



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Environmental chemistry, PG_00037591						
Kierunek studiów	Green Technologies						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	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	2	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			6.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Chemiczny -> Katedra Chemii Analitycznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Tomasz Majchrzak					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Tomasz Majchrzak dr hab. inż. Rafał Grubba dr inż. Natalia Jatkowska dr inż. Ilona Kłosowska-Chomiczewska prof. dr hab. inż. Andrzej Wasik dr inż. Małgorzata Rutkowska Chintankumar Padariya dr hab. Christian Jungnickel dr hab. inż. Agnieszka Pładzyk					
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							
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	15.0		75.0		150
Cel przedmiotu	Zapoznanie studenta z podstawami procesów chemicznych zachodzących w środowisku naturalnym, fizykochemią atmosfery, wód i gleb. Przedstawienie cykli geochemicznych najważniejszych pierwiastków w środowisku. Zapoznanie z najistotniejszymi zanieczyszczeniami środowiska, ich źródłami i metodami wykrywania.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	<p>[K6_W03] ma podstawową wiedzę z zakresu ochrony gleby, powietrza i wody przed zanieczyszczeniami i nadzorowania technologii przyjaznych dla środowiska oraz technologii bezodpadowych, technologii oczyszczania i neutralizacji odpadów przemysłowych, gospodarki wodno-ściekowej oraz podstaw teoretycznych metod i typów aparatów stosowanych w analizie zanieczyszczeń środowiska</p> <p>has a basic knowledge of soil, air and water pollutants, design and supervision of environmentally friendly technologies and technologies which do not produce waste, knows technology of cleaning and neutralization of industrial waste and wastewater management, has a basic understanding of the theoretical basis of methods and types of apparatus used in chemical analysis of environmental pollutants</p>	<p>Student ma podstawową wiedzę z zakresu ochrony gleby, powietrza i wody przed zanieczyszczeniami oraz podstaw teoretycznych metod i typów aparatów stosowanych w analizie zanieczyszczeń środowiska.</p>	<p>[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej</p>
	<p>[K6_W02] ma podstawową wiedzę w zakresie chemii obejmującą chemię ogólną, nieorganiczną, organiczną, fizyczną, analityczną, w tym wiedzę niezbędną do opisu i rozumienia zjawisk i procesów chemicznych występujących w technologiach ochrony środowiska oraz pomiaru i określania parametrów tych procesów.</p> <p>has a basic knowledge of chemistry including general chemistry, inorganic, organic, physical, analytical, including the knowledge necessary to describe and understand the phenomena and chemical processes occurring in the environment; measurement and the determination of the parameters of these processes.</p>	<p>Student ma podstawową wiedzę w zakresie chemii niezbędną do opisu i rozumienia zjawisk i procesów chemicznych zachodzących w środowisku naturalnym. Zna podstawy metody pomiaru poziomu zanieczyszczenia środowiska.</p>	<p>[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej</p>
	<p>[K6_U04] potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań projektowych z zakresu technologii ochrony środowiska dostrzegać ich aspekty pozatechniczne, w tym środowiskowe, ekonomiczne i prawne. Stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy. Potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznych rozwiązań i działań inżynierskich</p> <p>capable of formulating and solving design tasks in the field of environmental technology to recognize their non-technical aspects, including environmental, economic and legal. Is capable of applying the principles of occupational health and safety. Is able to make initial assessment of engineering solutions and actions</p>	<p>Student dostrzega pozatechniczne, w tym środowiskowe, aspekty technologii stosowanych w ochronie środowiska. Stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.</p>	<p>[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi</p>
<p>Treści przedmiotu</p>	<p>Chemia atmosfery. Chemia wody. Chemia gleby. Trwałe zanieczyszczenia organiczne w środowisku. Cykl azotu w środowisku. Cykl fosforu w środowisku. Cykl tlenu i siarki w środowisku. Rola pierwiastków chemicznych w organizmach żywych. Metale „ciężkie” i mikroelementy. Analityka środowiskowa. Metody pomiaru stopnia zanieczyszczenia środowiska.</p>		

Wymagania wstępne i dodatkowe	Ukończone kursy: Chemia nieorganiczna		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Sprawozdania laboratoryjne	60.0%	30.0%
	Egzamin pisemny	60.0%	70.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Gary W vanLoon and Stephen J Duffy, Chemia Środowiska, PWN, 2007	
	Uzupełniająca lista lektur	1. S. Manahan, Toksykologia środowiska. Aspekty chemiczne i biochemiczne, PWN, 2006	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		