



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Diagnostyka dróg szynowych, PG_00044674						
Kierunek studiów	Transport						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			4.0		
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. Zbigniew Kędra				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	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		10.0		45.0	100
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z diagnostyką dróg szynowych oraz nauczenie podstawowych metod i technik pomiaru i oceny stanu drogi kolejowej.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_U13] Potrafi wybrać narzędzia i metody, przeprowadzić oceny i proste badania infrastruktury i środków transportu w zakresie właściwym dla specjalności/profilu nauczania		Potrafi dobrać narzędzi i metody oraz przeprowadzić proste pomiary i ocenę stanu drogi kolejowej				
[K6_W18] ma w zaawansowanym stopniu uporządkowaną wiedzę dotyczącą infrastruktury transportu w zakresie właściwym dla specjalności		Ma uporządkowaną wiedzę w zakresie diagnostyki dróg kolejowych					
Treści przedmiotu	Diagnostyka dróg szynowych. Jakość geometryczna toru. Diagnostyka elementów nawierzchni kolejowej. Diagnostyka rozjazdów kolejowych. Diagnostyka toru bezстыkowego.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy			Składowa oceny końcowej	
	Projekty		50.0%			50.0%	
	Egzamin		50.0%			50.0%	

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Warunki techniczne utrzymania nawierzchni na liniach kolejowych Id-1 (D-1)</p> <p>Warunki techniczne utrzymania podtorza kolejowego Id-3</p> <p>Instrukcja o oględzinach, badaniach technicznych i utrzymaniu rozjazdów Id-4</p> <p>Instrukcja diagnostyki nawierzchni kolejowej Id-8</p> <p>Instrukcja o dokonywaniu pomiarów, badań i oceny stanu torów Id-14 (D-75)</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Instrukcja o dozorowaniu linii kolejowych Id-7</p> <p>Instrukcja badań defektoskopowych szyn, spoin i zgrzein w torach kolejowych Id-10 (D-16)</p> <p>Wytyczne ultradźwiękowych badań złączy szynowych zgrzewanych i spawanych Id-17</p> <p>Instrukcja dla toromistrza Id-9 (D-15)</p>
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	