

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Hydrogeologia, PG_00059052						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
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	niestacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	2		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	4		Liczba punktów ECTS		4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Geotechniki i Inżynierii Wodnej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Małgorzata Pruszkowska-Caceres				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	10.0	0.0	0.0	0.0	25
	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	25		6.0		70.0	101
Cel przedmiotu	Zapoznanie studenta z mechanizmami formowania się i przepływu wód podziemnych, z możliwościami ich eksploatacji oraz z potencjalnymi zagrożeniami.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_W12] Rozumie podstawowe procesy fizyczne i geochemiczne zachodzące w obrębie atmosfery, litosfery i hydrosfery w szczególności w zakresie ruchu wody i powietrza, procesów geologicznych oraz transportu ciepła i zanieczyszczeń	Student zna mechanizmy formowania się i przepływu wód podziemnych	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_U04] potrafi rozpoznać podstawowe skały i minerały, umie tworzyć i czytać mapy oraz przekroje geologiczne i hydrogeologiczne; potrafi czytać i interpretować dokumentację geologiczną	Student ma umiejętność tworzenia i interpretacji map i przekrojów hydrogeologicznych.	[SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_W04] posiada elementarną wiedzę z zakresu mechaniki gruntów, gruntoznawstwa, rekultywacji terenów i geotechniki; ma podstawową wiedzę o składzie powietrza, wody i gleby, zanieczyszczeniach środowiska oraz procesach odpowiedzialnych za ich powstawanie i sposobach ich ograniczania, zna zasady i organizację zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi	Student umie pozyskiwać dane z map i przekrojów hydrogeologicznych oraz interpretować wyniki próbnych pompowań	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_W06] ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie informatyki, metod numerycznych i możliwości ich zastosowań do rozwiązywania zadań, opisu zjawisk związanych z przepływem wody w środowisku, w rurach i kanałach otwartych, filtracją, migracją zanieczyszczeń	Student zna podstawowe metody i narzędzia obliczeniowe dla rozwiązania problemu przepływu wód podziemnych. Student zna podstawowe mechanizmy prowadzące do zanieczyszczenia wód podziemnych i podstawowe metody szacowania zasobów wód podziemnych	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład WYKŁAD Wody podziemne w cyklu hydrologicznym. Występowanie wód podziemnych, geneza i wiek wód. Własności hydrogeologiczne skał i gruntów. Przepływ wód podziemnych. Chemizm wód podziemnych. Zanieczyszczenia wód podziemnych. Pomiary i monitoring w środowisku gruntowo-wodnym. Zarządzanie zasobami wód podziemnych. ĆWICZENIA Rozpoznanie warunków hydrogeologicznych na podstawie wierceń. Określenie parametrów hydrogeologicznych warstw wodonośnych na podstawie krzywej uziarnienia. Interpretacja wyników pompowań badawczych w warunkach dopływu ustalonego. Skład chemiczny wód podziemnych. Analiza mapy hydrogeologicznej. Odwodnienie wykopu budowlanego. Sprawdzian wiadomości		
Wymagania wstępne i dodatkowe	znajomość matematyki, podstawy hydrologii i geologii		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	sprawdzian z ćwiczeń	60.0%	25.0%
	średnia ocena z projektów	60.0%	25.0%
	test z wykładów	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	- Pazdro Z., Kozerski B. Hydrogeologia ogólna Wyd. Geol. Warszawa 1990 - Wieczysty A., Hydrogeologia Inżynierska, PWN, Warszawa 1982 - Macioszczyk A., Dobrzyński D., Hydrogeochemia, PWN, Warszawa 2002	
	Uzupełniająca lista lektur	- Domenico P.A., Schwartz F.W., Physical and chemical hydrogeology, Wiley, 1998 - Chelmicki W., Woda Zasoby, degradacja, ochrona, PWN Warszawa 2002.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	- Wymień czynniki wpływające na wysokość zasilania infiltracyjnego wód podziemnych - Podaj przykłady źródeł zanieczyszczeń wód podziemnych - Wykonaj przekrój hydrogeologiczny na podstawie danych z wierceń - Opisz warunki hydrogeologiczne dla wybranej lokalizacji na podstawie mapy hydrogeologicznej		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		