

## Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy uczenia maszynowego, PG_00143545								
Kierunek studiów	Informatyka (O)								
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027			
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie		Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów			
						Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki			
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji			na uczelni			
Rok studiów	2		Język wykładowy			polski			
Semestr studiów	4		Liczba punktów ECTS			4.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia			zaliczenie			
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki -> Instytut Informatyki -> Zakład Informatyki Kwantowej								
lmię i nazwisko	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Paweł I	Mazurek					
wykładowcy (wykładowców)	Prowadzący zajęcia z								
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projek	t	Seminarium	RAZEM	
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	30.0	0.0		0.0	60	
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0								
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta Udział w zajęc dydaktycznych planem studió		h, objętych konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM		
	Liczba godzin pracy studenta	60		0.0		40.0		100	
Cel przedmiotu	Zapoznanie z podstawowymi metodami uczenia maszynowego     Nabycie umiejętności stosowania podstawowych algorytmów uczenia maszynowego - praca w środowisku Python     Opanowanie matematycznych metod modelowania problemów i narzędzi uczenia maszynowego oraz oceny ich przydatności								
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu				
			Analiza stanowiska pracy w sali laboratoryjnej pod kątem bezpieczeństwa i higieny pracy.			[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny			
	[INFL3_W03] ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną w zakresie algorytmów i struktur danych, języków formalnych, teorii automatów i złożoności obliczeniowej oraz sztucznej inteligencji		Student/ka potrafi wykorzystać środowisko Python do uczenia maszynowego.     Student/ka zna metody analizy danych.     Student/ka potrafi wykorzystać narzędzia biblioteki TensorFlow do uczenia sieci neuronowych.			[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport			

Treści przedmiotu	1.Wprowadzenie do podstawowej terminologii i notacji. Strategia tworzenia systemu w uczeniu maszynowym 2. Python w uczeniu maszynowym .Wykorzystywanie środowiska Python do uczenia maszynowego: Anaconda, Jupyter, NumPy, Pandas, Matplotlib, SciPy.3.Wstępne przetwarzanie danych. Najlepsze metody oceny modelu i strojenie parametryczne. 4. Analiza danych za pomocą analizy regresyjnej, analiza skupień 5.Uczenie sieci neuronowych za pomocą biblioteki TensorFlow 6. Przykłady zastosowania: (i) Modelowanie danych sekwencyjnych za pomocą rekurencyjnych sieci neuronowych (ii) Praca z tekstem (iii) Praca z obrazami						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstaw programowania, algorytmów i złożoności, języków i paradygmatów programowania obieł językach.						
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej				
	egzamin testowy z treści wykładowych	51.0%	50.0%				
	projekt	51.0%	50.0%				
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur  Uzupełniająca lista lektur  Adresy eZasobów	1. M. Szeliga, Data science i uczenie maszynowe, Wydawnictwo naukowe PWN, Warszawa, 2017.  2. T. Morzy, Eksploracja danych metody i algorytmy, Wydawnictwo naukowe PWN, Warszawa, 2013.  3. Christopher M. Bishop Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2007  1. J. Koronacki, J. Ćwik: Statystyczne systemy uczące się. Wydanie drugie, EXIT, Warszawa, 20072. K. Krawiec, J.Stefanowski, Uczenie maszynowe i sieci neuronowe. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, 2004, 3. P. Cichosz, Systemy uczace się, WNT, Warszawa, 2000.4. W. Duch, J. Korbicz, L.Rutkowski,R. Tadeusiewicz, Sieci neuronowe, Exit, Warszawa, 2005. M. Gągolewski, M. Bartoszuk, A. Cena, Przetwarzanie i analiza danych w języku Python, PWN, 20166. W. McKinney, Python for Data Analysis. Data Wrangling with Pandas, NumPy, and IPython, O'Reilly Media, 20127. W. Richert, L.P. Coelho, Building Machine Learning Python, O'Reilly Media, 20139 E. Bressert, SciPy and NumPy, O'Reilly Media, 2012					
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Brak.						
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy						

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.

Data wygenerowania: 30.06.2025 11:27 Strona 2 z 2