

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2017/2018

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Gospodarka przestrzenna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 9

Stopień studiów: I

Specjalności: Międzywydziałowy Kierunek Studiów Gospodarka przestrzenna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Geologia, geofizyka i hydrogeologia
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Geology, geophysics and hydrogeology
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ GP-MKS oIS A3 17/18
KATEGORIA PRZEDMIOTU	przedmioty ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
1	15	0	30	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Przekazanie studentom podstawowych wiadomości z zakresu budowy geologicznej i warunków geomorfologicznych i hydrogeologicznych procesów geologicznych powierzchniowej strefy skorupy Ziemskiej oraz z podstawowych metod geofizycznych stosowanych do obrazowania strefy przypowierzchniowej i monitorowania procesów w niej zachodzących.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Wiedza z zakresu geografii z elementami geologii, fizyki i matematyki na poziomie szkoły średniej.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Poznanie budowy Ziemi oraz geneza, właściwości fizyczne i umiejętność rozpoznania podstawowych skał i gruntów

EK2 Wiedza Poznanie geologicznych procesów kształtujących w przeszłości oraz obecnie budowę i cechy morfologiczne powierzchni Ziemi

EK3 Wiedza Zaznajomienie z warunkami występowania, zasilania i właściwościami fizyko - chemicznymi wód podziemnych ich wykorzystaniem i wpływem na podłoże budowlane

EK4 Umiejętności Nabycie podstawowych umiejętności rozpoznania podłoża i oceny geologicznych i geomorfologicznych cech terenu na potrzeby prac inżynierskich

EK5 Umiejętności Nabycie podstawowych umiejętności korzystania z informacji geofizycznych na etapie projektowania.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Ogólne informacje o Ziemi; Elementy geologii historycznej; sposoby gromadzenia informacji o osrodku geologicznym (2h); Procesy endogeniczne (2h); Procesy egzogeniczne (2h) Podstawy gruntoznawstwa (2h) Podstawy geomorfologii (2h); Geologia dynamiczna i tektonika (1h); Podstawy hydrogeologii (2h); Podstawy geofizyki (2h)	15

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Makroskopowe oznaczanie rodzajów i cech fizycznych minerałów, skał i gruntów, występowanie i zastosowanie (4h); Analiza granulometryczna i makroskopowa gruntów nieskalistych (4h); Profilowanie badawcze wyrobisk geologicznych (4h), Konstrukcja przekroju geologicznego na podstawie wyników wiercen badawczych (3h); Ocena warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych na podstawie mapy geologicznej (4h); Konstrukcja przekroju geologicznego na podstawie mapy (4h). Określanie współczynnika wodoprzepuszczalności (1h); Konstrukcja mapy zwierciadła wody podziemnej (2h) Przetwarzanie i wizualizacja danych geofizycznych oraz ich korelacja z wynikami badań laboratoryjnych i polowych (4h)	30

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Cwiczenia laboratoryjne

N2 Wykłady

N3 Konsultacje

N4 Praca w grupach

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	45
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	55
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	105
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F2 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Zaliczenie pisemne

P2 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	brak znajomości genezy i charakterystyki utworów skalnych (skał magmowych, osadowych, metamorficznych i ich głównych minerałów i gruntów)
NA OCENĘ 3.0	ogólna znajomość genezy i charakterystyki utworów skalnych
NA OCENĘ 3.5	ogólna znajomość genezy i charakterystyki utworów skalnych, dobra znajomość tych cech dla jednego rodzaju utworów skalnych

