



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

SYLABUS

Pozycja przedmiotu w planie:		R.I/S.I - 2
1. OGÓLNY OPIS PRZEDMIOTU		
1	Nazwa modułu	Moduł zajęć humanistycznych i społecznych
2	Nazwa przedmiotu	Elementy prawa
3	Kierunek studiów	Informatyka
4	Poziom studiów	Pierwszy
5	Forma studiów	Niestacjonarne
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	Cele przedmiotu:	
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.	

21	Forma zajęć, liczba godzin wymagająca bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego, liczba godzin nakładu pracy studenta	
	Forma zajęć	Liczba godzin
	1. Wykłady	16
	2. Samokształcenie	72
	Suma godzin	88
Lp.	Całkowity nakład pracy studenta	
1.	Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego wynosi:	Godzinowe obciążenie studenta
	1. Udział w wykładach. Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego wynosi 16 godzin, co odpowiada 0,5 pkt. ECTS.	16 godzin
2.	Bilans nakładu pracy studenta: 1. Samokształcenie. Łączny nakład pracy studenta wynosi 72 godziny, co odpowiada 2,5 pkt. ECTS.	72 godziny
3.	Łączny nakład pracy studenta (pozycja 1+2)	88 godzin
4.	Punkty ECTS za przedmiot	3 ECTS
5.	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
Forma: Wykład		
1	Wybrane zagadnienia prawoznawstwa (pojęcia: prawo, norma prawna, źródła prawa, gałęzie prawa, wykładnia prawa).	3
2	Wybrane zagadnienia prawa własności przemysłowej (pojęcie, przedmioty prawa własności przemysłowej i ich ochrona, naruszenia prawa własności przemysłowej).	3
3	Wybrane zagadnienia prawa autorskiego (pojęcie, przedmioty prawa autorskiego i ich ochrona, naruszenia prawa autorskiego, w tym plagiat).	3
4	Wybrane zagadnienia ochrony danych osobowych.	3
5	Wybrane zagadnienia ochrony informacji niejawnych.	2
6.	Prawne aspekty zapobiegania korupcji.	2

3. LITERATURA	
Literatura podstawowa	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.
Literatura uzupełniająca	-

4. METODY DYDAKTYCZNE	
Forma	Metody dydaktyczne
Wykład	Metody podające – wykład informacyjny.

5. METODY I KRYTERIA OCENIANIA	
Forma zajęć: Wykład	Forma zaliczenia: Zaliczenie z oceną
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
Opracował	mgr Maciej Szczepański	
Zatwierdził	Dyrektor Instytutu Nauk Technicznych	