



Opis programu studiów

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Intellectual Property Protection
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek	Architektura
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Stacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Centrum Ochrony Własności Intelektualnej
Koordynator przedmiotu	dr Alicja Adamczak
Zatwierdził	prof. dr hab. inż. Marek Iwański

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Kierunkowy
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	VIII
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	Uzyskał wiedzę na temat źródeł prawa i instytucji oraz przedmiotów prawa własności intelektualnej Nabył wiedzę na temat znaczenia ochrony własności intelektualnej dla rozwoju techniki, gospodarki i kultury. Poznał krajowe, regionalne i międzynarodowe systemy ochrony własności intelektualnej i możliwości uzyskania ochrony przy ich wykorzystaniu.	A1_W06 A1_W11
	W02	Zna pojęcia oraz definicje związane z ochroną własności intelektualnej. Posiada wiedzę jak wykorzystywać przepisy z tej dziedziny prawa dla zastosowania gospodarczego oraz wykorzystania w okresie studiów, w życiu prywatnym i zawodowym. Zna systemy i procedury ochrony działalności twórczej.	A1_W10 A1_W13
Umiejętności	U01	Potrafi dokonać poszukiwań informacji w źródłach literaturowych, specjalistycznych bazach danych i innych źródłach, zwłaszcza w zakresie techniki. Posiada umiejętności w zakresie analizy i interpretacji pozyskanych informacji. Posiada świadomość możliwości korzystania z pomocy zawodowego pełnomocnika zwłaszcza rzecznika patentowego. Potrafi podjąć trafna decyzję co do wyboru ochrony własnej działalności twórczej.	A1_U10
	U02	Charakteryzuje się umiejętnością wyboru właściwej formy ochrony z zakresu własności intelektualnej przy projektowaniu obiektów architektonicznych, w tym w zakresie rozwiązań technicznych: wynalazki i wzory użytkowe, wzory przemysłowe i znaki towarowe, w tym z zastosowaniem programów komputerowych.	A1_U11 A1_U12 A1_U15
Kompetencje społeczne	K01	Krytycznie wykorzystuje literaturę patentową oraz w zakresie znaków towarowych i wzornictwa przemysłowego dostosowując wybór przedmiotowej dokumentacji do wybranej specjalizacji i konkretnego projektowanego rozwiązania.	A1_K03 A1_K04
	K02	Posiada świadomość i umiejętność współpracy interdyscyplinarnej w realizowanych projektach z uwzględnieniem potrzeby specjalizacji w różnych dziedzinach techniki.	A1_K03 A1_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	Ochrona własności przemysłowej – przedmioty własności przemysłowej.
	Systemy i urzędy ochrony własności przemysłowej
	Zjawisko wyłudzenia nienależnych opłat od użytkowników systemu ochrony własności przemysłowej w kraju i za granicą.
	Wykorzystanie możliwości ochrony obiektów architektonicznych jako znak towarowy i wzór przemysłowy.
	Prawo autorskie i prawa pokrewne

	Prawo dozwolonego cytatu i zjawisko plagiatu.
	Prawnoautorska ochrona programów komputerowych

*) 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
W02					X	X
U01					X	X
U02					X	X
K01					X	X
K02					X	X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	<i>Udział i aktywność podczas zajęć oraz uzyskanie pozytywnej oceny z nadesłanego sprawozdania</i>

*) 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)	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					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. „Wzrost liczby zgłoszeń patentowych”, Kwartalnik 1/40/2019, strony 11-13
2. „Czy te wynalazki zmieniają świat?”, Kwartalnik 1/40/2019 strony 15-17
3. „Wyścig zaawansowanych technologii”, Kwartalnik 4/13/2012 strony 92-94
4. „Ochrona praw własności intelektualnej podczas UEFA EURO 2012™”,
5. „WiFi, piwo, piła tarczowa i... opakowania z kombuchy”, str. 17-20 Kwartalnik nr 1/40/2019
6. „Wybitny wynalazca – żyjący Cichociemny” str. 91-93 Kwartalnik nr 1/40/2019
7. „Jan Szczepanik – zapomniany polski Edison” 94-103 Kwartalnik nr 1/40/2019
8. „Co tracą gospodarki z powodu podróbek” str 14-16 Kwartalnik 4/43/2019
9. „Główne problemy prawa autorskiego w Internecie”, Kwartalnik 2/15/2013 str. 46-47
10. „Naruszenia w Internecie prawa własności intelektualnej”, Kwartalnik 2/15/2013 str. 47-48
11. „IP wobec nowego rynku online Kwartalnik”, 2/15/2013 str. 49-51
12. „Otwarty dostęp do twórczości w Internecie”, Kwartalnik 2/15/2013 str. 51-53
13. „Zwalczanie naruszeń IP a dostęp do legalnej oferty kultury”, Kwartalnik 2/15/2013 str. 53-54
14. „Jak legalnie korzystać z zasobów sieci”, Kwartalnik 2/15/2013 str. 54-55
15. „Dostęp do ulubionej muzyki”, Kwartalnik 2/15/2013 str. 56
16. „Informacja w kajdanach. Jak wyglądałby świat, gdyby wiedza naprawdę była na wyciągnięcie ręki?” <https://serwisy.gazetaprawna.pl/nowe-technologie/artykuly/1473242,koronawirus-na-swiecie-dostep-do-informacji-wynalezienie-szczepionki.html>
17. „Wkraczamy w epokę sztucznej inteligencji” Kwartalnik 3/42/2019 str. 22-23
18. „Nasza przyszłość ze sztuczną inteligencją” Kwartalnik 3/42/2019 str. 26-28
19. „SI – zwiastun nowej rewolucji przemysłowej i wielu problemów do rozwiązania” Kwartalnik 3/42/2019 str. 29-31
20. „Praktyczne aspekty ochrony patentowej wynalazków powiązanych ze sztuczną inteligencją” Kwartalnik 3/42/2019 str. 32-34
21. „Czy maszyna może myśleć” Kwartalnik 3/42/2019 str. 24-25
22. „Sztuczna inteligencja a prawo własności intelektualnej” Kwartalnik 4/38/2018 str. 84-94
23. „Ciemna strona Internetu” Kwartalnik 4/38/2018 str. 95-98
24. „Czy spełnią się czarne scenariusze” Kwartalnik 3/33/2017 str. 172-174
25. „Bezstronność podstawa wiarygodności”. Rozmowa z Sylwią Wit vel Wilk -radcą prawnym, Przewodnicząca Kolegium Orzekającego ds. Spornych, Dyrektorem Departamentu Orzecznictwa UP RP, Kwartalnik Urzędu Patentowego RP, nr 4/13/2012, str.68-71
26. „Mediacja i arbitraż zamiast sporów”, Kwartalnik Urzędu Patentowego RP nr 4/13/2012, str.51 - 52
27. „Nowoczesna metoda rozwiązywania sporów”, Kwartalnik Urzędu Patentowego RP, nr 1/40/2019, str.128 - 129
28. „ADR jako sposób ugodowego rozstrzygnięcia sporu na podstawie art.15219 ust.1 p.w.p.”, Kwartalnik Urzędu Patentowego RP, nr 4/43/2019, str. 44 - 46
29. „Arbitraż - bezcenny w biznesie”. Rozmowa z mec. Markiem Furtkiem, przewodniczącym Rady Arbitrażowej Sądu Arbitrażowego przy Krajowej Izbie Gospodarczej, radcą prawnym w Kancelarii Furtek Komosa Aleksandrowicz ,Kwartalnik nr 1/40/2019, str. 21-23.