



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Chemia budowlana Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Budownictwo	Cykl kształcenia 2024/25	
Specjalność -	Kod przedmiotu ID000000IBU(P)N.I2A.0341.24	
Jednostka organizacyjna Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów studia pierwszego stopnia (inżynier)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Forma studiów niestacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty ogólne	
Profil studiów praktyczny	Dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport	
	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak	
	Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Tak	
Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot	Paweł Lochyński	
Pozostali prowadzący	Paweł Lochyński	
Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 18 Ćwiczenia laboratoryjne: 9	

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Kurs zapewnia podstawową wiedzę w zakresie budowy materii, reakcji chemicznych, krystalografii, elektrochemii i korozji oraz fizykochemii materiałów budowlanych.
C2	Kurs ma za zadanie przedstawić problemy związane z tworzeniem i niszczeniem materiałów budowlanych.
C3	Kurs ma za zadanie przybliżyć możliwości i ukazać problemy badania materiałów budowlanych.
C4	Opanowanie materiału umożliwi dalsze studiowanie przedmiotów bazujących na wiedzy chemicznej i właściwościach fizykochemicznych podstawowych materiałów budowlanych.
C5	Kurs ma wyrobić umiejętności dokumentacji i interpretacji wyników eksperymentów chemicznych.
C6	Kurs ma za zadanie pokazać konieczność pozyskiwania informacji z literatury, norm budowlanych, baz danych w zakresie badań chemicznych materiałów budowlanych.

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty uczenia się w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna i rozumie podstawy chemii ogólnej, zna różne typy reakcji chemicznych i zna podstawy metodologii badania fizykochemii materiałów budowlanych.	BU_P6S_WG02	Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne, Kolokwium, Udział w dyskusji
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi praktycznie zastosować podstawowe metody chemicznych oznaczeń ilościowych, wykonywać obliczenia stechiometryczne i obliczenia na roztworach a także rozumie procesy chemiczne zachodzące podczas produkcji i eksploatacji materiałów budowlanych.	BU_P6S_UW04	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń, Sprawozdanie z ćwiczeń
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student jest gotów do pracy w małym zespole i posiada umiejętność pracy na rzecz grupy.	BU_P6S_KO03	Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Wykład	18
Ćwiczenia laboratoryjne	9
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20
Przygotowanie do ćwiczeń	20
Przygotowanie raportu	10

Gromadzenie i studiowanie literatury	5	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 82	ECTS 3.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 27	ECTS 1.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 19	ECTS 0.7

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy prowadzenia zajęć
1.	<p>Budowa atomu a układ okresowy pierwiastków, wiązania chemiczne wewnątrz- i międzycząsteczkowe.</p> <p>Reakcje chemiczne, podziały, bilansowanie.</p> <p>Podstawowe prawa, jednostki, pojęcia i zasady chemiczne oraz obliczenia na roztworach.</p> <p>Woda w budownictwie - ocena przydatności wody do celów zarobowych. Wstęp do analizy jakościowej i ilościowej.</p> <p>Omówienie klasycznych i współczesnych (instrumentalnych) metod analitycznych stosowanych w oznaczeniach pierwiastków oraz substancji chemicznych.</p> <p>Farby i emulsje jako przykład układów koloidalnych: podziały, własności, fizykochemia cząstek koloidalnych, zastosowanie.</p> <p>Problem korozji w budownictwie. Korozja biologiczna, elektrochemiczna, korozja betonu oraz metody ochrony przed korozją.</p> <p>Chemia organicznych materiałów budowlanych, w tym tworzywa polimerowe wraz z dodatkami.</p>	Wykład
2.	<p>Szkolenie BHP. Miareczkowanie alkacymetryczne.</p> <p>Wybrane oznaczenia związane z oceną wody zarobowej oraz korozją materiałów (praca w grupach):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocena agresywności wody zarobowej wg normy PN-EN 1008:2004; - korozja tworzyw cementowych oraz zapoznanie studentów z możliwością wykorzystania w chemii budowlanej spektroskopii IR - korozja metali. 	Ćwiczenia laboratoryjne

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Pokaz/demonstracja, Praca w grupie, Dyskusja, Wykład, Ćwiczenia, Ćwiczenia laboratoryjne

Aktywności	Metody zaliczenia	Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu
Wykład	Egzamin pisemny	60%
Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie pisemne, Kolokwium, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Sprawozdanie z ćwiczeń	40%

Dodatkowy opis

Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zaliczenie ćwiczeń.

Wymagania wstępne

Wiedza z zakresu chemii na poziomie szkoły średniej.

Literatura

Obowiązkowa

1. Barycka I., Skudlarski K., Podstawy chemii, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2001.
2. Buniak W., Jagieło E. Chemia ogólna, Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego, Wrocław 2009.
3. Kurdowski W., Chemia materiałów budowlanych, AGH Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne, 2003.
4. Skalmowski W, Chemia materiałów budowlanych, Arkady, Warszawa, 1971.
5. Sienko M.J., Plane R.A., Chemia: podstawy i zastosowania, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa, 2002.
6. Czarnecki L., i in., Chemia w budownictwie, Arkady, Warszawa 1994.

Dodatkowa

1. Jones L., Atkins P., Leroy L. Chemia ogólna. Red. Buszewski B., Pomastowski P., Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2021.
2. Kurdowski W, Chemia cementu i betonu, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2010.
3. Stefańczyk B. (pod red., Grabkowski W. (autor), Budownictwo ogólne: praca zbiorowa, T.1, Materiały i wyroby budowlane, Arkady, Warszawa, 2010.
4. Ozimina E., Sułko K., Laboratorium z chemii budowlanej, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce, 2006.
5. Ujma J. i in., Ćwiczenia laboratoryjne z chemii materiałów budowlanych, Częstochowa: Politechnika Częstochowska, 1995.
6. Banaś J. (pod red.), Solarski W., Chemia dla inżynierów: materiały do uczenia się w systemie otwartym, Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydawnictwo AGH, Kraków, 2013.

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
BU_P6S_KO03	Absolwent jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych oraz współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego;
BU_P6S_UW04	Absolwent potrafi dokonać właściwego wyboru materiałów i wyrobów budowlanych, poprawnie je zastosować oraz wykonać eksperymenty laboratoryjne prowadzące do oceny jakości stosowanych materiałów budowlanych;
BU_P6S_WG02	Absolwent zna i rozumie w zaawansowanym stopniu procesy chemiczne, występujące w produkcji oraz bezpiecznym stosowaniu materiałów i wyrobów budowlanych;