



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	I-IS2-109
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Protection of intellectual property
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Inżynieria środowiska
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne
Zakres	Sieci i Instalacje Sanitarne, Ogrzewnictwo i Wentylacja
Jednostka prowadząca przedmiot	Centrum Ochrony Własności Intelektualnej
Koordynator przedmiotu	dr Magdalena Kotulska
Zatwierdził	Dr hab. Lidia Dąbek, prof. PŚk.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	przedmiot kierunkowy
Status przedmiotu	przedmiot obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	II
Wymagania wstępne	-
Egzamin (TAK/NIE)	nie
Liczba punktów ECTS	1

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze	15				

EFEKTY UCZENIA SIĘ



Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma wiedzę nt. źródeł, zasad i instytucji prawa własności intelektualnej. Rozumie znaczenie tej dziedziny prawa dla rozwoju techniki, gospodarki i kultury. Zna krajowe, regionalne i międzynarodowe organizacje i urzędy w których może uzyskać ochronę formalną na wytwory intelektualne. Zna podstawowe pojęcia oraz normy prawne z zakresu ochrony autorskoprawnej i ochrony własności przemysłowej. Wie jak stosować przepisy z tej dziedziny prawa w typowych sytuacjach faktycznych, zwłaszcza związanych z działalnością podmiotów gospodarczych. Dostrzega korzyści wynikające z zarządzania zasobami intelektualnymi przedsiębiorstwa.	IŚ2_W10
Umiejętności	U01	Potrafi pozyskiwać i w odpowiedzialny sposób wykorzystać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł. Potrafi połączyć pozyskane informacje, dokonywać ich analizy i interpretacji, formułować i uzasadniać opinie. Umie ubiegać się o ochronę przedmiotów własności przemysłowej, korzystając w tym zakresie z pomocy rzecznika patentowego. Potrafi chronić wytwory swojej pracy twórczej. Potrafi efektywnie korzystać z informacji patentowej.	IŚ2_U01 IŚ2_U02 IŚ2_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.	IŚ2_U01 IŚ2_U02 IŚ2_U05 IŚ2_U07
Kompetencje społeczne	K01	Studiuje, na podstawie dokumentacji patentowej i literatury technicznej rozwój interesujących go dziedzin techniki. Śledzi opisy patentowe, opisy wzorów użytkowych, literaturę prawa własności intelektualnej oraz orzecznictwo sądowe z tego zakresu.	IŚ2_K02 IŚ2_K05 IŚ2_K08
	K02	Potrafi realizować projekty grupowe i przyjmować różne role w zespole roboczym.	IŚ2_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	1. Ochrona własności intelektualnej – zagadnienia wprowadzające - źródła prawa: ustawodawstwo krajowe, porozumienia regionalne i traktaty międzynarodowe; - procesy globalizacyjne a ochrona własności intelektualnej; - przedmioty własności intelektualnej: ogólna charakterystyka i procedury ochronne; - zasada terytorializmu i czasowości ochrony



2. Ochrona i naruszenie prawa autorskiego w Internecie <ul style="list-style-type: none">- nowe przedmioty ochrony;- korzystanie z cudzych utworów w Internecie; licencje Creative Commons- studium przypadków;- odpowiedzialność prawna użytkowników z tytułu naruszenia prawa autorskiego w Internecie;- odpowiedzialność usługodawców świadczących usługi drogą elektroniczną z tytułu naruszenia praw autorskich osób trzecich
3. Dozwolony użytek cudzych utworów <ul style="list-style-type: none">- dozwolony użytek osobisty i publiczny;- prawo cytatu;- studium przypadków
4. Zagadnienia szczegółowe związane z ochroną autorskoprawną <ul style="list-style-type: none">- zasady publicznego zgodnego z prawem odtwarzania utworów muzycznych;- działalność organizacji zbiorowego zarządzania prawami autorskimi- umowy autorskoprawne
5. i 6. Prawo patentowe <ul style="list-style-type: none">- systemy ochrony oraz urzędy i organizacje ds. własności intelektualnej (Urząd Patentowy RP, Europejski Urząd Patentowy, Urząd Harmonizacji Rynku Wewnętrzny, Światowa Organizacja Własności Intelektualnej);- rozwiązania techniczne: wynalazek i zdolność patentowa; wzór użytkowy;- wynalazki realizowane za pomocą komputera;- procedura rejestracji wynalazku w UP RP;- rola rzeczownika patentowego w postępowaniu przed UP RP;- unieważnienie i wygaśnięcie patentu;- bazy danych dotyczące chronionych wynalazków
7., 8. Prawo patentowe – zagadnienia szczegółowe <ul style="list-style-type: none">- rodzaje patentów;- ograniczenia patentu: tzw. prawo użytkownika, wyczerpanie prawa, dozwolony użytek;- umowy z zakresu wynalazczości;- patent europejski a jednolity system ochrony patentowej

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			x	x		x
U01			x	x		x
U02			x	x		x
K01				x		x
K02				x		x



A.

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	Zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 60% punktów z kolokwium; przygotowanie i przedstawienie prezentacji multimedialnej, rozwiązanie określonego problemu prawnego (kazusa)

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
L p.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,68					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,32					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	0					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1					

LITERATURA

1. Adamczak A, du Vall M., (red.), *Ochrona własności intelektualnej*, UOTT UW, Warszawa 2010
2. Barta J., Markiewicz R., *Prawo autorskie i prawa pokrewne*, Wolters Kluwer, Warszawa 2019
3. Kostański P. (red.), *Prawo własności przemysłowej. Komentarz*. C.H. Beck, Warszawa 2014
4. Sieńczyło-Chlabicz J., (red.), *Prawo własności intelektualnej*, Wolters Kluwer, Warszawa 2018
5. Skubisz R., (red.), *System prawa prywatnego, t14a i 14b, Prawo własności przemysłowej*, C.H. Beck, Warszawa 2017
6. Szewc A., Jyż G., *Prawo własności przemysłowej*, C.H. Beck, Warszawa 2011