

KARTA PRZEDMIOTU

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia nr 3/07/2020
z dnia 13 lipca 2020 r w sprawie wzoru karty
przedmiotu w Menedżerskiej Akademii Nauk
Stosowanych w Warszawie

I. OGÓLNE INFORMACJE PODSTAWOWE O PRZEDMIOCIE (MODULE)

OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ

Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej kierunek:	Instytut Pedagogiki i Psychologii
Nazwa kierunku studiów, poziom kształcenia:	Psychologia, jednolite studia magisterskie
Profil kształcenia:	praktyczny
Nazwa specjalności:	-
Rodzaj modułu uczenia się:	Moduł ogólnouczelniany
Rok / Semestr:	III rok, V semestr
Osoba koordynująca przedmiot:	Dr Ewa Wojtowicz
Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):	<p>Student powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu nauk społecznych, w tym nauk prawnych właściwą dla poziomu odpowiadającego zdanemu egzaminowi maturalnemu oraz przedmiotom wykładanym na semestrze I do IV.</p> <p>Student powinien posiadać umiejętności właściwe dla edukacji obejmującej I, II, III, IV semestr studiów oraz potrafi właściwie interpretować podstawowe zagadnienia z zakresu stosunku prawnego oraz podmiotów prawa.</p> <p>Student rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia się nie tylko z przedmiotu będącego tematem prowadzonych zajęć, ale również z zakresu szeroko rozumianych nauk społecznych, w celu wykorzystania posiadanej wiedzy w życiu osobistym i zawodowym.</p>

II. FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH ORAZ WYMIAR GODZIN

	Wykład	Ćwiczenia	Konwersatorium	Laboratorium	Warsztaty	Projekt	Seminarium	Konsultacje	Egzamin/ zaliczenie	Suma godzin
Studia stacjonarne	12									12
Studia niestacjonarne	12									12

III. METODY REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Formy zajęć	Metody dydaktyczne
Wykład	Praca z literaturą – zapoznanie się z podstawowymi aktami prawnym w zakresie własności intelektualnej, wykład w formie konwersatoryjnej z wykorzystaniem metod aktywizujących – dyskusja rozwiązywanie hipotetycznych przykładów.
Ćwiczenia	

IV. PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KIERUNKU I OBSZARÓW

Lp.	Opis przedmiotowych efektów uczenia się	Odniesienie do efektu kierunkowego
Wiedza:		
1	Posiada wiedzę z zakresu podstawowych zasad występujących w obszarze ochrony własności intelektualnej dotyczącą pojęć prawa własności intelektualnej, źródła prawa własności intelektualnej	K_W12
2	Posiada wiedzę z zakresu rozróżniania przedmiotowego podmiotowego ujęcia prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej	

KARTA PRZEDMIOTU

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia nr 3/07/2020
z dnia 13 lipca 2020 r w sprawie wzoru karty
przedmiotu w Menedżerskiej Akademii Nauk
Stosowanych w Warszawie

3	Posiada wiedzę w zakresie powstawania i kształtowania pojęć własności intelektualnej, w tym o ustawach i organizacjach zajmujących się własnością intelektualną	
Umiejętności:		
4	Potrafi prawidłowo interpretować prawo z zakresu ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego	K_U14
5	Potrafi wykorzystać wiedzę i pozyskiwać informacje do analizowania procesów z zakresu ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego	
6	Posiada umiejętność rozumienia i analizowania ujęcia podmiotowego i przedmiotowego prawa o ochronie własności intelektualnej i prawa autorskiego	
Kompetencje społeczne:		
7	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie w zakresie zmian dotyczących prawa o ochronie własności intelektualnej i prawa autorskiego	K_K10
V. TREŚCI PROGRAMOWE (UCZENIA SIĘ)		
Lp.	Wykład:	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się
1	Zagadnienia wstępne. Pojęcie prawa własności intelektualnej. Funkcje ochrony własności intelektualnej. Źródła prawa własności intelektualnej	1, 3, 5, 7 1, 2, 3, 7 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 1,3, 4, 5, 7 1,3, 4, 5, 7 1, 3, 4, 5, 7 1, 3, 4, 5, 7
2	Zakres przedmiotowy i podmiotowy prawa własności intelektualnej.	
3	Podmioty praw autorskich. Przedmioty prawa własności przemysłowej. Wynalazki. Wzory użytkowe. Wzory przemysłowe. Topografia układów scalonych. Znaki towarowe. Oznaczenia geograficzne. Projekt racjonalizatorski. Nieuczciwa konkurencja	
4	Korzystanie z praw własności intelektualnej i przeniesienie własności intelektualnej. Prawa wyłączne. Prawa z rejestracji	
5	Umowy o przeniesienie praw własności intelektualnej. Dziedziczenie. Wyczerpanie własności intelektualnej	
6	Naruszenie własności intelektualnej	
7	Ochrona cywilnoprawna przedmiotów własności intelektualnej	
8	Ochrona prawno karna przedmiotów własności intelektualnej	
9	Ustanie ochrony przedmiotów własności intelektualnej	
10	Urząd Patentowy RP a zasoby informacji patentowej	
Lp.	Ćwiczenia/warsztaty:	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się
VI. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
Efekty uczenia się	Metoda weryfikacji	Forma zajęć, w ramach której weryfikowany jest EUS(Efekt uczenia się)
Wiedza:		
K_W13	Odpowiedź ustna na 5 losowo wybranych pytań	Wykład
Umiejętności:		
K_U14	Odpowiedź ustna na 5 losowo wybranych pytań	Wykład
Kompetencje społeczne:		
K_K10	Odpowiedź ustna na 5 losowo wybranych pytań	Wykład