NA OCENĘ 4.0	ogólna znajomość genezy i charakterystyki utworów skalnych, dobra znajomość tych cech dla dwóch rodzajów utworów skalnych
NA OCENĘ 4.5	ogólna znajomość genezy i charakterystyki utworów skalnych, dobra znajomość tych cech dla trzech rodzajów utworów skalnych
NA OCENĘ 5.0	bardzo dobra znajomość genezy i charakterystyki wszystkich utworów skalnych
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	brak podstawowych wiadomości o geologicznych procesach denudacyjnych (wietrzeniu, erozji, transporcie, akumulacji, diagenizie)
NA OCENĘ 3.0	podstawowe wiadomości o procesach geologicznych, dobra znajomość jednego procesu denudacyjnego
NA OCENĘ 3.5	podstawowe wiadomości o procesach geologicznych, dobra znajomość dwóch procesów denudacyjnych
NA OCENĘ 4.0	podstawowe wiadomości o procesach geologicznych, dobra znajomość trzech procesów denudacyjnych
NA OCENĘ 4.5	podstawowe wiadomości o procesach geologicznych, dobra znajomość czterech procesów denudacyjnych
NA OCENĘ 5.0	bardzo dobra znajomość ogółu procesów denudacyjnych
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	brak podstawowych wiadomości o warunkach hydrogeologicznych (występowaniu wód podziemnych, rodzajach, zasileniu, wpływie na środowisko)
NA OCENĘ 3.0	podstawowe wiadomości, dobra znajomość jednego warunku hydrogeologicznego
NA OCENĘ 3.5	podstawowe wiadomości, dobra znajomość dwóch warunków hydrogeologicznych
NA OCENĘ 4.0	podstawowe wiadomości, dobra znajomość trzech warunków hydrogeologicznych
NA OCENĘ 4.5	podstawowe wiadomości, dobra znajomość czterech warunków hydrogeologicznych
NA OCENĘ 5.0	bardzo dobra znajomość ogółu warunków hydrogeologicznych i ich związku z cechami geologicznymi
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	brak umiejętności opisu podstawowych cech geologicznych (geogenicznych) terenu (właściwości petrofizycznych skał i gruntów, cech tektonicznych, zjawisk denudacyjnych, cech geomorfologicznych i warunków hydrogeologicznych)
NA OCENĘ 3.0	umiejętność charakterystyki dwóch cech geologicznych terenu
NA OCENĘ 3.5	umiejętność charakterystyki trzech cech geologicznych terenu
NA OCENĘ 4.0	umiejętność charakterystyki czterech cech geologicznych terenu
NA OCENĘ 4.5	umiejętność charakterystyki ogółu cech geologicznych terenu

NA OCENĘ 5.0	umiejętność charakterystyki ogółu cech geologicznych terenu pod kątem potrzeb budowlanych i ich wpływu na środowisko
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	Brak umiejętności korzystania z metod geofizycznych
NA OCENĘ 3.0	Podstawowa umiejętność skorzystania z danych dostarczonych przez wybraną metodę geofizyczną
NA OCENĘ 3.5	Podstawowa umiejętność skorzystania z danych dostarczonych przez dwie wybrane metody geofizyczne, należące do różnych grup
NA OCENĘ 4.0	Ogólna umiejętność skorzystania z danych dostarczonych przez wszystkie metody geofizyczne.
NA OCENĘ 4.5	Dobra umiejętność skorzystania z danych dostarczonych przez wszystkie metody geofizyczne.
NA OCENĘ 5.0	Bardzo dobra umiejętność skorzystania z danych dostarczonych przez wszystkie metody geofizyczne

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W01 K_U16 K_U18 K_K01 K_K05 K_K06	Cel 1	W1 L1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK2	K_W01 K_U16 K_U18 K_K01 K_K05 K_K06	Cel 1	W1 L1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK3	K_W01 K_W16 K_W18 K_K01 K_K05 K_K06	Cel 1	W1 L1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK4	K_W01 K_U16 K_U18 K_K01 K_K05 K_K06	Cel 1	W1 L1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK5	K_W01 K_U16 K_U18 K_K01 K_K05 K_K06	Cel 1	W1 L1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **M.Książkiewicz** — *Geologia dynamiczna*, Warszawa, 1972, Wyd. Geologiczne
- [2] **Praca zbiorowa pod red. M.Wacławskiego** — *Zarys geologii i hydrogeologii. Podrecznik dla studentów*, Kraków, 2005, Wyd. Politechniki Krakowskiej
- [3] **Z. Fajkiewicz** — *Zarys geofizyki stosowanej*, Warszawa, 1972, Wyd. Geologiczne

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] **Z.Glazer, J.Malinowski** — *Geologia i geotechnka dla inżynierów budownictwa*, Warszawa, 1991, Wyd. Naukowe
- [2] **J.Kondracki** — *Geografia Polski. Mezoregiony fizyczno-geograficzne*, Warszawa, 1994, Wyd. Naukowe PWN
- [3] **Z. Pazdro, B. Kozerski** — *Hydrogeologia Ogólna*, Warszawa, 1990, Wyd. Geologiczne

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Bernadetta Pasierb (kontakt: bettka@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr hab. inż. prof. PK Tomisław Gołębiowski (kontakt: goleb@pk.edu.pl)
- 2 dr inż. Bernadetta Pasierb (kontakt: bettka@pk.edu.pl)
- 3 dr inż. Rafał Gwóźdź (kontakt: rgwozdz@pk.edu.pl)
- 4 dr inż. Jacek Mroczek (kontakt: jmroczek@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....
.....