



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Prawo sztucznej inteligencji i nowych technologii , PG_00072188						
Kierunek studiów	Zarządzanie (4 semestralne), Zarządzanie (3 semestralne)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Przedsiębiorczości i Otoczenia Instytucjonalnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	mgr Patrycja Płończak-Kraus					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	24
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	24	4.0		47.0		75
Cel przedmiotu	przygotowanie studentów do analizy i stosowania regulacji prawnych dotyczących sztucznej inteligencji i nowych technologii w praktyce zarządczej na podstawie wiedzy z zakresu prawa unijnego i krajowego oraz identyfikacji wiarygodnych źródeł informacji, a także kształtowanie postaw związanych ze współpracą zespołową i odpowiedzialnością w kontekście rozwiązywania problemów prawnych w organizacjach wykorzystujących AI.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W06] identyfikuje wiarygodne źródła informacji istotne dla analizowanych zagadnień	zna i rozumie zasady identyfikacji wiarygodnych źródeł informacji dotyczących prawa sztucznej inteligencji i nowych technologii, w kontekście regulacji prawa unijnego i krajowego.			[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K7_U05] współdziała z innymi osobami w realizacji pracy zespołowej, zarówno w roli lidera jak i członka zespołu, osiągając skutecznie założone cele	potrafi współdziałać w zespole przy analizie problemów prawnych związanych ze sztuczną inteligencją i nowymi technologiami, stosując metody wspólnego rozwiązywania problemów i podejmowania decyzji.			[SU1] Ocena realizacji zadania [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - ćwiczenia 1. Wprowadzenie do prawa sztucznej inteligencji i nowych technologii 2. System prawa nowych technologii w Unii Europejskiej i Polsce 3. Regulacje dotyczące sztucznej inteligencji (AI Act i inne akty UE) 4. Ochrona danych osobowych w kontekście nowych technologii (RODO) 5. Odpowiedzialność prawna za wykorzystanie sztucznej inteligencji i nowych technologii 6. Prawo własności intelektualnej w kontekście sztucznej inteligencji i nowych technologii 7. Wybrane problemy prawne związane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji oraz technologii cyfrowych (np. platformy cyfrowe, przetwarzanie danych)						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Test problemowy	60.0%	25.0%
	Analiza aktu prawnego (zespołowe)	60.0%	25.0%
	Studium przypadku (indywidualne)	60.0%	25.0%
	Case study (zespołowe)	60.0%	25.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie sztucznej inteligencji (AI Act)</li> <li>2. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (RODO)</li> <li>3. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (wybrane zagadnienia)</li> <li>4. Ustawa o ochronie danych osobowych (wybrane zagadnienia)</li> <li>5. Wybrane raporty i opracowania dotyczące regulacji sztucznej inteligencji (np. Komisji Europejskiej, OECD)</li> <li>6. Literatura przedmiotu z zakresu prawa nowych technologii (artykuły naukowe i opracowania przeglądowe)</li> </ol>	
	Uzupełniająca lista lektur	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie sztucznej inteligencji (AI Act) wraz z wybranymi komentarzami i opracowaniami eksperckimi	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyjaśnij, jakie obowiązki nakłada AI Act na organizacje wykorzystujące systemy wysokiego ryzyka.</li> <li>• Wskaż, jakie źródła prawa należy wykorzystać do analizy legalności wdrożenia systemu AI w organizacji. Uzasadnij wybór.</li> <li>• Porównaj podejście do regulacji sztucznej inteligencji w Unii Europejskiej i Polsce.</li> <li>• Wyjaśnij, jakie znaczenie ma RODO w kontekście systemów sztucznej inteligencji wykorzystujących dane osobowe.</li> </ul>		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.