

**KARTA PRZEDMIOTU**

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	I-GIK2-St210
	studia niestacjonarne:	I-GIK2N-Ns210
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	Geodezja i Kartografia
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Geodezja i Gospodarka nieruchomościami
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 II
	studia niestacjonarne	Semestr II
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	Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu własności intelektualnej. Rozumie znaczenie tej dziedziny prawa dla rozwoju techniki, kultury i gospodarki. 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.	GIK2_W18
	W02	Potrafi zdefiniować pojęcia oraz dokonać interpretacji norm prawnych z zakresu ochrony autorskoprawnej i ochrony własności przemysłowej. Wie jak stosować przepisy z tej dziedziny prawa w różnych sytuacjach faktycznych. Wie w jaki sposób zarządzać dobrami intelektualnymi i dostrzega związane z tym korzyści.	GIK2_W18 GIK2_W19
Umiejętności	U01	Potrafi chronić wytwory swojej twórczej pracy. Umie ubiegać się o ochronę przedmiotów własności przemysłowej korzystając w tym zakresie z pomocy rzeczownika patentowego. Potrafi efektywnie korzystać z informacji patentowej. Potrafi korzystać z cudzej własności intelektualnej w sposób zgodny z prawem autorskim i prawem cywilnym.	GIK2_U01
	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.	GIK2_U04
Kompetencje społeczne	K01	Ma świadomość potrzeby śledzenia opisów patentowych, opisów wzorów użytkowych, literatury prawa własności intelektualnej oraz orzecznictwa sądowego z zakresu swojej działalności	GIK2_K01 GIK2_K02
	K02	Potrafi realizować projekty grupowe i przyjmować różne role w zespole projektowym	GIK2_K02 GIK2_K05

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 inżynierijno-technicznych.</p> <p>Prawo własności intelektualnej – narzędzie w rękach projektanta i inżyniera.</p> <p>Ochrona praw autorskich; prawo autorskie w technologiach cyfrowych.</p> <p>Utwór kartograficzny – przesłanki ochrony; wyłączenia spod działania prawa autorskiego. Zagadnienie ochrony Polskich Norm.</p> <p>Dozwolony użytek chronionych utworów – prywatny i publiczny.</p> <p>Umowy przenoszące autorskie prawa majątkowe; umowy licencyjne.</p> <p>RODO a prawo własności intelektualnej. Ochrona baz danych.</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
W01			X		X	
W02			X		X	
U01			X		X	
U02						X
K01						X
K02						X

*) Dyskusja podczas zajęć

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium (testu); obligatoryjne przygotowanie i przedstawienie prezentacji multimedialnej; indywidualne lub grupowe analizy przypadków.

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

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

