**Nazwa przedmiotu:**

Geologia inżynierska

**Koordynator przedmiotu:**

Małgorzata Superczyńska, mgr; Anna Lejzerowicz, mgr; Grzegorz Bartnik, mgr; Maciej Maślakowski, dr

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GEOINZ

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

3

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Razem 90 godz.=3 ECTS: wykład 15 godz., ćwiczenia audytoryjne 15 godz., laboratorium 15 godz., zapoznanie z literaturą 8 godz., przygotowanie do zaliczeń (4 kolokwia) 30 godz., przygotowanie prac rysunkowych (3 prace) 7 godz.

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

Razem 45 godz.=1,5 ECTS: wykład 15 godz., ćwiczenia audytoryjne 15 godz., laboratorium 15 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

Razem 45 godz.=1,5 ECTS:
laboratorium 15 godz., wykonanie prac rysunkowych (3 prace) 7 godz., przygotowanie do ćwiczeń oraz do zaliczeń (w tym konsultacje w laboratorium) 23 godz.

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 15h |
| Laboratorium: | 15h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Zakres wiadomości szkoły średniej z geografii.

**Limit liczby studentów:**

laboratorium 12, ćwiczenia audytoryjne 30

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest nauczyć: genezy różnych rodzajów gruntów i skał, podstaw procesów geologicznych oraz wpływu genezy na warunki geologiczno – inżynierskie podłoża budowlanego. <br>Zapoznać: z ogólnymi procesami geologicznymi i genezą skał, z warunkami powstawania różnych form geomorfologicznych występujących na terenie Polski i ich budową geologiczną. Wpływem procesów geologicznych na warunki posadowienia budowli, oceną warunków geotechnicznych na podstawie budowy geologicznej podłoża z uwzględnieniem jego genezy i wieku.

**Treści kształcenia:**

<ol><li>Procesy geologiczne wewnętrzne. <li>Powstawanie skał magmowych osadowych i metamorficznych, ich podział i rozpoznawanie. <li>Procesy zewnętrzne. Wietrzenie. <li>Działalność lodowców kontynentalnych, formy akumulacji lodowcowej i ich budowa geologiczna. Zlodowacenia na terenie Polski. Glacitektonika. <li>Działalność rzek, erozja, transport, formy akumulacji rzecznej. <li>Działalność wód opadowych i wiatru, formy akumulacji eolicznej. <li>Akumulacja jeziorna i bagienna. Działalność mórz. <li>Powierzchniowe ruchy masowe. Ocena warunków geologiczno – inżynierskich podłoża na obszarach występowania w/w procesów. <li>Podstawowe cechy geologiczno – inżynierskie skał (gruntów). <li>Geneza, typy i rodzaje wód podziemnych i ich charakterystyka. Cechy hydrogeologiczne skał. Lej depresyjny. Źródła. Agresywność wód podziemnych. <li>Mapy geologiczne w zastosowaniach inżynierskich. Zasady dokumentowania geologiczno – inżynierskiego.</ol>

**Metody oceny:**

Ćwiczenia laboratoryjne: zaliczenie kolokwium z rozpoznawania skał. <br>
Ćwiczenia audytoryjne: zaliczenie dwóch kolokwiów z części wykładowej, zaliczenie trzech prac rysunkowych oraz zaliczenie oceny warunków geologiczno – inżynierskich podłoża.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Lektury obowiązkowe: <br>
[1] E. Lenczewska – Samotyja, A.Łowkis, N.Zdrojewska, Zarys geologii z elementami geologii inżynierskiej i hydrogeologii, 2000;<br>
[2] E. Lenczewska – Samotyja A. Łowkis, Przewodnik do ćwiczeń z geologii inżynierskiej i petrografii, 2000.<br>
Lektury dodatkowe: <br>
[1] M. Książkiewicz, Geologia dynamiczna, 1968;<br>
[2] Z.Glazer, J. Malinowski, Geologia i geotechnika, 1990;<br>
[3] Z. Pazdro B. Kozerski, Hydrogeologia ogólna.

**Witryna www przedmiotu:**

http://wektor.il.pw.edu.pl/~idim/zgibp/zgi/

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GEOINZW1:**

Zna pojęcia podstawowe stosowane w geologii, miejsce geologii inżynierskiej w naukach geologicznych, jej zadania i związki z inżynierią budowlaną.

Weryfikacja:

zaliczenie z wykładów - kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_W17

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W08

**Efekt GEOINZW2:**

Zna procesy geologiczne zewnętrzne i wewnętrzne, czynniki je powodujące oraz zjawiska będące skutkiem działania tych procesów (formy geomorfologiczne, typy osadów oraz ich charakterystyka geologiczno – inżynierska). Zna wpływ procesów geologicznych na roboty i obiekty inżynierskie. Zna genezę skał (gruntów) i jej wpływ na warunki geologiczno - inżynierskie.

