

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PSYCHOLOGIA TRANSPORTOWA, PG_00044619						
Kierunek studiów	Transport						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych 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	5	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Transportowej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		Irena Leszczyńska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0	30
	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	30		5.0		15.0	50
Cel przedmiotu	Poznanie podstawowych aspektów psychologicznych w zrachowaniach użytkowników systemów transportowych						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_K02] rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć inżynierii transportowej i innych aspektów działalności inżyniera branży transportowej; ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej; podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały, przedstawiając różne punkty widzenia	Zna istotę przeprowadzania konsultacji społecznych, edukacji i szerzenia wiedzy o nowoczesnych trendach rozwoju i nowych osiągnięciach technologicznych w zakresie transportu.	[SK2] Ocena postępów pracy
	[K6_W05] ma podstawową wiedzę z różnych dziedzin społecznych potrzebną dla zrozumienia jej znaczenia dla funkcjonowania i rozwoju transportu oraz wykonywania zawodu w sektorze transportu	Zna podstawowe zagadnienia związane z potrzebami transportowymi i wpływem stopnia ich zaspokajania na jakość życia. Potrafi scharakteryzować obszary psychologii społecznej i czynniki na nie wpływające.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_U07] potrafi wskazać wpływ mechanizmów gospodarowania, postępu technologicznego, polityki przestrzennej, ochrony środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy na funkcjonowanie i rozwój transportu oraz uwzględniać go w procesie planowania, projektowania, budowy i eksploatacji środków i systemów transportu	Potrafi określić skutki rozwoju systemu transportowego oraz rozwoju technologii w transporcie na funkcjonowanie społeczeństwa i wybranych grup społecznych.	[SU1] Ocena realizacji zadania
Treści przedmiotu	<p>Podstawy psychologii transportu</p> <p>Psychologiczna charakterystyka kierowcy</p> <p>Metodyka badań psychologicznych w psychologii transportu</p> <p>Wypadki drogowe i profilaktyka, terapia ofiar</p> <p>Problemy medyczne a prowadzenie pojazdu</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	ćwiczenia	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Psychologia zachowań ryzykownych w ruchu drogowym. Redakcja: Ewa Odachowska, ITS	
	Uzupełniająca lista lektur	Bak J.; Bąk-Gajda D.: Psychologia transportu i bezpieczeństwa ruchu drogowego. Difin 2010	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		