

AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCH

KARTA OPISU PRZEDMIOTU

Wydział		Informatyki	
Kierunek		Informatyka	
Specjalność			
Semestr	II	Program studiów, dla którego obowiązuje sylabus	2025/2026
Stopień studiów	I		

Nazwa przedmiotu	Aspekty prawne informatyki			
Kod przedmiotu	API			
Łączna liczba godzin	30	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	30 h
Stopień (tytuł) naukowy	
Imię	
Nazwisko	

Wymagania wstępne	Wiedza z zakresu podstaw porządku prawnego.
Założenia i cele przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami z dziedziny prawa własności intelektualnej oraz problemami prawnymi, które mogą napotkać w późniejszej pracy zawodowej, w szczególności ochrony własnej pracy twórczej oraz tej, którą będą mogli wykorzystywać.
Metody dydaktyczne	1. Wykład – w formie tradycyjnej lub prezentacji multimedialnej – z elementami dyskusji

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. Pojęcie prawa, normy prawnej, źródła prawa, stosunku prawnego, podział prawa na publiczne i prywatne oraz przedmiot ich regulacji. W02. Podstawowe zasady i instytucje prawa konstytucyjnego i administracyjnego. W03. Podstawy prawa podatkowego, podstawowe instytucje prawa cywilnego, w tym zasady powstawania i wykonywania zobowiązań. W04. Podstawowe zasady i instytucje prawa pracy. W05. Podstawy prawa handlowego i gospodarczego.	K_W12	P7S_WG

AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCH

	W06. Zasady ochrony własności intelektualnej.		
UMIEJĘTNOŚCI – absolwent potrafi:	U01. Posługiwać się w podstawowym zakresie przepisami prawa i literaturą prawniczą w celu rozwiązywania prostych problemów prawnych w działalności zawodowej i gospodarczej.	K_U01	P7S_UW P7S_KK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE – absolwent jest gotów do	K01. Uczenia się przez całe życie, K02. Uczestnictwa w przygotowaniu projektów społecznych, gospodarczych czy obywatelskich, uwzględniając aspekty prawne i ekonomiczne.	K_K02 K_K03	P7S_KR P7S_KO P7S_UK P7S_UU

Treści programowe		
Lp.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
Forma zajęć – wykład		
1	Podstawowe pojęcia prawoznawstwa. Ustrój Rzeczypospolitej Polskiej. Pojęcie, ustrój i prawne formy działania administracji.	4
2	Polski system podatkowy. Wspólne instytucje prawa cywilnego. Prawo rzeczowe.	4
3	Podstawowe pojęcia prawa zobowiązań. Zobowiązania umowne. Zobowiązania niewynikające z czynności prawnych.	4
4	Wykonanie, wygasanie i przekształcanie zobowiązań. Odpowiedzialność z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań.	4
5	Umowy. Prawo spółek handlowych.	6
6	Prawo autorskie.	8

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu	Egzamin pisemny z wykładu.	
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu
	Egzamin pisemny	W01-W06, U01, K01-K02

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Podstawy prawa dla studentów zarządzania</i>, red. E. Knosala, M. Baron-Wiaterek, Gliwice 2005. 2. K. Włodarska-Dziurzyńska, <i>Zbiór orzeczeń z zakresu prawa autorskiego i praw pokrewnych z komentarzami – casebook</i>, Kraków 2014. 3. <i>Zarys prawa własności intelektualnej</i>, red. G. Tylec, UMCS, Lublin 2012.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. J. Nowacki, Z. Tobor, <i>Wstęp do prawoznawstwa</i>, Wolters Kluwer, Warszawa 2016. 2. Akty prawne i inne informacje z zakresu ochrony własności przemysłowej dostępne na stronach Urzędu Patentowego RP www.uprp.pl. 3. Wydawnictwa Urzędu Patentowego RP. 4. Publikacje Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości – Seria Innowacje

AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCHwww.parp.gov.pl

Nakład pracy studenta	
	Liczba godzin
Zajęcia dydaktyczne	30
Przygotowanie się do zajęć	10
Studiowanie literatury	8
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