

OPIS PRZEDMIOTU / MODUŁU KSZTAŁCENIA – SYLABUS

1	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim oraz angielskim: Prawo nowych technologii (Law of new technologies)	
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 blokowy do wyboru W – grupa C	
6	Rodzaj przedmiotu/modułu (obowiązkowy lub do wyboru): Do wyboru – grupa C	
7	Kierunek studiów: Prawo – stacjonarne	
8	Poziom studiów (I lub II stopień lub jednolite studia magisterskie): Jednolite studia magisterskie	
9	Rok studiów: IV rok	
10	Semestr (zimowy lub letni): Zimowy (7 semestr)	
11	Forma zajęć i liczba godzin, metody uczenia się: Wykład, 20 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 praktyczne i prawne związane ze wdrażaniem i funkcjonowaniem nowych technologii, poznaje kluczowe zagadnienia rodzące się na styku prawa i nowych technologii, uczy się zdobywać najnowsze informacje o zmianach prawnych dotyczących nowych technologii oraz rozwiązywać problemy prawne związane z nowymi technologiami.	
15	Treści programowe: Prawne aspekty tożsamości internetowej, metod identyfikacji elektronicznej, komunikacji elektronicznej, dronów, nowych źródeł energii, cyfryzacji sektora prywatnego i publicznego, Internetu Rzeczy oraz technologii inteligentnych miast.	
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_W06, K_W11, K_W13, K_W14
	W2 - Student zna strukturę, rolę i zadania organów publicznych i efekty ich funkcjonowania	K_W05
	W3 - Student zna rozwiązanie problemów prawnych na tle technicznych aspektów nowych technologii	K_W13, K_W15
	<i>Umiejętności</i>	<i>Symbole odpowiednich kierunkowych efektów uczenia się</i>

	U1 - Student umie zastosować w praktyce normy prawne	K_U06
	U2 - Student umie korzystać z dotychczasowego doświadczenia organów publicznych w rozwiązywaniu problemów	K_U07
	U3 - Student umie interpretować przepisy prawa w świetle technicznych aspektów nowych technologii	K_U05
	U4 - Student umie rozwiązać problemy prawne dotyczące nowych technologii	K_U04, K_U09, K_U10, K_U11
	Kompetencje społeczne	<i>Symbole odpowiednich kierunkowych efektów uczenia się</i>
	K1 - Student jest świadomy roli nowych 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 nowych technologii	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 technologicznego	K_K11, K_K12, K_K14
17	Literatura obowiązkowa i zalecana (źródła, opracowania, podręczniki) OBOWIĄZKOWA: Ł. Goździaszek, Identyfikacja elektroniczna i usługi zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym Unii Europejskiej. Komentarz, Warszawa 2019 ZALECANA: J. Janowski, Trendy cywilizacji informacyjnej. Nowy technototalitarny porządek świata, Warszawa 2019	
18	Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się: Semestralne kolokwium pisemne	
19	Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu / modułu: Semestralne kolokwium pisemne	
20	Nakład pracy studenta	
	Forma działań studenta	liczba godzin na realizację działań
	Zajęcia (wg planu studiów) z prowadzącym:	Razem: 20
	- wykład:	20
	- ćwiczenia:	0
	- laboratorium:	0
	- inne:	0
Praca własna studenta:	Razem: 130	
- przygotowanie do zajęć:	20	
- czytanie wskazanej literatury:	40	
- przygotowanie do kolokwium:	70	
Łączna liczba godzin	150	
Liczba punktów ECTS	5	