



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	I-OZE2-112
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	Odnawialne Źródła Energii
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne
Zakres	
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	
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 i rozumie zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej	OZEII_W13
Umiejętności	U01	Student posiada umiejętność pozyskiwania informacji z różnych źródeł, również w języku obcym, właściwych dla kierunku Odnawialne Źródła Energii, potrafi je analizować, interpretować, wyciągać wnioski i wyczerpująco uzasadniać opinie	OZEII_U01
Kompetencje społeczne	K01	Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób; ma świadomość potrzeby dokończenia i samodoskonalenia w zakresie wykonywanego zawodu	OZEII_K01
	K02	Student potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	OZEII_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	Pojęcie prawa własności intelektualnej i jego miejsce w systemie prawa <ul style="list-style-type: none">Struktura wewnętrznaOdrębność od innych gałęzi prawaModele ochrony dóbr intelektualnychFunkcje prawa własności intelektualnejŹródła prawa własności intelektualnej
	Prawo autorskie i prawa pokrewne <ul style="list-style-type: none">Utwór jako przedmiot prawa autorskiegoWyłączenia spod ochronyAutorskie prawa majątkowe i osobisteRodzaje praw pokrewnych
	Ochrona praw autorskich <ul style="list-style-type: none">Dozwolony użytek utworówCywilnoprawna ochrona autorskich praw osobistychCywilnoprawna ochrona autorskich praw majątkowychOdpowiedzialność karna z tytułu naruszenia praw autorskich
wykład	Szczegółowe zagadnienia związane z prawem autorskim – plagiat <ul style="list-style-type: none">Istota plagiatuOdpowiedzialność prawna z tytułu popełnienia plagiatuOdpowiedzialność dyscyplinarna studentów szkół wyższych z tytułu popełnienia plagiatu
	Prawo patentowe i prawo wzorów użytkowych <ul style="list-style-type: none">Przedmioty ochronyPrzesłanki zdolności patentowej i ochronnejProcedura rejestracji wynalazku i wzoru użytkowego w PolsceTreść 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			x
U02			x			
K01			x			
K02			x			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., Gędek 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 - Chlabicz 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. Pyrża A. (red.), *Poradnik wynalazcy. Procedury zgłoszeniowe w systemie krajowym, europejskim, międzynarodowym*, wyd. Krajowa Izba Gospodarcza, Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, Warszawa 2009.
11. Sieńczyło - Chlabicz 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.