

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Aparatura procesowa w ochronie środowiska, PG_00064850						
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2026 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć specjalnościowych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	2		Liczba punktów ECTS		2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Katedra Energetyki i Aparatury Przemysłowej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Bartosz Dawidowicz				
	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	15.0	0.0	30
	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	30		5.0		15.0	50
Cel przedmiotu	Nauczenie podstaw budowy i obliczania typowych urządzeń z aparatury procesowej wykorzystywanych w ochronie środowiska. Wskazanie na specyfikę urządzeń w tym zastosowaniu. Podanie metody obliczania wymiarów wybranych elementów instalacji.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U15] ocenia przydatność zaawansowanych metod i narzędzi do rozwiązania złożonego zadania inżynierskiego o charakterze praktycznym, charakterystycznym dla kierunku studiów oraz wybiera i stosuje w tym celu właściwe metody i narzędzia		Student potrafi wykonać projekt urządzenia z wykorzystaniem narzędzi inżynierskich.		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K7_W04] wykazuje się wiedzą obejmującą wybrane zagadnienia z zakresu zaawansowanej wiedzy szczegółowej, w szczególności z zakresu metod, technik, narzędzi właściwych dla procesów, systemów i urządzeń z zakresu Mechaniki i Budowy Maszyn		Student potrafi obliczyć podstawowe wielkości wybranych urządzeń i aparatów stosowanych w ochronie środowiska.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K7_W13] wyjaśnia podstawowe zasady organizacji pracy indywidualnej i zespołowej, w tym różnych form przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu dziedziny nauk inżynierijno-technicznych i dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku studiów		Student posiada wiedzę z zakresu aparatury procesowej w ochronie środowiska.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	Wykład. Pojęcia z aparatury procesowej i inżynierii ochrony środowiska. Omówienie elementów i wyposażenia aparatury. Materiały konstrukcyjne stosowane w budowie aparatów procesowych. Wybrane zagadnienia z aparatury procesowej m.in. REAKTORY. Pojęcia ogólne, klasyfikacja, ich miejsce w ochronie środowiska. Operacje technologiczne prowadzone w reaktorach: mieszanie, wtłaczanie powietrza, cyrkulacja zawartości reaktora. Reaktory okresowe i przepływowe. Reaktory idealne i rzeczywiste. Charakterystyki dynamiczne. Kaskady. Typy przepływów w reaktorach. Systemy napowietrzania. Budowa dyfuzorów. Moc mieszania, przykłady mieszadeł używanych w reaktorach. ZBIORNIKI DO ŚCIEKÓW. Konstrukcja. Podstawy obliczeń. Zagęszczanie. Odwadnianie. Podstawy konstrukcji urządzeń. Inne przykłady aparatury procesowej w ochronie środowiska. PROJEKT. Wybrane zagadnienia w projektowaniu aparatury np.: podstawy i metody wymiarowania oczyszczalni. Wybrane procesy w ochronie środowiska		
Wymagania wstępne i dodatkowe	podstawy fizyki, chemii, mechaniki płynów i oczyszczania ścieków		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zaliczenie projektu	56.0%	50.0%
	Egzamin z wykładu	56.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Vesilind A., Peirce J.J., Weiner R.: Environmental engineering. Butterworth Publishers, Stoneham, 1988. 2. Łomotowski J., Szpindor A.: Nowoczesne systemy oczyszczania ścieków. Arkady, W-wa, 1999. 3. Grandison A.S., Lewis M.J.: Separation processes in the food and biotechnology Industries. Woodhead Publishing Ltd., Cambridge, 1996. 4. Ciborowski J.: Inżynieria procesowa. WNT, W-wa, 1965.	
	Uzupełniająca lista lektur	1. Pikoń J.: Aparatura chemiczna. PWN, W-wa, 1978. 2. Wodociągi - Kanalizacja. Abrys sp. z o.o., miesięcznik	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Reaktor rzeczywisty. 2. Omówić budowę i działanie reaktora ze złożem biologicznym. 3. Cel i metody napowietrzania reaktorów.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.