

Geologia - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Geologia
Kod przedmiotu	06.4-WI-BUDP-Geol-S16
Wydział	Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Kierunek	Budownictwo
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr Agnieszka Gontaszewska-Piekarz

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Student ma podstawową wiedzę w zakresie procesów występujących w przyrodzie nieożywionej. Wykazuje znajomość procesów geologicznych mających wpływ na budownictwo. Zna i rozumie powiązania pomiędzy poszczególnymi procesami geologicznymi.

Student potrafi rozpoznawać podstawowe rodzaje minerałów i skał. Potrafi zastosować skały w budownictwie. Potrafi rozpoznać procesy geologiczne zagrażające budowlom. Potrafi opisywać budowę geologiczną i wykonywać przekroje geologiczne

Student potrafi rozpoznawać zagrożenia wynikające z różnych procesów geologicznych .

Wymagania wstępne

Podstawy geografii na poziomie liceum, znajomość mapy fizycznej Polski.

Zakres tematyczny

Wykład

Miejsce Ziemi we wszechświecie. Podstawowe wiadomości o wszechświecie. Geneza wszechświata. Powstanie Ziemi. Układ Słoneczny. Budowa Ziemi. Fizyczno – chemiczna charakterystyka Ziemi. Hipsometria. Budowa wnętrza Ziemi. Wiek Ziemi. Metody określania wieku skał, datowania. Historia Ziemi. Podział stratygraficzny. Charakterystyka okresów geologicznych. Powstanie życia. Ewolucja. Powstanie człowieka. Procesy endogeniczne. Procesy magmowe. Wulkanizm i plutonizm. Trzęsienia ziemi. Metamorfizm. Powstawanie skał magmowych i metamorficznych. Dyslokacje. Teoria tektoniki płyt. Pionowe i poziome ruchy skorupy ziemskiej. Procesy egzogeniczne. Wietrzenie. Działalność wód płynących i mórz. Procesy eoliczne. Działalność lodowców i lądolodów. Powstawanie skał osadowych. Powstawanie gruntów w wyniku różnych procesów egzogenicznych. Zarys budowy geologicznej Polski. Budowa geologiczna Ziemi Lubuskiej. Historia geologiczna obszaru Polski ze szczególnym uwzględnieniem plejstocenu i holocenu. Surowce mineralne. Wpływ człowieka na środowisko geologiczne. Geologia inżynierska. Geneza i wiek gruntów. Podział gruntów. Podstawowe parametry geologiczno – inżynierskie gruntów. Dokumentacje geologiczno – inżynierskie. Elementy prawa geologicznego i górniczego. Hydrogeologia. Wody podziemne. Pojęcia poziomu i warstwy wodonośnej. Strefa aeracji i saturacji. Przepływ wody przez grunty, filtracja. Studnie.

Laboratorium

Skały: powstawanie, występowanie, cechy, zastosowanie poszczególnych skał i minerałów. Przekrój geologiczny. Typy budowy geologicznej. Podział stratygraficzny. inżynierska. Geneza i wiek gruntów. Podział gruntów.

Metody kształcenia

Wykład - prezentacja

Laboratorium - praca z próbkami skał i minerałów, wykład

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbolik efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
-------------	------------------	--------------------	-------------

Opis efektu	Symbol e efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
ma podstawową wiedzę w zakresie procesów występujących w przyrodzie nieożywionej. Wykazuje znajomość procesów geologicznych mających wpływ na budownictwo	K_W02	- egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne - zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	Wykład
Student potrafi rozpoznawać zagrożenia wynikające z różnych procesów geologicznych	K_K01	obserwacja i ocena aktywności na zajęciach	Laboratorium
student potrafi rozpoznawać podstawowe rodzaje minerałów i skał. Potrafi zastosować skały w budownictwie	K_U02	kolokwium	Laboratorium
Potrafi rozpoznać procesy geologiczne zagrażające budowlom. Potrafi opisywać budowę geologiczną i wykonywać przekroje geologiczne	K_U03	kolokwium	Laboratorium

Warunki zaliczenia

Wykład - warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium.

Laboratorium - warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich prac projektowych oraz kolokwium praktycznego z rozpoznawania skał

Literatura podstawowa

- Kołodziejczyk U. Kraiński A. „Zarys geologii” Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zielona Góra, 2003
- Kołodziejczyk U. Kraiński A. „Rozpoznawanie minerałów, skał i budowy geologicznej” Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zielona Góra, 200
- Kotowski J., Kraiński A. „Geologia inżynierska” Zielona Góra, 2000
- Książkiewicz M. „Geologia dynamiczna” Wyd. Geologiczne, Warszawa, 1979
- Stanley „Historia Ziemi” Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2002
- Klimaszewski M. „Geomorfologia”, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 1996

Literatura uzupełniająca

- Bolewski A., Manecki A. „Mineralogia szczegółowa” Wyd. PAE, 1993
- Kozłowski T. „Surowce skalne Polski” Wyd. Geologiczne, Warszawa, 1990
- Mannion A. „Zmiany środowiska Ziemi” , Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2001.
- Stankowski W. Geologia kenozoiku ze szczególnym uwzględnieniem obszaru Polski, Wyd. UAM, Poznań, 1996
- Macioszczyk A. (red) „Podstawy hydrogeologii stosowanej”, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2007
- Pazdro Z. „Hydrogeologia ogólna”, Wyd. Geologiczne, 1977
- Pisarczyk S. „Gruntoznawstwo Inżynierskie” Wyd. Naukowe Pwn, Warszawa 2001

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Agnieszka Gontaszewska-Piekarz (ostatnia modyfikacja: 23-04-2019 11:43)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