

## OPIS PRZEDMIOTU / MODUŁU KSZTAŁCENIA – SYLABUS

1	<b>Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim oraz angielskim:</b> Prawo sztucznej inteligencji (The Law of Artificial Intelligence)	
2	<b>Dyscyplina:</b> Nauki społeczne – nauki prawne	
3	<b>Język wykładowy:</b> polski	
4	<b>Jednostka prowadząca przedmiot:</b> Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej	
5	<b>Kod przedmiotu/modułu:</b> Przedmiot blokowy W – grupa C	
6	<b>Rodzaj przedmiotu/modułu (obowiązkowy lub do wyboru):</b> Do wyboru – grupa C	
7	<b>Kierunek studiów:</b> Prawo – niestacjonarne (wieczorowe)	
8	<b>Poziom studiów (I lub II stopień lub jednolite studia magisterskie):</b> Jednolite studia magisterskie	
9	<b>Rok studiów:</b> III rok	
10	<b>Semestr (zimowy lub letni):</b> Letni (6 semestr)	
11	<b>Forma zajęć i liczba godzin, metody uczenia się:</b> Wykład, 14 godz.	
12	<b>Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia</b> dr Łukasz Goździaszek	
13	<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu:</b> Ogólna znajomość zastosowań Internetu i technologii	
14	<b>Cele przedmiotu:</b> Student uczy się identyfikować problemy etyczne, funkcjonalne i prawne związane ze sztuczną inteligencją, poznaje kluczowe zagadnienia rodzące się na styku prawa i nowych technologii, uczy się rozwiązywać problem etyczne, funkcjonalne i prawne związane ze sztuczną inteligencją oraz uczy się rozpoznawać zagrożenia związane z rozwojem sztucznej inteligencji.	
15	<b>Treści programowe:</b> Pojęcie sztucznej inteligencji. Rodzaje i metody sztucznej inteligencji. Zautomatyzowane podejmowanie decyzji. Etyka prawna sztucznej inteligencji. Odpowiedzialność sztucznej inteligencji. Sztuczna inteligencja jako podmiot prawny (elektroniczny agent).	
16	<b>Zakładane efekty uczenia się:</b>	
	<i>Wiedza</i>	<i>Symbole odpowiednich kierunkowych efektów uczenia się</i>
	W1 - Student zna strukturę systemu prawa i treść norm prawnych związanych z funkcjonowaniem sztucznej inteligencji	K_W06, K_W11, K_W13, K_W14
	W2 - Student zna strukturę, rolę i zadania organów publicznych i wymiaru sprawiedliwości oraz efekty ich funkcjonowania w kontekście rozwoju sztucznej inteligencji	K_W05
	W3 - Student zna rozwiązywanie problemów prawnych na tle rozwoju sztucznej inteligencji	K_W13, K_W15
	<i>Umiejętności</i>	<i>Symbole odpowiednich</i>

		<i>kierunkowych efektów uczenia się</i>
	U1 - Student umie zastosować w praktyce normy prawne związane z funkcjonowaniem sztucznej inteligencji	K_U06
	U2 - Student umie korzystać z dotychczasowego doświadczenia organów publicznych i wymiaru sprawiedliwości w rozwiązywaniu problemów związanych z funkcjonowaniem sztucznej inteligencji	K_U07
	U3 - Student umie interpretować przepisy prawa związane z funkcjonowaniem sztucznej inteligencji	K_U05
	U4 - Student umie rozwiązać problemy etyczne i prawne związane z funkcjonowaniem sztucznej inteligencji	K_U04, K_U09, K_U10, K_U11
	<b>Kompetencje społeczne</b>	<i>Symbole odpowiednich kierunkowych efektów uczenia się</i>
	K1 - Student jest świadomy roli Internetu i technologii w obrocie gospodarczym	K_K04, K_K05
	K2 - Student umie sformułować i przedstawiać argumenty prawne w oparciu o przepisy prawa, orzeczenia sądowe lub literaturę prawniczą, przy uwzględnieniu technicznych aspektów cyberprzestrzeni	K_K04, K_K05
	K3 - Student umie precyzyjnie przedstawić prawnikom i osobom niebędącym prawnikami miarodajne dla sprawy przepisy prawa, orzeczenia sądowe lub literaturę prawniczą	K_K09, K_K11
	K4 - Student jest świadomy szybkiego rozwoju sztucznej inteligencji	K_K11, K_K14
17	<b>Literatura obowiązkowa i zalecana</b> ( <i>źródła, opracowania, podręczniki</i> ) <b>OBOWIĄZKOWA:</b> Ł. Goździaszek, Perspektywy wykorzystania sztucznej inteligencji w postępowaniu sądowym, Przegląd Sądowy 2015, nr 10, s. 46-60 <b>ZALECANA:</b> K. Ficoń, Sztuczna inteligencja nie tylko dla humanistów, Warszawa 2013; L. Lai (red.), M. Świerczyński (red.), Prawo sztucznej inteligencji, Warszawa 2020	
18	<b>Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się:</b> Semestralne kolokwium pisemne	
19	<b>Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu / modułu:</b> Semestralne kolokwium pisemne	
20	<b>Nakład pracy studenta</b>	
	Forma działań studenta	liczba godzin na realizację działań
	Zajęcia (wg planu studiów) z prowadzącym:	Razem: 14
	- wykład:	14
	- ćwiczenia:	0
	- laboratorium:	0
	- inne:	0
Praca własna studenta:	Razem: 136	
- przygotowanie do zajęć:	20	
- czytanie wskazanej literatury:	40	
- przygotowanie do kolokwium:	76	
Łączna liczba godzin	150	
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>5</b>	