

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Praktyka przemysłowa 4 tygodnie, PG_00059176						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	niestacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	6		Liczba punktów ECTS		6.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Technologii w Inżynierii Środowiska						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Eliza Kulbat				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
	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	0		0.0		160.0	160
Cel przedmiotu	Zapoznanie się z metodami zarządzania, eksploatacji, projektowania i wykonawstwa w inżynierii środowiska.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W10] ma elementarną wiedzę w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej w branży sanitarnej; zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości; zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w laboratorium i na budowie		Student ma elementarną wiedzę w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej w branży sanitarnej oraz zna zasady BHP obowiązujące w laboratorium i na budowie.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K6_K01] potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny, przedsiębiorczy; potrafi określić priorytety służące realizacji zadania indywidualnego lub grupowego; rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i ponoszenia odpowiedzialności zawodowej za działalność swoją oraz zespołu		Student potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny, przedsiębiorczy; potrafi określić priorytety służące realizacji zadania indywidualnego lub grupowego; rozumie potrzebę podnoszenia swoich kwalifikacji zawodowych.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK2] Ocena postępów pracy [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		
	[K6_U02] potrafi pracować indywidualnie i w zespole; umie oszacować czas potrzebny na realizację zleconego zadania; potrafi opracować i zrealizować harmonogram prac zapewniający dotrzymanie terminów		Student potrafi zaplanować zadanie indywidualne lub grupowe.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K6_U14] umie organizować, kosztorysować wykonawcze prace budowlane (instalacyjne) zgodnie z za-sadami technologii i organizacji budowy, stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy podczas realizacji zadań inżynierskich		Student umie organizować, kosztorysować wykonawcze prace instalacyjne i stosuje zasady BHP.		[SU1] Ocena realizacji zadania		
Treści przedmiotu							

Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza z zakresu przedmiotów realizowanych na semestrach I - VI, ze szczególnym uwzględnieniem przedmiotów zawodowych.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	sprawozdanie z praktyk oraz zaświadczenie o ukończeniu praktyk	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Wydawnictwa książkowe, czasopisma i źródła internetowe związane z zakresem realizowanej praktyki.	
	Uzupełniająca lista lektur	Wydawnictwa książkowe, czasopisma i źródła internetowe związane z zakresem realizowanej praktyki.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Projektowanie i wykonawstwo instalacji sanitarnej, wewnętrznej, sieci instalacji gazowej, wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej; Wykonywanie robót przygotowawczych do budowy sieci jak : profilowanie, trasowanie, inwentaryzacja geodezyjna, Eksploatacja obiektów takich jak: oczyszczalnie ścieków, składowiska odpadów komunalnych, stacje uzdatniania wody, Praktyczne zapoznanie się z działalnością regionalnych zarządów gospodarki wodnej oraz instytucji ochrony środowiska, urzędu miasta lub gminy, Praca w przedsiębiorstwach związanych z eksploatacją i konserwacją sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej.		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.