



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	I-IS2N -209
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Protection 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	niestacjonarne
Zakres	Sieci i Instalacje Sanitarne, Ogrzewnictwo i Wentylacja
Jednostka prowadząca przedmiot	Centrum Ochrony Własności Intelektualnej
Koordynator przedmiotu	dr hab. inż. Bożena Kaczmarska, prof. PŚk
Zatwierdził	dr hab. Lidia Dąbek, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	humanistyczno-ekonomiczno-społeczny
Status przedmiotu	obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	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	Student zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej	IŚ2_W10
	W02	Student ma wiedzę o znaczeniu informacji, doboru źródeł informacji, fundamentalnych dylematach współczesnej cywilizacji oraz znaczeniu technologii multimedialnych	IŚ2_W14
Umiejętności	U01	Student potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, także w języku angielskim w zakresie inżynierii środowiska; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać swoje opinie	IŚ2_U01
	U01	Student potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem	IŚ2_U20
Kompetencje społeczne	K01	Student jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację oraz przestrzeganie zasad etyki zawodowej	IŚ2_K02
	K02	Student postępuje zgodnie z zasadami etyki zawodowej i wymaga tego od innych.	IŚ2_K08

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	Pojęcie prawa własności intelektualnej i jego miejsce w systemie prawa <ul style="list-style-type: none">• Struktura wewnętrzna• Odrębność od innych gałęzi prawa• Modele ochrony dóbr intelektualnych• Funkcje prawa własności intelektualnej• Źródła prawa własności intelektualnej
	Prawo autorskie i prawa pokrewne <ul style="list-style-type: none">• Utwór jako przedmiot prawa autorskiego• Wyłączenia spod ochrony• Autorskie prawa majątkowe i osobiste• Rodzaje praw pokrewnych
	Ochrona praw autorskich <ul style="list-style-type: none">• Dozwolony użytek utworów• Cywilnoprawna ochrona autorskich praw osobistych• Cywilnoprawna ochrona autorskich praw majątkowych• Odpowiedzialność karna z tytułu naruszenia praw autorskich



wykład	Szczegółowe zagadnienia związane z prawem autorskim – plagiat <ul style="list-style-type: none"> Istota plagiatu Odpowiedzialność prawna z tytułu popełnienia plagiatu Odpowiedzialność dyscyplinarna studentów szkół wyższych z tytułu popełnienia plagiatu
	Prawo patentowe i prawo wzorów użytkowych <ul style="list-style-type: none"> Przedmioty ochrony Przesłanki zdolności patentowej i ochronnej Procedura rejestracji wynalazku i wzoru użytkowego w Polsce Treść patentu oraz treść prawa ochronnego na wzór użytkowy
	Prawo wzorów przemysłowych i topografii układów scalonych <ul style="list-style-type: none"> Przesłanki zdolności rejestrowej wzoru przemysłowego i TUS Procedura rejestracji wzoru przemysłowego i TUS w Polsce Treść prawa z rejestracji wzoru przemysłowego i TUS
	Prawo oznaczeń odróżniających <ul style="list-style-type: none"> Pojęcie, funkcje i rodzaje znaków towarowych Prawo ochronne na znak towarowy – sposób nabycia, treść Ochrona oznaczeń geograficznych
	Wybrane zagadnienia dotyczące ochrony własności przemysłowej w prawie europejskim <ul style="list-style-type: none"> Patent europejski Europejskie prawo wzorów przemysłowych Wspólnotowy znak towarowy

*) 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			
U01			x			
U02			x			
K01			x			
K02			x			

A.

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	Zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z kolokwium zaliczeniowego

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS			
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta	Jednostka



		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	3					h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	18					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,72					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	7					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,28					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym						h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym						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*, wyd. UOTT UW, Warszawa 2010.
2. Adamczak A., Dobosz E., Gętlek M., *Co pracownik i student szkoły wyższej o ochronie własności przemysłowej wiedzieć powinien. Informator dla pracowników i studentów szkół wyższych*, wyd. UOTT UW, Warszawa 2009.
3. Barta J., Markiewicz R., *Prawo autorskie i prawa pokrewne*, Warszawa 2008.
4. Domańska-Baer A., *Co pracownik i student szkoły wyższej o prawie autorskim wiedzieć powinien. Informator dla pracowników i studentów szkół wyższych*, wyd. UOTT UW, Warszawa 2009.
5. Flisek A. (red.), *Prawo autorskie i prasowe*, wyd. C.H.Beck, Warszawa 2010.
6. Sieńczyło - Chłabcz J. (red.), *Prawo własności intelektualnej*, wyd. LexisNexis, Warszawa 2011.
7. Michniewicz G., *Wykłady specjalizacyjne. Ochrona własności intelektualnej*, wyd. C.H.Beck, Warszawa 2012.
8. Młyńczak M., *Postępowanie sporne przed Urzędem Patentowym RP wybrane zagadnienia proceduralne w świetle aktualnej praktyki orzeczniczej Urzędu Patentowego i sądów administracyjnych*, wyd. UOTT UW, Warszawa 2010.
9. Piwowarska B., *Ochrona praw własności przemysłowej przed naruszeniami*, wyd. UOTT UW, Warszawa 2010.
10. Pyrza A.(red.), *Poradnik wynalazcy. Procedury zgłoszeniowe w systemie krajowym, europejskim, międzynarodowym*, wyd. Krajowa Izba Gospodarcza, Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, Warszawa 2009.
11. Sieńczyło - Chłabcz J. (red.), *Prawo własności intelektualnej*, wyd. LexisNexis, Warszawa 2011.
12. Szczotka J., Demendecki T., Kucharska – Derwisz M., *Własność Intelektualna niezbędne aktywa każdego przedsiębiorcy. Jak chronić i korzystać z ochrony?*, Publikacja w ramach projektu – „Ochrona własności intelektualnej – program informacji dla polskich przedsiębiorców – II edycja”, wyd. Polska Fundacja Ośrodków Wspomagania Rozwoju Gospodarczego „OIC Poland”, Lublin 2010.
13. Szymanek T., *Prawo własności przemysłowej. Podręcznik akademicki*, Europejska Wyższa Szkoła Prawa i Administracji, Warszawa 2008.
14. Załucki M. (red.), *Prawo własności intelektualnej. Repetytorium*, wyd. Difin, Warszawa 2010.