



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Statystyka matematyczna, PG_00044533							
Kierunek studiów	Transport							
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024			
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	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	1	Język wykładowy			polski			
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			3.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin			
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Transportu Szynowego i Mostów							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Kamila Szwackiewicz						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. Patrycja Jerzyło mgr inż. Anna Gobis dr inż. Kamila Szwackiewicz						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM	
	Liczba godzin zajęć	30.0	15.0	0.0	0.0	0.0	45	
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	45		5.0		25.0	75	
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z metodami statystycznej analizy danych takimi jak estymacja, testowanie hipotez, Anova, regresja i korelacja.							
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U06] potrafi samodzielnie zaplanować i przeprowadzić proste eksperymenty laboratoryjne i eksploatacyjne oraz symulacje z zakresu transportu; potrafi interpretować ich wyniki oraz formułować wynikające z nich wnioski		Stosowanie aparatu statystycznego do opisu problemów pojawiających się w transporcie.			[SU1] Ocena realizacji zadania [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
[K6_W01] ma podstawową wiedzę w zakresie analizy matematycznej, algebry, probabilistyki i badań operacyjnych niezbędną do opisywania i rozwiązywania problemów w transporcie		Dokonanie analizy statystycznej typu Data Mining			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			
Treści przedmiotu	Miary losowe. Zmienne losowe. Rozkłady dyskretnych i ciągłych (jedno i wielowymiarowe) zmiennych losowych. Niezależność zmiennych losowych. Funkcje zmiennych losowych. Metody statystyki matematycznej w estymacji. Weryfikacja hipotez statystycznych, testy statystyczne. Regresja i korelacja.							
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza z przedmiotów: Matematyka							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy			Składowa oceny końcowej		
	Egzamin pisemny		60.0%			60.0%		
	Kolokwia w czasie semestru		50.0%			40.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	J. Greń, Statystyka matematyczna. Modele i zadania PWN Warszawa 1982.  J. Jakubowski, R. Sztencel Wstęp do teorii prawdopodobieństwa, Script, Warszawa 2001.
	Uzupełniająca lista lektur	G.M. Fichtenholz, Rachunek różniczkowy i całkowy, t. 1, 2 i 3 Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002 (t. 1 i 2), 2003 (t. 3).  M. Fisz, Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna, PWN, Warszawa 1967.
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Statystyka matematyczna - 2024 sem. 2, 1 stop. Transport - Moodle ID: 35267 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=35267">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=35267</a>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Własności estymatora;</li> <li>2. Centralne Twierdzenie Graniczne;</li> <li>3. rozkład dwumianowy, schemat Bernoulliego;</li> <li>4. reguła 3 sigm;</li> <li>5. błąd I i II rodzaju;</li> <li>6. Warunkiem koniecznym do zweryfikowania hipotezy o równości dwóch średnich generalnych jest ...</li> <li>7. Jeżeli zwiększymy liczebność próby, to jak zmieni się rozpiętość przedziału ufności dla średniej.</li> </ol>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	