



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy psychologii, PG_00056480						
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
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						
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	1.0		9.0		25
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z podstawową wiedzą z psychologii						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K01] ma świadomość potrzeby uzupełniania wiedzy przez całe życie i potrafi dobrać właściwe metody uczenia siebie i innych, krytycznie ocenia posiadaną wiedzę; ma świadomość ważności postępowania profesjonalnego i przestrzegania zasad etyki zawodowej; potrafi wykazać się przedsiębiorczością i innowacyjnością w realizacji projektów zawodowych		Student zna podstawy kierunków terapeutycznych w psychologii, ma wiedzę dotyczącą różnic indywidualnych oraz możliwości rozwoju człowieka. Student zna podstawową wiedzę dotyczącą doświadczania i używania wpływu społecznego.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK2] Ocena postępów pracy		
	[K6_W12] ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, ma podstawową wiedzę z zakresu zarządzania, w tym zarządzania jakością i prowadzenia działalności gospodarczej, w zakresie ochrony własności intelektualnej oraz prawa patentowego; zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości oraz podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w przemyśle maszynowym		Student rozumie pozatechniczne aspekty swojej pracy Student wykazuje się przedsiębiorczością		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
[K6_U11] potrafi dokonać analizy działania urządzeń i porównać rozwiązania konstrukcyjne stosując kryteria użytkowe bezpieczeństwa, środowiskowe, ekonomiczne i prawne		Student kształtuje postawy, motywy i mechanizmy zachowania społeczne.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu			

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
	obecność	100.0%	50.0%
	egzamin	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	§Malim Tony (1998)  Wstęp do psychologii (PWN)  Strelau J (2003)  Psychologia Podręcznik Akademicki Podstawy Psychologii  §Cialdini R.B (2009)  Wywieranie wpływu na ludzi (GWP)  §Aronson E (2002)  Człowiek istota społeczna (PWN)	
	Uzupełniająca lista lektur	§Tomaszewski T. (2005)  Główne Idee Współczesnej Psychologii (Wyd. akademickie Żak)  §Brock T.C, Greek M.C (2007)  Perswazja. Perspektywa społeczna (Wyd. UJ)  §Zimbardo P.G, Leippe M.R (2004)  Psychologia zmiany postaw i wpływu społecznego (Wyd. Zysk i s-ka)	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		