KARTA PRZEDMIOTU

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia nr 3/07/2020
z dnia 13 lipca 2020 r w sprawie wzoru karty
przedmiotu w Menedżerskiej Akademii Nauk
Stosowanych w Warszawie

VII. KRYTERIA OCENY OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Efekty uczenia się	Ocena niedostateczna Student nie zna i nie rozumie/nie potrafi/nie jest gotów:	Zakres ocen 3,0-3,5 Student zna i rozumie /potrafi/jest gotów:	Zakres ocen 4,0-4,5 Student zna i rozumie /potrafi/jest gotów:	Ocena bardzo dobra Student zna i rozumie /potrafi/jest gotów:
K_W13 K_U14 K_K10	Student nie odpowiedział na żadne z 5 pytań dotyczących wiedzy, umiejętności i kompetencji	Student nie odpowiedział na 2 pytania dotyczące problematyki przedmiotu	Student nie odpowiedział na jedno pytanie dotyczące problematyki przedmiotu	Student odpowiedział na wszystkie pytania dotyczące problematyki przedmiotu z zakresu przedmiotu

VIII. NAKŁAD PRACY STUDENTA – WYMIAR GODZIN I BILANS PUNKTÓW ECTS

Rodzaj aktywności ECTS	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Udział w zajęciach dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, konwersatoria, projekt, laboratoria, warsztaty, seminaria) – SUMA godzin – z punktu II	12	12
Egzamin/zaliczenie	2	2
Udział w konsultacjach	1	1
Projekt / esej		
Samodzielne przygotowanie się do zajęć dydaktycznych	45	45
Przygotowanie się do zaliczenia zajęć dydaktycznych	15	15
Sumaryczne obciążenie pracą studenta (25h = 1 ECTS) SUMA godzin/ECTS	75/3	75/3
Obciążenie studenta w ramach zajęć w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem	12	12
Obciążenie studenta w ramach zajęć o charakterze praktycznym		
Obciążenie studenta w ramach zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym		
Obciążenie studenta w ramach zajęć związanych z przygotowaniem do prowadzenia badań		

IX. LITERATURA PRZEDMIOTU ORAZ INNE MATERIAŁY DYDAKTYCZNE

Literatura podstawowa przedmiotu:

R.Golat, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa 2018.
M. Nowikowska, Z. Zawadzka, M. Rutkowska-Sowa (red.), Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2018.

Literatura uzupełniająca przedmiotu:

P. Ślęzak, Prawo autorskie. Wzory umów z komentarzem, Warszawa 2018.
J. Chwalba, Utwór architektoniczny jako przedmiot prawa autorskiego, Warszawa 2018.
M. Porzeżyński, Zdolność patentowa programów komputerowych, Warszawa 2017.
E. Traple (red.), Prawo patentowe, Warszawa 2017.

Inne materiały dydaktyczne:

Akty prawne : Ustawa z dnia 20 lutego 2019 r. o zmianie ustawy - Prawo własności przemysłowej
Kazusy