



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy psychologii, PG_00056656							
Kierunek studiów	Energetyka, Energetyka, Energetyka							
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022			
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			1.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie			
Jednostka prowadząca								
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr n.med. Dorota Janikowska-Hołoweńko						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr n.med. Dorota Janikowska-Hołoweńko						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM	
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15	
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0							
Adresy na platformie eNauczanie:								
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	15		0.0		0.0	15	
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z podstawową wiedzą z psychologii							
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		Student posiada podstawową wiedzę psychologiczną dotyczącą rozwoju psychologii, kierunków i prądów psychologicznych wiedzę dotyczącą wielkich eksperymentów w psychologii			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		
	[K6_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów w środowisku społecznym		Student rozumie pozatechniczne aspekty swojej pracy Student zna podstawową wiedzę dotyczącą doświadczania i używania wpływu społecznego.			[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
	[K6_K71] ma świadomość potrzeby korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym		Student zna podstawy kierunków terapeutycznych w psychologii, ma wiedzę dotyczącą różnic indywidualnych oraz możliwości rozwoju człowieka.			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK2] Ocena postępów pracy		
Treści przedmiotu	Historia rozwoju psychologii Kierunki i prądy psychologiczne na przestrzeni wieków Wielkie eksperymenty psychologiczne różnice indywidualne osobowościowe i temperamentalne Rola czynników osobowych oraz sytuacyjnych w przypadku zachowań własnych i innych Interpretacja przyczyn zachowań własnych i zachowań innych i ich związek z pozytywną samooceną. Spostrzeganie społeczne czyli błędy popełniane w ocenie siebie i innych. Kierunki terapeutyczne współczesnej psychologii.							
Wymagania wstępne i dodatkowe								
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy			Składowa oceny końcowej		
	egzamin		60.0%			50.0%		
	obecność		100.0%			50.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>§Malim Tony (1998)</p> <p>Wstęp do psychologii (PWN)</p> <p>Strelau J (2003)</p> <p>Psychologia Podręcznik Akademicki Podstawy Psychologii</p> <p>§Cialdini R.B (2009)</p> <p>Wywieranie wpływu na ludzi (GWP)</p> <p>§Aronson E (2002)</p> <p>Człowiek istota społeczna (PWN)</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>§Tomaszewski T. (2005)</p> <p>Główne Idee Współczesnej Psychologii (Wyd. akademickie Żak)</p> <p>§Brock T.C, Greek M.C (2007)</p> <p>Perswazja. Perspektywa społeczna (Wyd. UJ)</p> <p>§Zimbardo P.G, Leippe M.R (2004)</p> <p>Psychologia zmiany postaw i wpływu społecznego (Wyd. Zysk i s-ka)</p>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	