

Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Ochrona wód podziemnych		7.2.0290	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Wydział Biologii			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Chemii	Ochrona Środowiska	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr inż. Beata Jaworska-Szulc; dr hab. Małgorzata Pruszkowska-Caceres			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		2	
Wykład		zajęcia - 30 godz.	
Sposób realizacji zajęć		konsultacje - 2 godz.	
zajęcia w sali dydaktycznej		praca własna studenta - 18 godz.	
Liczba godzin		RAZEM: 50 godz. - 2 pkt. ECTS	
Wykład: 30 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2018/2019 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
fakultatywny (do wyboru)		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
tradycyjne, folie, rzutnik		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		kolokwium	
		Podstawowe kryteria oceny	
		uzyskanie minimum 51% punktów z kolokwium	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Sposób weryfikacji przyswojenia wiedzy:			
Student poprawnie udziela odpowiedzi na pytania otwarte podczas zaliczenia pisemnego (kolokwium) odnoszące się do materiału realizowanego podczas wykładów (K_W03, K_W11, K_W13).			
Sposób weryfikacji nabycia umiejętności:			
Student w przystępny sposób, posługując się prawidłową terminologią i nomenklaturą, przedstawia zagadnienia z zakresu materiału realizowanego podczas wykładu (K_U03, K_U06).			
Sposób weryfikacji nabycia kompetencji społecznych:			
Obserwacja pracy studenta podczas zajęć. Student chętnie zadaje pytania, podejmuje dyskusje podczas zajęć i uczestniczy w konsultacjach (K_K01).			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
zaliczenie hydrogeologii			
B. Wymagania wstępne			
wiadomości dotyczące rodzajów i występowania wód podziemnych, przepływu wód podziemnych			
Cele kształcenia			
zapoznanie się z metodami obliczeń zasobów wód podziemnych, analiza zasobów zwykłych i geotermalnych wód podziemnych w Polsce, poznanie sposobów ochrony wód podziemnych i charakteru zagrożeń jakim one mogą podlegać, poznanie podatności wód na zanieczyszczenia			
Treści programowe			
A. Zasoby wód podziemnych w Polsce: główne piętra wodonośne i związane z nimi zasoby zwykłych wód podziemnych. Zasoby wód geotermalnych w Polsce. Klasyfikacja zasobów. Zasoby statyczne i dynamiczne wód podziemnych. Metody wyznaczania zasobów odnawialnych. Zasoby			

dyspozycyjne i perspektywiczne. Zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych, wyznaczanie obszarów zasobowych ujęcia. Modele hydrogeologiczne jako podstawa wyznaczania zasobów wód podziemnych. Badania izotopowe w ocenie zasobów wód podziemnych. Normy jakości dla wód zwykłych, mineralnych (butelkowanych) oraz leczniczych. Ujęcia wód podziemnych. Ochrona wód: bierna, czynna, jakościowa, ilościowa. Strefy ochronne ujęć. Problemy środowiskowe związane z eksploatacją wód (wpływ eksploatacji na środowisko, wpływ człowieka na wody podziemne. Ilościowe i jakościowe zagrożenia wód. Zanieczyszczenia i ochrona wód podziemnych. Ogniska zanieczyszczeń i rola migracji zanieczyszczeń i samooczyszczania się wód. Naturalna podatność wód na zanieczyszczenie. Główne Zbiorniki Wód Podziemnych (GZWP) i ich ochrona

Wykaz literatury

A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):

1. Błaszyk, Byczyński H. :Wody podziemne, zagrożenie i ochrona. Warszawa: Instytut Kształtowania Środowiska 1986.
2. Dąbrowski S., Górski. J., Kapuściński J., Przybyłek J., Szczepański A.: Metodyka określania zasobów eksploatacyjnych ujęć zwykłych wód podziemnych. Warszawa: Ministerstwo Środowiska 2004.
3. Gabryszewski, Wieczysty A.: Ujęcia wód podziemnych. Warszawa: Arkady 1985.
4. Kleczkowski A.S.(red.): Ochrona wód podziemnych. Warszawa: Wydawnictwa Geologiczne 1984.
5. Pazdro Z., Kozerski B.: Hydrogeologia ogólna. Warszawa: Wydawnictwa Geologiczne 1990.
6. Atlas zasobów geotermalnych na Niżu Polskim, red. Górecki, Kraków 2006
7. Macioszczyk A. (red.) Podstawy Hydrogeologii stosowanej, PWN 2006
8. Macioszczyk A. (red.) Hydrogeochemia, PWN

