



**Akademia Nauk Stosowanych  
im. Hipolita Cegielskiego w Gnieźnie Uczelnia Państwowa**

**SYLABUS**

<b>Pozycja przedmiotu w planie:</b>		R.I/S.I - 2
<b>1. OGÓLNY OPIS PRZEDMIOTU</b>		
1	Nazwa modułu	Moduł zajęć humanistycznych i społecznych
2	Nazwa przedmiotu	Elementy prawa
3	Kierunek studiów	Informatyka
4	Poziom studiów	Pierwszy
5	Forma studiów	Stacjonarne
6	Profil studiów	Praktyczny
7	Rok studiów	Pierwszy
8	Semestr przedmiotu	Pierwszy
9	Jednostka prowadząca kierunek studiów	Instytut Nauk Technicznych
10	Liczba punktów ECTS	3
11	Sposób zaliczenia:	Zaliczenie z oceną
12	Imię i nazwisko nauczyciela (li) akademickiego (ich), stopień lub tytuł naukowy, adres e-mail	Mgr Maciej Szczepański maciejszczepanski@poczta.onet.pl
13	Imię i nazwisko koordynatora(ów) przedmiotu, stopień lub tytuł naukowy, adres e-mail	Mgr Maciej Szczepański maciejszczepanski@poczta.onet.pl
14	Język wykładowy	polski
15	Tryb prowadzenia zajęć	-
16	Sposób prowadzenia zajęć	Synchroniczny
17	Narzędzia informatyczne wykorzystywane do prowadzenia zajęć, udostępniania materiałów i komunikacji ze studentami	Platforma Moodle
18	Przedmioty wprowadzające	-
19	Wymagania wstępne	1. Wiedza o prawie na poziomie szkoły ponadpodstawowej. 2. Umiejętność logicznego myślenia i wyciągania wniosków, samodzielnego poszukiwania informacji i pogłębiania wiedzy oraz korzystania z elektronicznych baz danych.
20	<b>Cele przedmiotu:</b>	
C1	Poznanie podstawowych pojęć i zagadnień prawoznawstwa, prawa własności intelektualnej oraz ochrony danych osobowych i informacji niejawnych.	
C2	Nabywanie umiejętności interpretowania tekstów prawnych.	
C3	Nabywanie umiejętności dostrzegania i rozwiązywania problemów prawnych w sprawach zawodowych.	

<b>21</b>	Forma zajęć, liczba godzin wymagająca bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego, liczba godzin nakładu pracy studenta	
	Forma zajęć	Liczba godzin
	1. Wykłady	30
	2. Samokształcenie	55
	Suma godzin	85
<b>lp.</b>	<b>Całkowity nakład pracy studenta</b>	
<b>1.</b>	Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego wynosi:	<b>Godzinowe obciążenie studenta</b>
	1. Udział w wykładach. Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego wynosi 16 godzin, co odpowiada 0,5 pkt. ECTS.	30 godzin
<b>2.</b>	Bilans nakładu pracy studenta: 1. Samokształcenie. Łączny nakład pracy studenta wynosi 55 godzin, co odpowiada 2 pkt. ECTS.	55 godzin
<b>3.</b>	<b>Łączny nakład pracy studenta (pozycja 1+2)</b>	85 godzin
<b>4.</b>	<b>Punkty ECTS za przedmiot</b>	3 ECTS
<b>5.</b>	Liczba punktów ECTS, którą student musi osiągnąć w ramach zajęć o charakterze praktycznym w tym zajęć laboratoryjnych, warsztatowych, projektowych	0 ECTS
Efekty uczenia się - wiedza	K_W26: Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej w informatyce; zna mechanizmy tworzenia zorganizowanych form działania; zna zasady: ochrony danych osobowych, ochrony własności intelektualnej, etyki zawodowej.	
Efekty uczenia się - umiejętności	K_U28: Wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zawodowym informatyków potrafi przeprowadzić wstępną analizę ekonomiczną i zastosować wiedzę z zakresu zarządzania, nauk społecznych i prawnych.	
Efekty uczenia się – kompetencje społeczne	K_K03: Ma świadomość wagi zachowania się w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur, rozstrzyga dylematy w sprawach zawodowych, potrafi podejmować trudne decyzje.	

2. TREŚCI PROGRAMOWE ODNIESIONE DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
Forma zajęć	Treści programowe	liczba godzin
<b>Forma: Wykład</b>		
<b>1</b>	Wybrane zagadnienia prawoznawstwa (pojęcia: prawo, norma prawna, źródła prawa, gałęzie prawa, wykładnia prawa).	5
<b>2</b>	Wybrane zagadnienia prawa własności przemysłowej (pojęcie, przedmioty prawa własności przemysłowej i ich ochrona, naruszenia prawa własności przemysłowej).	5
<b>3</b>	Wybrane zagadnienia prawa autorskiego (pojęcie, przedmioty prawa autorskiego i ich ochrona, naruszenia prawa autorskiego, w tym plagiat).	5
<b>4</b>	Wybrane zagadnienia ochrony danych osobowych.	5
<b>5</b>	Wybrane zagadnienia ochrony informacji niejawnych.	5
<b>6.</b>	Prawne aspekty zapobiegania korupcji.	5

3. LITERATURA	
<b>Literatura podstawowa</b>	1. S. Wronkowska, <i>Podstawowe pojęcia prawa i prawoznawstwa</i> , Poznań 2005. 2. G. Michniewicz, <i>Ochrona własności intelektualnej</i> , Warszawa 2019. 3. P. Litwiński (red.), <i>Rozporządzenie UE w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i swobodnym przepływem takich danych. Komentarz</i> , Warszawa 2018. 4. S. Topolewski (red.), <i>Ochrona informacji niejawnych w XXI wieku</i> , Siedlce 2016.
<b>Literatura uzupełniająca</b>	-

4. METODY DYDAKTYCZNE	
<b>Forma</b>	<b>Metody dydaktyczne</b>
<b>Wykład</b>	Metody podające – wykład informacyjny.

5. METODY I KRYTERIA OCENIANIA	
<b>Forma zajęć: Wykład</b>	<b>Forma zaliczenia: Zaliczenie z oceną</b>
Uzyskane punkty są przeliczane na oceny według następującej skali: Procent punktów                      Ocena 91-100%                                  Bardzo dobry 85-90%                                    Dobry plus 76-84%                                    Dobry 66-75%                                    Dostateczny plus 51-65%                                    Dostateczny 0-50%                                      Niedostateczny	
Opis: Zaliczenie ustne (3 pytania).	
Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest udzielenie co najmniej dostatecznej odpowiedzi na każde z 3 pytań zaliczeniowych.	

	Zatwierdzenie karty opisu zajęć	
	Stanowisko Tytuł/stopień naukowy, imię nazwisko	Podpis
<b>Opracował</b>	mgr Maciej Szczepański	
<b>Zatwierdził</b>	Dyrektor Instytutu Nauk Technicznych	