



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Otoczenie gospodarcze, PG_00062769						
Kierunek studiów	Inżynieria materiałowa						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Chemiczny -> Katedra Technologii Polimerów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Łukasz Piszczyk					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Łukasz Piszczyk dr inż. Marek Augustyniak					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	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	Celem przedmiotu jest pokazanie Studentom kierunku Inżynieria Materiałowa możliwych ścieżek kariery zawodowej po ukończeniu studiów.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K71] ma świadomość potrzeby korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym	Student posiada ogólne zrozumienie nauk humanistycznych, społecznych lub ekonomicznych, obejmując ich fundamenty oraz praktyczne zastosowania.			[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
	[K6_K01] rozumie potrzebę podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych; ma świadomość własnych ograniczeń i wie, kiedy zwrócić się do ekspertów, potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadań	Osoba uczestnicząca w zajęciach rozumie istotę rozwoju kompetencji zawodowych i osobistych. Jest świadoma swoich ograniczeń i potrafi ocenić, kiedy warto skorzystać z pomocy ekspertów. Dodatkowo, potrafi właściwie ustalić priorytety, które pomogą jej w realizacji zarówno własnych, jak i powierzonych zadań.			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów w środowisku społecznym	Student jest zdolny do wykorzystania wiedzy z obszarów nauk humanistycznych, społecznych lub ekonomicznych w celu rozwiązywania różnorodnych problemów.			[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K6_W71] ma wiedzę ogólną z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych	Student ma wiedzę z zakresu nauk humanistycznych, społecznych oraz prawnych			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<p>Cykl spotkań ze Studentami jest połączeniem różnych sposobów przekazu doświadczeń, takich jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przekazanie przez Prowadzących doświadczeń i refleksji wziętych z własnej aktywności zawodowej (akademickiej i komercyjnej) - przekazanie doświadczeń Absolwentów, m.in. w formie nagrań MP3 lub MP4 z osobami, które ukończyły kierunek Inżynieria Materiałowa - zaproszenie osób z otoczenia gospodarczego do spotkania na żywo (przynajmniej w formie online) - w miarę możliwości: zorganizowanie wizyty w wybranym przedsiębiorstwie - gra symulacyjna, w której studenci/studentki konfrontują się z trudnymi (etycznie, technicznie) sytuacjami, wziętymi z autentycznego życia firm 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Aktywność	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Materiały udostępnione przez Prowadzącego.	
	Uzupełniająca lista lektur	Materiały udostępnione przez Prowadzącego.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie: Otoczenie gospodarcze - Moodle ID: 45587 https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=45587	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spotkania z absolwentami Inżynierii Materiałowej 2. Spotkanie z Brokerem z CTT Politechniki Gdańskiej 3. Spotkanie z pracownikiem Gdańsk Tech Startup School 		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.