B. Literatura uzupełniająca

1. Kleczkowski A., Rózkowski A.: Słownik hydrogeologiczny, Wydawnictwo TRIO 1997
2. Paczyński B, Sadurski A. (red.): Hydrogeologia regionalna Polski, PIG, Warszawa 2007

Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)

K_W03 charakteryzuje związki i zależności pomiędzy różnymi dyscyplinami nauk przyrodniczych i ścisłych, wykorzystuje wiedzę z zakresu matematyki, fizyki, chemii i biologii w opisie podstawowych pojęć, koncepcji oraz zasad w ochronie środowiska;

K_W11 opisuje podstawowe metody, techniki i narzędzia pozwalające na racjonalne wykorzystywanie, kształtowanie i odtwarzanie zasobów naturalnych;

K_W13 definiuje podstawowe regulacje prawne i instrumenty stosowania prawa w ochronie środowiska;

K_U03 ocenia funkcjonowanie naturalnych i zmienionych przez człowieka systemów przyrodniczych oraz określa wpływ antropopresji na określone procesy zachodzące w środowisku naturalnym;

K_U06 posługuje się terminologią z zakresu ochrony środowiska oraz nomenklaturą poszczególnych dyscyplin z nią związanych;

K_K01 identyfikuje poziom swojej wiedzy i umiejętności oraz potrzebę ciągłego dokształcania się zawodowego, aktualizowania wiedzy o środowisku i jego ochronie oraz rozwoju osobistego;

Wiedza

- Rozumie strategię i potrzebę ochrony wód podziemnych w Polsce
- Zna Główne Zbiorniki Wód Podziemnych (GZWP) i Użytkowe Poziomy Wodonośne w Polsce i ich naturalne zróżnicowanie hydrogeochemiczne
- Opisuje materiały hydrogeologiczne pod kątem wyznaczania stref ochronnych ujęć wód podziemnych i zbiorników wód podziemnych
- Zna kryteria oceny stopnia zagrożenia i odporności warstw wodonośnych na zanieczyszczenia z powierzchni terenu oraz degradację ich zasobów
- Wyjaśnia stan prawny w dziedzinie ochrony i monitoringu wód powierzchniowych w świetle przepisów krajowych i Unii Europejskiej,
- Charakteryzuje główne zagrożenia środowiska wód powierzchniowych,

Umiejętności

- Wybiera i stosuje w praktyce odpowiednie w konkretnej sytuacji metody pracy,
- Posługuje się fachową literaturą przedmiotu
- Potrafi analizować materiały hydrogeologiczne pod kątem wyznaczania stref ochronnych ujęć wód podziemnych i zbiorników wód podziemnych
- Potrafi dokonać oceny stopnia zagrożenia i odporności warstw wodonośnych na zanieczyszczenia z powierzchni terenu oraz degradację ich zasobów

Kompetencje społeczne (postawy)

- Uzasadnia konieczność wprowadzenia w życie zasad ochrony wód zawartych w Ramowej Dyrektywie Wodnej Unii Europejskiej,
- Uzasadnia potrzebę prowadzenia monitoringu wód podziemnych,
- Uzasadnia konieczność stałego doskonalenia zawodowego i podnoszenia swoich kwalifikacji w zakresie objętej problematyką zajęć
- Rozumie strategię i potrzebę ochrony wód podziemnych w Polsce, w tym Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) i Użytkowych Poziomych Wodonośnych w Polsce.

Kontakt

bejaw@pg.gda.pl