



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Technologie remediacji środowiska, PG_00036294						
Kierunek studiów	Zielone technologie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
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	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Chemiczny -> Katedra Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Anna Zielińska-Jurek				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	30.0	0.0	0.0	45
	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	45		2.0		28.0	75
Cel przedmiotu	Omówienie metod remediacji gruntów w zależności od rodzaju skażenia i planowanego sposobu zagospodarowania terenu. Studenci zapoznają się z podstawowymi właściwościami gleb oraz klasyfikacją technologii remediacji gruntów. W trakcie wykładów i zajęć praktycznych w laboratorium i poznają metody fizykochemiczne, biologiczne oraz termiczne stosowane do usuwania zanieczyszczeń z matrycy glebowej.						

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 potrafi klasyfikować zanieczyszczenia środowiska, ocenić ich wpływ na organizmy żywe i podejmować działania zapobiegające migracji zanieczyszczeń w środowisku, student potrafi dobrać metodę oczyszczania gleb do rodzaju zanieczyszczenia i ocenić koszty związane z zastosowaniem danej metody remediacji.</p>	<p>[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej</p>
	<p>[K6_U02] potrafi obsługiwać typową aparaturę i wykonywać analizy dotyczące badań zanieczyszczeń środowiska, potrafi modyfikować istniejące i projektować nowe technologie ochrony środowiska oraz procedury analityczne, a także proste urządzenia zgodnie z zadaną specyfikacją</p> <p>is able to operate equipment and perform typical analyzes of studies of environmental pollution, is able to carry out an analysis of typical environmental pollution and simple devices according to specification</p>	<p>wiedza w zakresie technologii remediacji gleb i gruntów.</p>	<p>[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania</p>
	<p>[K6_W04] ma świadomość znaczenia ochrony środowiska i ma podstawowa wiedzę o zagrożeniach chemicznych i biologicznych dla środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem czynników antropogenicznych, ma podstawową wiedzę w zakresie znajomości zasad zrównoważonego rozwoju oraz krajowych i europejskich uwarunkowań zarządzania środowiskiem</p> <p>is aware of the importance of environmental protection and has a basic knowledge of chemical and biological threats to the environment, with particular emphasis on anthropogenic factors, has a basic knowledge of knowledge of the principles of sustainable development as well as national and European environmental management conditions.</p>	<p>wiedza dotycząca sposobów remediacji gleb i gruntów z zastosowaniem metod fizykochemicznych, biologicznych, termicznych oraz chemicznych</p>	<p>[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej</p>

Treści przedmiotu	<p>Źródła i rodzaje zanieczyszczeń podłoża gruntowego</p> <p>Charakterystyka zanieczyszczeń</p> <p>Rekultywacja gleb definicje i podstawowe zadania procesu. Klasyfikacja metod remediacji gruntu.</p> <p>Fizyko-chemiczne metody rekultywacji gleb w warunkach <i>ex-situ</i></p> <p>Charakterystyka wód podziemnych. Źródła i rodzaje zanieczyszczeń wód gruntowych. Przemiany zanieczyszczeń w wodach gruntowych</p> <p>Zastosowanie środków powierzchniowo czynnych do remediacji gruntu</p> <p>Fizyko-chemiczne metody rekultywacji gleb w warunkach <i>in-situ</i></p> <p>Termiczne metody rekultywacji gleb w warunkach <i>in-situ</i> oraz <i>ex-situ</i></p> <p>Biologiczne metody rekultywacji gleb stosowane w warunkach <i>ex-situ</i> oraz <i>in-situ</i></p> <p>Zestawianie i stabilizacja zanieczyszczeń, Bilans wodny składowisk. Uszczelnianie składowisk odpadów specjalnych oraz uszczelnianie zbiorników paliw płynnych.</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstawowych zagadnień z chemii nieorganicznej, organicznej oraz chemii analitycznej.											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>laboratorium</td> <td>60.0%</td> <td>40.0%</td> </tr> <tr> <td>wykład</td> <td>60.0%</td> <td>60.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	laboratorium	60.0%	40.0%	wykład	60.0%	60.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
laboratorium	60.0%	40.0%										
wykład	60.0%	60.0%										
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> Zaleska A., Zielińska-Jurek A., Technologie remediacji gruntów. Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2013 Kowalik P., Ochrona środowiska glebowego, PWN, Warszawa, 2001. Zadroga B., Olańczuk-Neyman K., Ochrona i rekultywacja podłoża gruntowego, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, 2001. 										
	Uzupełniająca lista lektur	artykuły naukowe z bazy Elsevier.										
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Technologie remediacji środowiska (2023/2024) - Moodle ID: 35188 https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=35188 Technologie remediacji środowiska (2023/2024) - Moodle ID: 35188 https://enauzanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=35188										
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Klasyfikacja zanieczyszczeń Metody oczyszczania gruntu zanieczyszczonego metalami ciężkimi Metody oczyszczania gruntu zanieczyszczonego substancjami ropopochodnymi Metody oczyszczania gruntu zanieczyszczonego pestycydami Schemat postępowania ustalającego zakres rekultywacji zanieczyszczonego gruntu											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											