



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PROCESY KOROZYJNE , PG_00048916						
Kierunek studiów	Chemia budowlana						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Chemiczny -> Katedra Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. inż. Kazimierz Darowicki				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	0.0	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		40.0		75
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z podstawowymi procesami korozyjnymi oraz rodzajami korozji						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K03] potrafi rozwiązywać najczęstsze problemy związane z wykonywaniem zawodu inżyniera, prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu inżyniera, dokonuje oceny ryzyka i potrafi ocenić skutki wykonywanej działalności; potrafi w sposób świadomy i poparty doświadczeniem zaprezentować efekty swojej pracy, przekazać informacje w sposób powszechnie zrozumiały, komunikować się, dokonywać samooceny oraz konstruktywnej krytyki pracy innych osób		student potrafi rozwiązać problemy związane z korozją materiałów		[SK2] Ocena postępów pracy		
	[K6_U09] potrafi modyfikować istniejące i projektować nowe materiały budowlane pod kątem wybranych właściwości		student potrafi dobrać rodzaj zabezpieczenia do danego materiału		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
[K6_W05] ma szczegółową, uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie materiałów w szczególności klasyfikowania i właściwości materiałów ceramicznych, polimerowych, metalicznych, kompozytowych oraz szklanych do zastosowań budowlanych i instalacyjnych, zna trendy rozwojowe w zakresie nowych materiałów		student posiada podstawową wiedzę dotyczącą procesów korozyjnych		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			

Treści przedmiotu	Wykład: -Termodynamika korozyjna: ogniwa korozyjne, diagramy potencjał/pH, termodynamiczna trwałość wody i jej roztworów. -Kinetyka procesów korozyjnych: diagramy potencjał/prąd, kontrola procesów korozyjnych. -Rodzaje korozji: ogólna, wżerowa, selektywna, międzykrystaliczna, szczelinowa, naprężeniowa, pękanie korozyjne, korozja-erozja, kawitacja. -Warunki występowania poszczególnych typów korozji (przykłady praktyczne). -Atlas uszkodzeń korozyjnych: opis i wizualizacja uszkodzeń. Ćwiczenia laboratoryjne: 1.Wprowadzenie i zasady bezpieczeństwa w laboratorium. 2.-Ogniwo temperaturowe. 3.Ogniwo zróżnicowanego natlenienia. 4.Ogniwa galwaniczne. 5.Korozja szczelinowa. 6.Korozja międzykrystaliczna. 7.Korozja selektywna mosiądzu. 8.Korozja wżerowa stali. 9.Korozyjność wody. 10.Rezerwa.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Termodynamika chemiczna		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin pisemny	60.0%	50.0%
	Laboratorium	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	http://www.korozja.pl	
	Uzupełniająca lista lektur	Nie ma wymagań	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Opisz pracę ogniwa korozyjnego. Scharakteryzuj rodzaje korozji.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.