

OPIS PRZEDMIOTU / MODUŁU KSZTAŁCENIA – SYLABUS

1	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim oraz angielskim: Sztuczna inteligencja (Artificial intelligence)	
2	Dyscyplina: Nauki społeczne – nauki prawne	
3	Język wykładowy: polski	
4	Jednostka prowadząca przedmiot: Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej	
5	Kod przedmiotu/modułu: Przedmiot do wyboru K (konwersatorium)	
6	Rodzaj przedmiotu/modułu (obowiązkowy lub do wyboru): Do wyboru	
7	Kierunek studiów: Administracja – stacjonarne	
8	Poziom studiów (I lub II stopień lub jednolite studia magisterskie): II stopień	
9	Rok studiów: II rok	
10	Semestr (zimowy lub letni): Zimowy (3 semestr)	
11	Forma zajęć i liczba godzin, metody uczenia się: Konwersatorium, 14 godz.	
12	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia dr Łukasz Goździaszek	
13	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu: Ogólna znajomość zastosowań Internetu i technologii	
14	Cele przedmiotu: Student uczy się identyfikować problemy etyczne, funkcjonalne, prawne i administracyjne związane ze sztuczną inteligencją, poznaje kluczowe zagadnienia rodzące się na styku prawa i nowych technologii, uczy się rozwiązywać problemy etyczne, funkcjonalne, prawne i administracyjne związane ze sztuczną inteligencją oraz rozpoznawać zagrożenia związane z rozwojem sztucznej inteligencji.	
15	Treści programowe: 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	Zakładane efekty uczenia się:	
	<i>Wiedza</i>	<i>Symbole odpowiednich kierunkowych efektów uczenia się</i>
	W1 - Student zna strukturę systemu prawa i treść kluczowych norm prawnych	K_W01, K_W02
	W2 - Student zna strukturę, rolę i zadania organów publicznych i wymiaru sprawiedliwości oraz efekty ich funkcjonowania w kontekście rozwoju sztucznej inteligencji	K_W02, K_W05, K_W08
	W3 - Student zna rozwiązanie problemów prawnych na tle rozwoju sztucznej inteligencji	K_W02, K_W03, K_W04, K_W05

		Umiejętności	<i>Symbole odpowiednich kierunkowych efektów uczenia się</i>
		U1 - Student umie zastosować w praktyce normy prawne związane z funkcjonowaniem sztucznej inteligencji	K_U04
		U2 - Student umie korzystać z dotychczasowego doświadczenia organów publicznych i wymiaru sprawiedliwości w rozwiązywaniu problemów związanych z funkcjonowaniem sztucznej inteligencji	K_U05
		U3 - Student umie interpretować przepisy prawa związane z funkcjonowaniem sztucznej inteligencji	K_U01, K_U03
		U4 - Student umie rozwiązać problemy etyczne i prawne związane z funkcjonowaniem sztucznej inteligencji	K_U02, K_U06
		Kompetencje społeczne	<i>Symbole odpowiednich kierunkowych efektów uczenia się</i>
		K1 - Student jest świadomy roli Internetu i technologii w obrocie gospodarczym	K_K01, K_K03
		K2 - Student umie sformułować i przedstawiać argumenty prawne w oparciu o przepisy prawa, orzeczenia sądowe lub literaturę prawniczą, przy uwzględnieniu technicznych aspektów sztucznej inteligencji	K_K02, K_K04
		K3 - Student umie precyzyjnie przedstawić prawnikom i osobom niebędącym prawnikami miarodajne dla sprawy przepisy prawa, orzeczenia sądowe lub literaturę prawniczą	K_K02, K_K04
		K4 - Student jest świadomy szybkiego rozwoju sztucznej inteligencji	K_K05
17	Literatura obowiązkowa i zalecana (<i>źródła, opracowania, podręczniki</i>) OBYWIAZKOWA: Ł. Goździaszek, Perspektywy wykorzystania sztucznej inteligencji w postępowaniu sądowym, Przegląd Sądowy 2015, nr 10, s. 46-60 ZALECANA: K. Ficoń, Sztuczna inteligencja nie tylko dla humanistów, Warszawa 2013		
18	Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się: Semestralne kolokwium pisemne		
19	Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu / modułu: Semestralne kolokwium pisemne		
		Nakład pracy studenta	
		Forma działań studenta	liczba godzin na realizację działań
		Zajęcia (wg planu studiów) z prowadzącym:	Razem: 14
		- wykład:	0
		- ćwiczenia:	0
		- laboratorium:	0
		- konwersatorium:	14
		Praca własna studenta:	Razem: 16
		- przygotowanie do zajęć:	3
		- czytanie wskazanej literatury:	3
		- przygotowanie do kolokwium:	10
		Łączna liczba godzin	30
		Liczba punktów ECTS	1