

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Prawo własności przemysłowej
Wydział	Wydział Prawa
Kierunek	Prawo
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	7 PRK
Poziom kształcenia	jednolite studia magisterskie
Forma studiów	studia stacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	4
Rodzaj przedmiotu	fakultatywny
Liczba godzin ogółem	30 godz.
Cykl dydaktyczny	2023/2024 zimowy
Semestr studiów	8
Rok studiów	4
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2026/2027
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr Iga Bałos-Stoczewska (e-mail: ibalos@afm.edu.pl)

Semestr, liczba punktów ECTS, rodzaj zajęć, liczba godzin w planie studiów

Semestr	Wykład
8	30 godz. 4 ECTS

2. Cele przedmiotu

C1	Omówienie przedmiotów oraz zasad ochrony dóbr niematerialnych w ramach ochrony praw wyłącznych, uregulowanych w ustawie Prawo własności przemysłowej Zwrócenie uwagi na kumulację ochrony w kontekście wytworów intelektualnych, także tych poza modelem monopolistycznym Próba ukształtowania podstawowych umiejętności posługiwania się powszechnie dostępnymi bazami danych dot. przedmiotów ochrony w ramach własności przemysłowej Przedstawienie międzynarodowych i unijnych systemów ochrony własności przemysłowej.
-----------	--

3. Wymagania wstępne

Brak.

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: Student, który zaliczył przedmiot powinien: definiować przedmioty praw wyłącznych z PWP; znać treść praw wyłącznych; wymienić podstawowe wymogi rejestracji przedmiotów ochrony; opisać podstawy postępowania przed UPRP oraz możliwości zaskarżania decyzji UPRP; opisać międzynarodowe oraz unijne systemy ochrony praw własności przemysłowej.	EUK7_W7
U1	Umiejętności: Student, który zaliczył przedmiot powinien: zaproponować właściwy model ochrony w ramach PWP dla danego wytworu; posługiwać się w podstawowym zakresie powszechnie dostępnymi bazami danych w obszarze własności przemysłowej; ocenić konsekwencje bezprawnego działania, skierowanego przeciwko wytworom intelektualnym chronionym w ramach PWP	EUK7_U5
K1	Kompetencje społeczne: Student, który zaliczył przedmiot powinien: być świadomy konieczności stałego uaktualniania wiedzy; zdawać sobie sprawę z konieczności odpowiedniej interpretacji informacji na temat własności przemysłowej, przekazywanych poprzez media społecznościowe i zamieszczane w portalach internetowych; korzystać z wiedzy lub ekspertów w danym obszarze merytorycznym, zanim dokona oceny możliwości objęcia ochroną danego wytworu lub konsekwencji działania, stwarzającego ryzyko naruszenia prawa wyłącznego.	EUK7_KS1

5. Treści programowe

Wykład (30 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 8)
Wyk1	Własność przemysłowa w systemie prawa. Własność przemysłowa a prawo własności a ochrona wytworów niematerialnych prawami bezwzględnymi własności przemysłowej. Znaczenie ochrony własności przemysłowej w kontekście poziomu innowacyjności.
Wyk2	Kumulacja ochrony w ramach PWP oraz innych modeli ochrony dóbr niematerialnych. Kryteria doboru optymalnego systemu ochrony.
Wyk3	Źródła prawa: źródła prawa międzynarodowego (konwencje międzynarodowe); źródła prawa europejskiego (rozporządzenia i dyrektywy), źródła prawa polskiego (ustawy). Wzmianka o zadaniach i zasadach działania Urzędu Patentowego RP oraz międzynarodowych i unijnych organizacjach ochrony prawa własności przemysłowej
Wyk4	Ochrona patentowa wynalazku.
Wyk5	Kontynuacja tematyki, związanej z patentowaniem wynalazku.
Wyk6	Podstawowe informacje nt. ochrony wzorów użytkowych
Wyk7	Ochrona wzorów przemysłowych
Wyk8	Ochrona znaków towarowych
Wyk9	Ochrona geograficznych oznaczeń pochodzenia
Wyk10	Umowy przenoszące prawa wyłączne oraz umowy licencyjne
Wyk11	Urząd Patentowy. Zasady rejestracji i postępowanie sporne
Wyk12	Naruszenie praw własności przemysłowej i dochodzenie roszczeń w postępowaniu cywilnym. Zarządzanie konfliktem z uwzględnieniem korzyści płynących z ugodowego załatwienia sporu.
Wyk13	Ochrona własności intelektualnej w dyskusji publicznej w kontekście rozwoju Sztucznej Inteligencji. Przekazy medialne a rzeczywisty stan prawny i aktualny poziom osiągnięć w tej dziedzinie.

6. Metody dydaktyczne

Wykład	
M1	Analiza przypadków
M17	Prezentacja multimedialna
M19	Studium przypadku
M20	Wykłady

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Wykład	30 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	
	74 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	104 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	4 ECTS

8. Kryteria oceny

Warunki zaliczenia przedmiotu:

Egzamin ma formę testu, 25 pytań, tylko jedna odpowiedź prawidłowa. Co najmniej 5 pytań ma charakter kazusów z zaproponowanymi rozwiązaniami problemu, z których należy wybrać jedno. Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest udzielenie prawidłowej odpowiedzi na co najmniej 13 z 25 pytań. Jedna odpowiedź to jeden punkt. Wykładowca może uznać, iż jest możliwa realizacja projektów, wpływających na podwyższenie oceny z egzaminu. O takiej możliwości i warunkach, Studenci są powiadamiani najpóźniej podczas drugich zajęć. Podstawowym kryterium decyzyjnym jest liczebność grupy. Poniższa punktacja może ulec zmianie na korzyść Studentów. Dla Wykładowcy istotne jest to, aby osoba z najlepszym wynikiem, otrzymała ocenę bdb, nawet jeśli nie wpasowuje się to w poniższą punktację. W takich przypadkach, dostosowania będą wymagały progi dla pozostałych ocen.

Wykłady (Egzamin końcowy / Zaliczenie końcowe)	
Na ocenę 5:	24-25
Na ocenę 4,5:	22-23
Na ocenę 4:	19-21
Na ocenę 3,5:	16-18
Na ocenę 3:	13-15

9. Literatura

Literatura podstawowa

1. "Prawa własności przemysłowej. Przedmiot, treść i naruszenie", Ewa Nowińska, Urszula Promińska, Krystyna Szczepanowska-Kozłowska, Wolters Kluwer 2021
2. "Prawo własności przemysłowej", Piotr Kostański, Łukasz Żelechowski, C.H. Beck 2020

Literatura uzupełniająca

1. "Prawo własności intelektualnej. Teoria i praktyka", Redakcja naukowa: Joanna Sieńczyło-Chlabicz, Wolters Kluwe 2021

Publikacje prowadzącego

1. I. Bałos, "Sztuczna inteligencja jako narzędzie w urzędzie patentowym i jako wynalazca: czy to koniec prawa patentowego takiego, jakim je znamy?" [w:] "Prawo sztucznej inteligencji i nowych technologii 2", Redakcja naukowa: Bogdan Fischer, Adam Pązik, Marek Świerczyński, Wolters Kluwer 2022
2. I. Bałos, "Sztuczna inteligencja i jej wynalazki – studium przypadku", ZNUJ Prace z Prawa Własności Intelektualnej, Nr 1/2020
3. I. Bałos, "Przepisy dotyczące formułowania zastrzeżeń patentowych a orzecznictwo sądów administracyjnych", Monitor Prawniczy, Nr 11/2017