



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Fundamentals of sociology, PG_00055207						
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn (w języku angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć				
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	2		Język wykładowy		angielski		
Semestr studiów	3		Liczba punktów ECTS		1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Katedra Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Jakub Gużyński				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
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		0.0		0.0	15
Cel przedmiotu	Student zna zasady funkcjonowania człowieka w różnych organizacjach i instytucjach społecznych. Potrafi identyfikować makro i mikrostruktury społeczne oraz przyjmować właściwe postawy w zespole i w zarządzaniu personelem.						

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 określa zasady kierowania ludźmi w grupach i zespołach. Student zna i potrafi zastosować zasady przywództwa i motywowania. Student rozumie potrzebę aktualizacji posiadanej wiedzy i potrafi zidentyfikować i wykorzystywać źródła wiedzy. Student zna zasady Doskonalenia Ustawicznego oraz korzyści płynące z umiejętnego wykorzystania potencjału zasobów ludzkich w zakresie kreatywności i innowacyjności.	[SK2] Ocena postępów pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej
	[K6_K02] rozumie pozatechniczne aspekty działalności inżyniera mechanika, między innymi jej konsekwencje społeczne oraz wpływ na stan środowiska; ma świadomość odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności inżynierskiej	Student wykorzystuje wiedzę uzyskaną w ramach różnych modułów do oceny pozatechnicznych skutków działalności inżynierskiej i przyjmuje postawy odpowiedzialne.	[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK3] Ocena umiejętności organizacji 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 rozpoznaje elementy stałe i zmienne funkcjonowania grup społecznych, jednostek i organizacji oraz potrafi określić ich wzajemne relacje i wpływ na zachowania pomiędzy grupą a jednostką.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> Zarys historii socjologii. Główne nurty: funkcjonalizm, interakcjonizm symboliczny, teoria konfliktu. Podstawowe pojęcia socjologiczne: kontrola społeczna, instytucje, role społeczne. Metodologia socjologii: badania ilościowe i jakościowe, analiza sieci społecznych. Socjologia wiedzy naukowej: od pozytywizmu do mocnego programu. Studia nad nauką i technologią: teoria aktora sieci. Socjologia ekonomiczna: narzędzia socjologiczne w analizie ekonomicznej. Socjologia kultury: socjalizacja, media, płeć. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Test	60.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Peter L. Berger, Invitation to sociology: a humanistic perspective, Harmondsworth: Penguin, 1966.</p> <p>Kathleen Odell Korgen (ed.), The Cambridge Handbook of Sociology, Vol 1. Core Areas in Sociology and the Development of the Discipline. Cambridge: Cambridge University Press, 2017.</p> <p>Jonathan H. Turner (ed.), Handbook of Sociological Theory, New York: Springer, 2001.</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Neil J. Smelser, Richard Swedberg, The Handbook of Economic Sociology, Princeton University Press, 2005.</p> <p>John R. Hall, Laura Grindstaff, Ming-cheng Lo, Handbook of Cultural Sociology, Routledge, 2010.</p>
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Jak przebiega proces instytucjonalizacji?</p> <p>Czym jest kapitał kulturowy?</p> <p>Jak kultura kształtuje zachowanie jednostki?</p> <p>Jaka jest społeczna funkcja rodziny?</p> <p>Czym jest nauka w perspektywie socjologicznej?</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	