

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Własność intelektualna, PG_00198931						
Kierunek studiów	Ekonomia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Makroekonomii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Andrzej Poszewiecki				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		2.0		33.0	50
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z podstawami ochrony własności intelektualnej i przygotowanie do praktycznego korzystania z praw własności intelektualnej.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONL3_W07] ma zaawansowaną wiedzę o zasadach ekonomicznych i finansowych funkcjonowania oraz zarządzania podmiotami i organizacjami gospodarczymi, a także o normach i regułach prawnych, organizacyjnych, moralnych i etycznych funkcjonowania instytucji publicznych	Student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_W10] zna i rozumie pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej, intelektualnej i prawa autorskiego	Student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_K06] wykazuje gotowość do kierowania się w życiu zawodowym etyką biznesu i społeczną odpowiedzialnością biznesu, poszanowania dla innych oraz bycia lojalnym wobec pracodawcy	Student ma świadomość ważności zachowywania się w życiu zawodowym w sposób etyczny i zgodny z obowiązującą literą prawa. Student ma świadomość konieczności doskonalenia nabytej wiedzy oraz świadomość konieczności aktywnego śledzenia zmian w zakresie własności intelektualnej	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_U05] posługuje się systemami normatywnymi (prawnymi, zawodowymi, etycznymi) w celu rozwiązania konkretnego zadania gospodarczego lub społecznego	Student posługuje się podstawowymi przepisami i standardami z zakresu ochrony własności intelektualnej, głównie przemysłowej, warunkującymi działalność gospodarczą Student potrafi uzasadnić konieczności ochrony własności intelektualnej  Student analizuje odpowiednie strategie ochrony własności intelektualnej.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_K05] prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań, związane z wykonywaniem zawodu	Student ma świadomość ważności zachowywania się w życiu zawodowym w sposób etyczny i zgodny z obowiązującą literą prawa. Student ma świadomość konieczności doskonalenia nabytej wiedzy oraz świadomość konieczności aktywnego śledzenia zmian w zakresie własności intelektualnej	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_K04] wykazuje gotowość do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy; dostosowuje się do nowych sytuacji i warunków, podejmuje wyzwania kreatywnego myślenia, jest odporny na porażki, umie identyfikować zagrożenia oraz ocenić ryzyko ich wystąpienia	Student ma świadomość ważności zachowywania się w życiu zawodowym w sposób etyczny i zgodny z obowiązującą literą prawa. Student ma świadomość konieczności doskonalenia nabytej wiedzy oraz świadomość konieczności aktywnego śledzenia zmian w zakresie własności intelektualnej	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_U12] potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie	Student posługuje się podstawowymi przepisami i standardami z zakresu ochrony własności intelektualnej, głównie przemysłowej, warunkującymi działalność gospodarczą Student potrafi uzasadnić konieczności ochrony własności intelektualnej Student analizuje odpowiednie strategie ochrony własności intelektualnej.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny

Treści przedmiotu	<p>1. Ogólna charakterystyka dziedziny własności intelektualnej -podstawowe pojęcia, źródła prawa własności intelektualnej w ustawodawstwie międzynarodowym, europejskim i w prawie krajowym. Prawo własności do dóbr niematerialnych i jego ochrona w świetle obowiązujących przepisów prawnych. Obrót handlowy dobrami niematerialnymi - warunki i zasady. 2. Pojęcie utworu jako przedmiotu prawa autorskiego. Autorskie prawa osobiste i majątkowe - procedury prawnej ochrony. Status autorski i właścicielski - ogólna charakterystyka przyjętych rozwiązań prawnych na podstawie analizy wybranych przykładów. Koncepcja praw wyłącznych. Odpowiedzialność za naruszenia praw autorskich- rodzaje odpowiedzialności (cywilna. Administracyjna i karna) - wysokość i rodzaj sankcji. 3. Prawna ochrona wynalazków. Patent i jego rola oraz zakres uzyskiwanych praw wyłącznych. Procedury uzyskiwania patentu. Warunki i zasady patentowania leków oraz środków żywnościowych i spożywczych. Co to jest tzw. Patent europejski? Wzory użytkowe i projekty racjonalizatorskie jako kategoria własności intelektualnej. 4. Pojęcie znaku towarowego, marki, logo jako identyfikatorów przedsiębiorstwa. Rodzaje i funkcje znaków towarowych w działalności gospodarczej. Procedury uzyskania prawnej ochrony znaku towarowego. Ochrona nazwy handlowej przedsiębiorstwa. Ochrona firmy 5. Pojęcie i rodzaje wzorów przemysłowych. Ochrona wzorów przemysłowych w przepisach prawa autorskiego. Procedury uzyskiwania praw ochronnych na wzór przemysłowy w Urzędzie Patentowym RP oraz w Unii Europejskiej.</p> <p>W celu rozwinięcia pojęć omawianych w trakcie wykładów studenci mogą skorzystać z konsultacji</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	egzamin	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	K. Czub, Prawo własności intelektualnej. Zarys wykładu, Wolters Kluwer. Seria Akademicka, Warszawa 2016. R. Golat, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Wydawnictwo C. H. Beck, Warszawa 2006.	
	Uzupełniająca lista lektur	A. Poszewiecki, Relacja pomiędzy konkurencyjnością gospodarek narodowych a własnością intelektualną, w: Nowe kraje członkowskie UE wobec procesów globalizacji : źródła konkurencyjności / red. nauk. Alina Grynia, Wilno : Wydział Ekonomiczno-Informatyczny : Uniwersytet w Białymstoku, 2017 M. Bąk, P. Kulawczuk, Przedsiębiorczość intelektualna i technologiczna XXI wieku, KIG, Warszawa 2009 M. Bąk, P. Kulawczuk, Poradnik eksportera z IP, KIG, Warszawa 2010	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.