

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Gospodarka przestrzenna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 4

Stopień studiów: I

Specjalności: Gospodarka przestrzenna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Podstawy geologii
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Basics of Geology
KOD PRZEDMIOTU	GP-1/C9
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	15	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

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 brak wymagań

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 i oceny geologicznych i geomorfologicznych cech terenu

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Zarys budowy i historia kuli Ziemskiej (0,5h). Procesy geologiczne wewnętrzne: magmatyzm, metamorfizm (0,5h). Skały magmowe i metamorficzne (1h). Procesy geologiczne zewnętrzne: wietrzenie, erozja, transport, akumulacja i diageniza (1h). Geologiczna i działalność rzek, mórz, lodowców i wiatru (3h). Skały osadowe (1h). Ruchy górotwórcze, deformacje tektoniczne skał (1h). Powierzchniowe ruchy masowe (1h). Wody podziemne: rodzaje, warunki występowania, zasilania i przepływu (2h). Metodyka badań geologiczno- inżynierskich podłoża (1h). Zarys regionalnej budowy geologicznej Polski i gospodarki surowcami naturalnymi (3h)	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 (7h). Profilowanie badawcze wyrobisk geologicznych (2h,). Konstrukcja przekroju geologicznego na podstawie wyników wierceń badawczych (1,5h). Mapy geologiczne,rodzaje, przegląd regionów, interpretacja (4,5h)	15

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia 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	30
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	90
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, diagenecie)
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, zasilaniu, 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

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	W1 L1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK2		Cel 1	W1 L1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK3		Cel 1	W1 L1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK4		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. Podręcznik dla studentów wyższych szkół technicznych*, Kraków, 2005, Wyd. Politechniki Krakowskiej
- [3] **M.Plewa** — *Geologia inżynierska w inżynierii środowiska*, Kraków, 1999, Wyd. Politechniki Krakowskiej

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] **Z.Glazer, J.Malinowski** — *Geologia i geotechnka dla inżynierów budownictwa*, Warszawa, 1991, Wyd. Naukowe PWN
- [2] **J.Kondracki** — *Geografia Polski. Mezoregiony fizyczno-geograficzne*, Warszawa, 1994, Wyd. Naukowe PWN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Maciej Budkiewicz (kontakt: mbudkiew@usk.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Maciej Budkiewicz (kontakt: mbudkiew@pk.edu.pl)

2 dr inż. Rafał Gwóźdź (kontakt: rgwozdz@pk.edu.pl)

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



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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