



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PSYCHOLOGIA, PG_00038059						
Kierunek studiów	Technologie wodorowe i elektromobilność						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski Polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Przedsiębiorczości						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Katarzyna Stankiewicz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Katarzyna Stankiewicz				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	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		40.0	75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest nabycie przez studentów wiedzy z zakresu mechanizmów psychologicznych leżących u podstaw zachowań człowieka oraz umiejętności ich rozpoznawania w życiu społecznym i zawodowym						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W71] ma wiedzę ogólną z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych		ma wiedzę ogólną dotyczącą podstaw psychologii ogólnej i społecznej oraz jej zastosowania w sytuacjach osobistych, studenckich i zawodowych			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
	[K6_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów w środowisku społecznym		Student rozumie znaczenie wiedzy dotyczącej psychologicznych podstaw zachowania dla efektywnej realizacji zadań studenckich i inżynierskich oraz rozwoju własnego; Student zna i stosuje zasady komunikacji interpersonalnej oraz pracy w zespole, docenia różne role zespołowe i korzysta z własnych kompetencji dla dobra zespołu			[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji	
	[K6_K71] ma świadomość potrzeby korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym		Rozumie znaczenie wiedzy dotyczącej psychologicznych podstaw zachowania dla efektywnej realizacji zadań studenckich i inżynierskich oraz rozwoju własnego			[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej	
Treści przedmiotu	Motywacja do pracy. Komunikacja interpersonalna. Mechanizmy pracy grupowej. Budowanie i zarządzanie zespołami. Osobowościowe uwarunkowania działania człowieka i przedsiębiorcy. Procesy postrzegania społecznego i oceniania ludzi. Stres w życiu zawodowym. Trening redukcji stresu. Ludzie w wirtualnej organizacji						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie ma wymagań						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy			Składowa oceny końcowej	
	kolokwia w czasie semestru		50.0%			100.0%	

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Philip Zimbardo & Richard Gerrig Psychologia i Życie , PWN:2022 Wojciszke Bogdan, Psychologia Społeczna, Scholar 2022
	Uzupełniająca lista lektur	nie wymagana
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie: PSYCHOLOGIA [TWiE][2023/24] - Moodle ID: 32094 https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=32094
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Test wyboru</p> <p>Atrybucje sytuacyjne wpływające na ocenę człowieka to:</p> <p>Czynniki zwiększające poziom konformizmu to:</p> <p>Wybór ról podejmowanych w pracy zespołowej zależy od :</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	