



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Aparatura procesowa w ochronie środowiska, PG_00057389						
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2023 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2023/2024		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych 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	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	4.0	16.0	50		
Cel przedmiotu	Nauczenie podstaw budowy i obliczania typowych urządzeń z aparatury procesowej wykorzystywanych w ochronie środowiska. Wskazanie na specyfikę urządzeń w tym zastosowaniu.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W03] posiada pogłębioną wiedzę w zakresie procesów termodynamicznych i ich symulacji, zna metody i programy symulacyjne wspomagające projektowanie i eksploatację urządzeń energetycznych i aparatury procesowej, w tym odnawialnych źródeł energii oraz chłodnictwa i klimatyzacji		Student potrafi wykonać projekt i dokonać obliczeń podstawowych aparatów procesowych.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K7_U07] potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich w zakresie projektowania, wytwarzania i eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych		Potrafi ocenić wartość oraz koszty eksploatacji urządzeń.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
[K7_W05] ma pogłębioną wiedzę o działaniu złożonych systemów i urządzeń mechanicznych, w tym aparatury procesowej		Student zna rozwiązania techniczne, które potrafi zastosować w obliczeniach technicznych i projektach.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			
Treści przedmiotu	Wykład. 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. Aparatura używana do wtórnej i następnej obróbki ścieków. SEPARATOR. Stabilizacja. 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	<ul style="list-style-type: none"> Vesilind A., Peirce J.J., Weiner R.: Environmental engineering. Butterworth Publishers, Stoneham, 1988. Łomotowski J., Szpindor A.: Nowoczesne systemy oczyszczania ścieków. Arkady, W-wa, 1999. Grandison A.S., Lewis M.J.: Separation processes in the food and biotechnology Industries. Woodhead Publishing Ltd., Cambridge, 1996. Ciborowski J.: Inżynieria procesowa. WNT, W-wa, 1965. 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> Pikoń J.: Aparatura chemiczna. PWN, W-wa, 1978. Wodociągi - Kanalizacja. Abrys sp. z o.o., miesięcznik 	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"> Dyfuzory rodzaje, wymagania. Wady reaktorów rzeczywistych. Schemat i opis działania reaktora przepływowego. 		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		