Weryfikacja:

zaliczenie z wykładów - kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_W16, K1\_W17

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W06, T1A\_W08, T1A\_W09, T1A\_W02, T1A\_W08

**Efekt GEOINZW3:**

Zna podstawowe cechy geologiczno-inżynierskie skał (gruntów) i ich znaczenie w projektowaniu oraz przykłady wpływu na roboty i obiekty inżynierskie.

Weryfikacja:

zaliczenie z wykładów - kolokwium, kolokwium z petrografii, zaliczenie pracy rysunkowej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_W16, K1\_W17

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W06, T1A\_W08, T1A\_W09, T1A\_W02, T1A\_W08

**Efekt GEOINZW4:**

Zna podstawowe wiadomości o wodach podziemnych (podział, geneza wód podziemnych, zwierciadło wód podziemnych i jego typy, strefy aeracji i saturacji, rodzaje wód w tych strefach; cechy fizyczne i chemiczne wód podziemnych, agresywność w stosunku do betonu i stali, podstawowe prawa ruchu wód podziemnych, pojęcie leja depresyjnego, sufozji i kolmatacji).

Weryfikacja:

zaliczenie z wykładów - kolokwium, zaliczenie pracy rysunkowej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_W16, K1\_W17

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W06, T1A\_W08, T1A\_W09, T1A\_W02, T1A\_W08

**Efekt GEOINZW5:**

Zna cechy hydrogeologiczne skał ich znaczenie w projektowaniu i przykłady wpływu na roboty i obiekty geologiczno-inżynierskie.

Weryfikacja:

zaliczenie z wykładów - kolokwium, zaliczenie pracy rysunkowej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_W16, K1\_W17

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W06, T1A\_W08, T1A\_W09, T1A\_W02, T1A\_W08

**Efekt GEOINZW6:**

Ma wiedzę na temat rodzajów, treści, zastosowania map geologicznych, użytych symboli i objaśnień. Zna podstawowe zasady dokumentowania geologiczno-inżynierskiego. Aktualne przepisy dotyczące badań geologiczno-inżynierskich.

Weryfikacja:

zaliczenie z wykładów - kolokwium, zaliczenie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_W16, K1\_W17

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W06, T1A\_W08, T1A\_W09, T1A\_W02, T1A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GEOINZU1:**

Ma umiejętność makroskopowego rozpoznawania (wraz z opisem) ważniejszych minerałów – w szczególności minerałów skałotwórczych

Weryfikacja:

kolokwium z petrografii

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U22, K1\_U23

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U02, T1A\_U03, T1A\_U05, T1A\_U08, T1A\_U08, T1A\_U14

**Efekt GEOINZU2:**

Ma umiejętność makroskopowego rozpoznawania skał magmowych, osadowych i metamorficznych oraz rozpoznawania środowiska powstania skały.

Weryfikacja:

kolokwium z petrografii

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U22, K1\_U23

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U02, T1A\_U03, T1A\_U05, T1A\_U08, T1A\_U08, T1A\_U14

**Efekt GEOINZU3:**

Ma umiejętność korzystania i czytania map geologicznych (w tym geologiczno – inżynierskich i hydrogeologicznych) i wstępnej oceny na ich podstawie warunków geologiczno - inżynierskich.

Weryfikacja:

zaliczenie pracy rysunkowej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U22, K1\_U23

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U02, T1A\_U03, T1A\_U05, T1A\_U08, T1A\_U08, T1A\_U14

**Efekt GEOINZU4:**

Ma umiejętność sporządzania przekroi geologicznych i hydrogeologicznych na podstawie wierceń geologicznych.

Weryfikacja:

zaliczenie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U22, K1\_U23

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U02, T1A\_U03, T1A\_U05, T1A\_U08, T1A\_U08, T1A\_U14

**Efekt GEOINZU5:**

Potrafi dokonać identyfikacji skał jako podłoża budowlanego i dokonać jego oceny geologiczno – inżynierskiej.

Weryfikacja:

zkolokwium z petrografii, zaliczenie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U22, K1\_U23

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U02, T1A\_U03, T1A\_U05, T1A\_U08, T1A\_U08, T1A\_U14

**Efekt GEOINZU6:**

Potrafi ustalić stopień skomplikowania warunków geotechnicznych oraz na tej podstawie podać kategorię geotechniczną.

Weryfikacja:

zaliczenie projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U22, K1\_U23

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U02, T1A\_U03, T1A\_U05, T1A\_U08, T1A\_U08, T1A\_U14

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GEOINZK1:**

Świadomość zagrożeń wynikających z właściwości fizycznych skał i gruntów stanowiących potencjalne niebezpieczeństwo dla środowiska naturalnego.

Weryfikacja:

zaliczenie z wykładów - kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_K02, K1\_K03, K1\_K09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02, T1A\_K05, T1A\_K07, T1A\_K01, T1A\_K05, T1A\_K06, T1A\_K01, T1A\_K02

**Efekt GEOINZK2:**

Pracuje samodzielnie i w zespole.

Weryfikacja:

zaliczenie projektów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03