

AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCH

KARTA OPISU PRZEDMIOTU

Wydział		Informatyki	
Kierunek		Informatyka	
Specjalność			
Semestr	II	Program studiów, dla którego obowiązuje sylabus	2024/2025
Stopień studiów	II		

Nazwa przedmiotu	Aspekty prawne informatyki			
Kod przedmiotu	API			
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 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.	3
2	Polski system podatkowy. Wspólne instytucje prawa cywilnego. Prawo rzeczowe.	3
3	Podstawowe pojęcia prawa zobowiązań. Zobowiązania umowne. Zobowiązania niewynikające z czynności prawnych.	3
4	Wykonanie, wygasanie i przekształcanie zobowiązań. Odpowiedzialność z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań.	3
5	Umowy. Prawo spółek handlowych.	3
6	Prawo autorskie.	3

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	18
Przygotowanie się do zajęć	14
Studiowanie literatury	12
Udział w konsultacjach	2
Przygotowanie projektu / eseju / prezentacji itp.	-
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	14
Inne	-
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	60
Liczba punktów ECTS	2