



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Chemia I, PG_00043528						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2020/2021				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów 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	5.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska -> Katedra Technologii w Inżynierii Środowiska						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Karolina Fitobór					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Karolina Fitobór inż. Krystyna Mierzejewska dr inż. Alina Wargin					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	60
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Adresy na platformie eNauczanie: Chemia - laboratorium (semestr letni 2020/2021) - Moodle ID: 8444 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=8444 Chemia - laboratorium (semestr letni 2020/2021) - Moodle ID: 8444 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=8444						
	Dodatkowe informacje: E-kurs (Platforma E-nauczanie PG): https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4207 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=4334						
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	60	5.0	40.0	105		
Cel przedmiotu	Przypomnienie podstawowych zagadnień z chemii ogólnej oraz wprowadzenie do chemii budowlanej oraz chemii środowiska, a także umiejętność wykonywania podstawowych analiz chemicznych (badania jakościowe oraz ilościowe wód i ścieków).						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U09] potrafi posłużyć się właściwie dobranymi metodami i urządzeniami pomiarowymi umożliwiającymi określenie podstawowych parametrów procesu uzdatniania wody i oczyszczania ścieków; potrafi wykonać proste badania laboratoryjne prowadzące do oceny jakości wody, ładunku zanieczyszczeń w ściekach	Student potrafi posłużyć się właściwie dobranymi metodami i urządzeniami, a także potrafi wykonać proste badania laboratoryjne.	[SU1] Ocena realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi
	[K6_W03] ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie chemii i biologii, w tym wiedzę niezbędną do zrozumienia procesów technologicznych związanych z uzdatnianiem wody, oczyszczaniem ścieków, gospodarką odpadową i osadową	Student posiada uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie chemii, w tym wiedzę niezbędną do zrozumienia procesów technologicznych związanych z uzdatnianiem wody, oczyszczaniem ścieków, gospodarką odpadową i osadową.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
Treści przedmiotu	Podstawowe zagadnienia z chemii ogólnej (w tym m.in. budowy materii, kinetyki równań reakcji chemicznych, stechiometrii, chemii nieorganicznej, chemii fizycznej), a także omówienie najważniejszych zagadnień z zakresu chemii budowlanej oraz chemii środowiska (ze szczególnym uwzględnieniem chemii wody i ścieków).		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Umiejętność wykorzystania wiedzy z wykładów podczas zajęć laboratoryjnych.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zajęcia laboratoryjne: ukończenie kursu na podstawie zaliczenia (kartkówki, sprawozdania)	60.0%	40.0%
	Wykłady: kolokwia	60.0%	60.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Wykłady: Prejzner J.: <i>Chemia z elementami chemii środowiska</i> . Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 1996. Czarnecki I., Broniewski T., Henning O.: <i>Chemia w budownictwie</i> . Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2000. Bielański A.: <i>Podstawy chemii nieorganicznej</i> . Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2010. Zajęcia laboratoryjne: Prejzner J.: <i>Laboratorium chemii ogólnej i sanitarnej</i> . Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 1991. /oraz pozostałe wydania/	
	Uzupełniająca lista lektur	Wykłady: Kowal A.L., Świdorska Bróz M.: <i>Oczyszczanie Wody. Podstawy teoretyczne i technologiczne, procesy i urządzenia</i> . Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2007. Zajęcia laboratoryjne: Prejzner J.: <i>Laboratorium chemii ogólnej i sanitarnej</i> . Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 1991. /oraz pozostałe wydania/	
	Adresy eZasobów	Chemia - laboratorium (semestr letni 2020/2021) - Moodle ID: 8444 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=8444 Chemia - laboratorium (semestr letni 2020/2021) - Moodle ID: 8444 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=8444	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Oznaczenia wybranych składników wody.		

