

AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCH

KARTA OPISU PRZEDMIOTU

Wydział	Automatyka i Robotyka		
Kierunek	Automatyka i Robotyka		
Specjalność	<i>Automatyzacja i robotyzacja procesów technologicznych</i> <i>Przemysłowy internet rzeczy</i>		
Semestr	I	Rok akademicki	2026/2027
Stopień studiów	II		

Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej i komercjalizacja wyników badań			
Kod przedmiotu	OWI			
Łączna liczba godzin	18	Tryb	stacjonarny	niestacjonarny
Profil kształcenia	Ogólnoakademicki (A)		Praktyczny (P)	
Forma zajęć	wykład			
Język przedmiotu	polski			
Liczba punktów ECTS	2			

Prowadzący zajęcia	
Forma prowadzonych zajęć	wykład
Wymiar zajęć	18
Stopień naukowy, imię, nazwisko	

Wymagania wstępne	Wiedza z zakresu podstaw porządku prawnego
Założenia i cele przedmiotu	1. poznanie podstawowej wiedzy związanej z własnością intelektualną i jej ochrony w Polsce i na świecie, 2. nabycie umiejętności korzystania z narzędzi informacji patentowej, 3. zrozumienie potrzeby nieustającego uczenia się i podnoszenia kwalifikacji, jako gwarancję nieustannego rozwoju.
Metody dydaktyczne	Wykład problemowy z zastosowaniem technik multimedialnych

Efekty uczenia się (odniesienie do charakterystyk poziomów Polskiej Ramy Kwalifikacji)		Odniesienie do efektów dla kierunku	Odniesienie do efektów uczenia się wg Polskiej Ramy Kwalifikacji
WIEDZA – absolwent zna i rozumie:	W01. zasady ochrony własności intelektualnej, przemysłowej i praw autorskich	K_W01	P7S_WK
UMIĘJĘTNOŚCI – absolwent potrafi:	U01. prawidłowo posługuje się wybranymi normami i regułami rozwiązując konkretne zadania	K_U01	P7S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE – absolwent jest gotów do	K01. uczestniczyć w przygotowaniu projektów społecznych, gospodarczych czy obywatelskich uwzględniając aspekty prawne i ekonomiczne	K_K04	P7S_KO

AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCH

Treści programowe		
Lp.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
Forma zajęć - wykład		
1	Własność intelektualna i przemysłowa: Podstawowe źródła prawa. Własność intelektualna literacka i artystyczna. Przedmioty własności przemysłowej – wynalazki, wzory użytkowe i przemysłowe oraz oznaczenia indywidualizujące – znaki towarowe i oznaczenia geograficzne. Projekty racjonalizatorskie. Prawa wyłączne na przedmioty własności przemysłowej i ich charakter.	3
2	Systemy ochrony wynalazków i wzorów użytkowych – krajowe/narodowe/regionalne/EPO, EA/ i międzynarodowy PCT: Instytucje właściwe do udzielania ochrony. Zdolność patentowa wynalazków. Dokumentacja zgłoszeniowa. Procedura krajowa na przykładzie Urzędu Patentowego RP. Regionalna procedura udzielania patentów na przykładzie EPO. Międzynarodowa procedura uzyskiwania patentów w trybie PCT. Prawa i obowiązki wynikające z patentu.	4
3	Systemy ochrony oznaczeń indywidualizujących – znaków towarowych i oznaczeń geograficznych: Definicja i rodzaje znaków towarowych. Przesłanki zdolności ochronnej znaków towarowych. Dokumentacja zgłoszeniowa i tryb uzyskiwania ochrony w Polsce. Ochrona znaków towarowych w Unii Europejskiej – OHIM – Znak Towarowy Wspólnoty. System międzynarodowej rejestracji znaków towarowych – ochrona znaków towarowych w trybie Porozumienia i Protokołu Madryckiego. Definicja i przykłady oznaczeń geograficznych. Inne nazwy chronione w europejskim systemie jakości żywności (Chronione nazwy pochodzenia i Gwarantowane Tradycyjne Specjalności).	5
4	Ochrona wzorów przemysłowych: Definicja wzoru przemysłowego, pojęcie wytworu. Przesłanki zdolności rejestracji, zakres ochrony. Dokumentacja zgłoszeniowa i tryb uzyskiwania ochrony. Ochrona wzorów przemysłowych w Unii Europejskiej – Wzór Wspólnotowy – OHIM. Ochrona międzynarodowa – porozumienie Haskie.	3
5	Wygaśnięcie, unieważnienie i naruszenia praw wyłącznych: Przyczyny i podstawy wygaśnięcia praw i ich unieważnienia. Organy właściwe do stwierdzenia wygaśnięcia i unieważnienia praw wyłącznych. Naruszenia, odpowiedzialność cywilna i karna za ich naruszenie. Roszczenia, terminy i podmioty uprawnione do ich dochodzenia.	3

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu	Wykład tradycyjny należy uważać za główną formę zajęć szkoleniowych przedmiotu. W trakcie pierwszych zajęć należy przedstawić sylabus, podać zasady egzaminu oraz określić sposób realizacji ćwiczeń. Należy podkreślić, że jest wystawiana jedna ocena egzaminacyjna za przedmiot. Test wiedzy składa się z 2 części, testu i pytań otwartych (6/4 z listy 50 pytań egzaminacyjnych), za które student może uzyskać 30 pkt.	
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu
	Test pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	W01
	Ocena pracy, współpracy studentów na zajęciach	U01
	Ocena aktywności na zajęciach	K01

Literatura podstawowa	- Włodarska-Dziurzyńska K.: Zbiór orzeczeń z zakresu prawa autorskiego i praw pokrewnych z komentarzami – casebook. UMCS Proregio Kraków 2014 - Zarys prawa własności intelektualnej (Tylec G. red.) UMCS Lublin 2012
Literatura uzupełniająca	Akty prawne i inne informacje z zakresu ochrony własności przemysłowej dostępne na stronach Urzędu Patentowego RP www.uprp.pl

AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCH

	2. Wydawnictwa Urzędu Patentowego RP 3. Publikacje Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości – Seria Innowacje www.parp.gov.pl
Nakład pracy studenta	
	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	18
Przygotowanie się do zajęć	15
Studiowanie literatury	15
Udział w konsultacjach	2
Przygotowanie projektu / eseju / prezentacji itp.	
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	10
Inne	
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	60
Liczba punktów ECTS	2