

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka, PG_00143540						
Kierunek studiów	Informatyka (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2025/2026				
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	polski polski				
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS	5.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	egzamin				
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Joanna Czarnowska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	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 zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach	Praca własna studenta	RAZEM		
	Liczba godzin pracy studenta	60	0.0	65.0	125		
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z podstawami rachunku prawdopodobieństwa i statystyki.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[INFL3_U01] potrafi zastosować wiedzę matematyczną do formułowania, analizowania i rozwiązywania problemów związanych z informatyką	<ul style="list-style-type: none"> Potrafi rozwiązywać proste problemy z zakresu probabilistyki min. obliczać prawdopodobieństwa zdarzeń, wyznaczać parametry rozkładów takie jak wartość oczekiwana czy wariancja. Potrafi zastosować poznane metody do weryfikacji hipotez statystycznych, wykorzystuje przy tym odpowiednie narzędzia do analizy danych. Buduje modele w których wykorzystuje poznane metody regresji celem predykcji, tworzy przy tym własne algorytmy lub korzysta z dedykowanych temu celowi narzędzi. 	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[INFL3_W02] posiada wiedzę w zakresie matematyki dyskretnej oraz metod probabilistycznych i statystyki	<ul style="list-style-type: none"> Zna podstawowe pojęcia teorii prawdopodobieństwa w tym podstawowe rozkłady prawdopodobieństwa dyskretne i ciągłe, parametry rozkładów (min. wartość oczekiwaną, wariancję i odchylenie standardowe). Ma podstawową wiedzę na temat estymatorów (w tym estymatorów wartości oczekiwanej i wariancji) oraz testowania hipotez statystycznych, w tym testów dotyczących min. wartości oczekiwanej i wariancji. Zna podstawy analizy regresji w tym regresji liniowej. 	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
[INFL3_U02] potrafi precyzyjnie formułować pytania, służące pogłębieniu własnego zrozumienia danego tematu lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania	Potrafi poprawić błędne lub niekompletne rozwiązanie zadania z rachunku prawdopodobieństwa lub statystyki.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny	
Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> Zmienne losowe dyskretne i ciągłe (dystrybuanta, gęstość zmiennej losowej). Parametry rozkładu: wartość oczekiwana, wariancja, odchylenie standardowe, kwantyle. Wektory losowe. Rozkład wektora w tym rozkład normalny. Rozkłady brzegowe. Niezależność zmiennych losowych. Współczynnik korelacji. Estymacja punktowa, metoda największej wiarygodności. Wybrane statystyki średnia z próby, wariancja z próby, dystrybuanta empiryczna. Rozkłady statystyk z wykorzystaniem metod Monte Carlo. Estymacja przedziałowa - przedziały ufności min. dla wartości oczekiwanej i wariancji. Weryfikacja hipotez statystycznych dotyczących min. wartości oczekiwanej i wariancji. Wybrane testy zgodności. Przykłady metod bootstrapowych w testowaniu hipotez. Podstawy regresji - w tym regresja liniowa. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstaw analizy matematycznej i kombinatoryki.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	laboratorium	51.0%	60.0%
	egzamin	51.0%	40.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> M. Baron, Probability and Statistics for Computer Scientists, Chapman and Hall Book Gajek, M. Kałuszka, Wnioskowanie statystyczne dla studentów, WNT Warszawa P. Dalgaard, Introductory Statistics with R, Springer H. Wicham, ggplot2, Elegant graphics for data analysis, Springer 	
	Uzupelniająca lista lektur	brak	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	brak		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.