

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Diagnostyka infrastruktury drogowej, PG_00062465						
Kierunek studiów	Transport						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2026 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć specjalnościowych 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		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Transportowej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Piotr Jaskuła				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	15.0	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	Diagnostyka elementem Systemu Zarządzania Nawierzchniami i podstawy prawne w Polsce. Cele i efekty diagnostyki. Zakres badań. Kryteria oceny stanu nawierzchni na podstawie DSN. Diagnostyka nawierzchni lotniskowej, poza miejskiej i miejskiej. Modele predykcji stanu nawierzchni i oceny trwałości nawierzchni.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W01] identyfikuje w pogłębiony sposób zjawiska związane ze studiowanym kierunkiem oraz opisujące je teorie i możliwe do zastosowania metody analizy procesów zachodzących w cyklu życia systemów technicznych		Zna cele i zakres diagnostyki nawierzchni.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K7_U02] przedstawia logiczne i solidne argumenty dotyczące uzyskiwanych wyników, przez analizę syntezę informacji w różnych kontekstach technicznych, podchodząc krytycznie do ich interpretacji		Potrafi ocenić wyniki oceny nawierzchni.		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
	[K7_K02] podejmuje kompetentne i etyczne decyzje, dbając o interes publiczny i utrzymanie wartości ekonomicznych, społecznych i środowiskowych		Potrafi wskazać badanie do predykcji stanu nawierzchni.		[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK2] Ocena postępów pracy [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		

Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład Wykład: Nawierzchnia. Diagnostyka elementem Systemu Zarządzania Nawierzchniami i podstawy prawne w Polsce. Cele i efekty diagnostyki. Zakres badań (stan powierzchni, równość, nośność, przeciwpoślizgowe, hałas) i metodologia oceny stanu nawierzchni. Kryteria oceny stanu nawierzchni na podstawie DSN. Diagnostyka nawierzchni lotniskowej, poza miejskiej i miejskiej. Modele predykcji stanu nawierzchni i oceny trwałości nawierzchni. Lab: Ocena wizualna stanu nawierzchni wybranego fragmentu jezdni. Badania ugięć nawierzchni z wykorzystaniem aparatu FWD. Badania równości podłużnej i poprzecznej oraz właściwości przeciwpoślizgowych nawierzchni. Proj: Określenie stanu technicznego odcinka drogi miejskiej na podstawie oceny wizualnej. Ocena nośności nawierzchni. Ocena równości i właściwości przeciwpoślizgowych nawierzchni		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Projekt	60.0%	50.0%
	Laboratorium	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	https://www.gov.pl/web/gddkia/diagnostyka-stanu-nawierzchni Diagnostyka Stanu Nawierzchni - https://www.archiwum.gddkia.gov.pl/userfiles/articles/z/zarzadzenia-generalnego-dyrektor_17474/zarzadzenie%2034%20zalacznik%20wytyczne%20stosowania.pdf Jerzy Piłat, Piotr Radziszewski, Nawierzchnie Asfaltowe, Wydawnictwo Komunikacji i Łączności. Warszawa 2007 Antoni Szydło, Nawierzchnie drogowe z betonu cementowego, Cement Polski, Kraków 2004	
	Uzupełniająca lista lektur	Thom N., Principles of Pavement Engineering, Emerald Publishing Limited, 2008	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.