



IV. Opis programu studiów

4. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	B2-3-BD-304; B2-3-TIOB-304; B2-3-KB-304
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	Budownictwo
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne
Zakres	Budowa dróg, Technologia i organizacja budownictwa, Konstrukcja budowlane, Mosty, BiM
Jednostka prowadząca przedmiot	Centrum Ochrony Własności Intelektualnej
Koordynator przedmiotu	dr Magdalena Kotulska
Zatwierdził	Prof. dr hab. inż. Marek Iwański

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kształcenia ogólnego
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr III
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	Sym- bol 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.	B2_W18
	W02	Potrafi zdefiniować podstawowe pojęcia oraz dokonać interpretacji norm prawnych z zakresu ochrony autorsko-prawnej i ochrony własności przemysłowej. Wie jak stosować przepisy z tej dziedziny prawa w typowych sytuacjach faktycznych.	B2_W18
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.	B2_U03 B2_U06
	U02	Potrafi przy projektowaniu złożonych obiektów budowlanych, systemów przestrzennych dostrzegać ich aspekty prawne. Potrafi znaleźć, ocenić i wykorzystać nowe rozwiązania w zakresie materiałów, elementów, metod projektowania i konstruowania obiektów budowlanych.	B2_U17
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.	B2_K03 B2_K06
	K02	Potrafi realizować projekty grupowe i przyjmować różne role w zespole roboczym.	B2_K01 B2_K02

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; - pojęcie praw wyłącznych - zasada terytorializmu i czasowości ochrony; - patentowanie jako „siła innowacyjna” i bodziec do rozwoju pomysłów
	2. Ochrona i naruszenie prawa autorskiego w Internecie - 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. Ochrona autorskoprawna projektów architektonicznych - przesłanki uznania obiektu architektonicznego za utwór; - specyfika ochrony utworów architektonicznych; - rozstrzyganie kolizji pomiędzy uprawnionymi: twórcą utworu a właścicielem obiektu; - umowy autorskoprawne
	4. Dozwolony użytek cudzych utworów. Zarządzanie prawami autorskimi - dozwolony użytek osobisty i publiczny; - prawo cytatu; - studium przypadków; - działalność organizacji zbiorowego zarządzania (np. SARP)
	5. i 6. Prawo własności przemysłowej - urzędy i organizacje ds. własności intelektualnej (Urząd Patentowy RP, Europejski Urząd Patentowy, Urząd Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej, Światowa Organizacja Własności Intelektualnej); - rozwiązania techniczne: wynalazek i zdolność patentowa; wzór użytkowy; - kategorie wynalazków; wyłączenia spod patentowania; - problematyka ochrony programów komputerowych – wynalazki realizowane za pomocą komputera
	7. i 8. Prawo patentowe – zagadnienia szczegółowe - procedura rejestracji wynalazku w Polsce; - treść patentu; - rodzaje patentów; - ograniczenia patentu: tzw. prawo użytku, wyczerpanie prawa, dozwolony użytek; - umowy z zakresu wynalazczości; - unieważnienie patentu

*) 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			
W02			x	x		x
U01				x		
U02				x		x
K01				x		x
K02				x		x

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	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
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	W	C	L	P	S	h
		15					

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	0,7					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,3					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	2					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	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. Sieńczyło-Chłabicz J., (red.), *Prawo własności intelektualnej*, Wolters Kluwer, Warszawa 2018
4. Skubisz R., (red.), *System prawa prywatnego, t14a i 14b, Prawo własności przemysłowej*, C.H. Beck, Warszawa 2017
5. Szewc A., *Leksykon własności przemysłowej i intelektualnej*, Zakamycze, Kraków 2003