka i procedury ochronne; zasada terytorializmu i czasowości ochrony.</p> <p>Znani wynalazcy i wynalazki w dziedzinie nauk inżynierjno-technicznych.</p> <p>Prawo własności intelektualnej – narzędzie w rękach projektanta i inżyniera.</p> <p>Ochrona praw autorskich; prawo autorskie w technologiach cyfrowych.</p> <p>Dozwolony użytek chronionych utworów – prywatny i publiczny.</p> <p>Zasady publicznego zgodnego z prawem odtwarzania utworów muzycznych.</p> <p>Organizacje Zbiorowego Zarządzania prawami autorskimi. Umowy.</p> <p>Prawo patentowe i prawo wzorów użytkowych.</p> <p>Ochrona wzorów przemysłowych i oznaczeń odróżniających.</p> <p>Wybrane zagadnienia dotyczące ochrony własności przemysłowej w prawie europejskim.</p>

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne (dyskusja)
W01			X			
W02			X			
U01			X			
U02			X			
K01						X
K02						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium.

**NAKŁAD PRACY STUDENTA**

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15					9					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					2					h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17					11					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,7					0,4					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8					14					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,3					0,6					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	0					0					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0,0					0,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25					25					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1										ECTS

LITERATURA

- Adamczak A, du Vall M., (red.), *Ochrona własności intelektualnej*, UOTT UW, Warszawa 2010
- Barta J., Markiewicz R., *Prawo autorskie i prawa pokrewne*, Wolters Kluwer, Warszawa 2019
- Nowińska E., Promińska U., du Vall M., *Prawo własności przemysłowej*, LexisNexis, Warszawa 2011
- Sieńczyło-Chłabicz J., (red.), *Prawo własności intelektualnej. Teoria i praktyka*, Wolters Kluwer, Warszawa 2021
- Szewc A., Jyż G., *Prawo własności przemysłowej*, C.H. Beck, Warszawa 2011
- Ustawa z 23.04.1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. Z 2023 r. poz. 1610 ze zm.)
- Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z 4.02.1994 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2509)
- Ustawa – prawo własności przemysłowej z 30.06.2000 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1170)
- System informacji prawnej lex (dostęp w bibliotece PŚk).

