

zmiany w zakresie form i metod weryfikacji efektów uczenia się oraz warunków zaliczenia przedmiotu ING

Kierunek studiów	Poziom studiów	Nazwa przedmiotu	Dodatkowa informacja o przedmiocie	Zmiana FORMY weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się	Szczegóły zmiany FORMY weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się - BYŁO	Szczegóły zmiany FORMY weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się - BĘDZIE	Zmiana METODY WERYFIKACJI	Szczegóły zmiany METODY WERYFIKACJI - BYŁO	Szczegóły zmiany METODY WERYFIKACJI - BĘDZIE	Zmiana WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU	Szczegóły zmiany WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU - BYŁO	Szczegóły zmiany WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU BĘDZIE	Dodatkowe informacje
geologia	" I i II stopnia"	Hydrogeologia	Kurs na kierunku Geologia oraz Geografia	nie			tak	Egzamin pisemny, testowy	Egzamin elektroniczny (via e-mail)	nie			
geologia	studia I stopnia	Geological project		nie			nie			nie			
geologia	studia II stopnia	Geological project 2		nie			nie			nie			
geologia	studia I stopnia	Paleobiologia		tak	TEST WIELOKROTNEGO WYBORU PREZENTACJA MULTIMEDIALNA UDZIAŁ W DYSKUSJI	zaliczenia cząstkowe w formie krótkich testów, projektów, esejów, prezentacji	tak	wiedzy: (K_W08 +++) - Student ma pogłębiłą wiedzę z zakresu biologii i ekologii umożliwiającą dostrzeganie różnic i podobieństw w kopalnych paleosrodowiskach. Zna zasady opisu, klasyfikację oraz wykazuje wiedzę o skamieniałościach i kolejnych etapach ewolucji życia na Ziemi - weryfikacja poprzez egzamin umiejętności: (K_U06 +++, K_U07 ++)- wyciągać wnioski paleoekologiczne i stratygraficzne na podstawie zespołu skamieniałości roślinnych i zwierzęcych, wykorzystywać literaturę paleobiologiczną krajową i obcą w celach porównawczych materiału kopalnego - weryfikacja w trakcie prezentacji przygotowanych przez studentów kompetencji: (K_K01 ++, K_K07 +++) – rozumie konieczność stałego wzbogacania wiedzy, - umiejętność komunikowania się oraz współdziałania z innymi w roli zarówno członka jak i lidera grupy - sprawdzane poprzez ocenę prezentacji jak i zaangażowania w dyskusję następującą po prezentacji wyników.	wiedzy: (K_W08 +++) - Student ma pogłębiłą wiedzę z zakresu biologii i ekologii umożliwiającą dostrzeganie różnic i podobieństw w kopalnych paleosrodowiskach. Zna zasady opisu, klasyfikację oraz wykazuje wiedzę o skamieniałościach i kolejnych etapach ewolucji życia na Ziemi - weryfikacja poprzez krótkie testy, projekty, eseje umiejętności: (K_U06 +++, K_U07 ++)- wyciągać wnioski paleoekologiczne i stratygraficzne na podstawie zespołu skamieniałości roślinnych i zwierzęcych, - wykorzystywać literaturę paleobiologiczną krajową i obcą w celach porównawczych materiału kopalnego - weryfikacja poprzez prezentacje, eseje kompetencji: (K_K01 ++, K_K07 +++) – rozumie konieczność stałego wzbogacania wiedzy, - umiejętność komunikowania się oraz współdziałania z innymi w roli zarówno członka jak i lidera grupy - sprawdzane poprzez recenzję prezentacji oraz wspólną dyskusja przy tworzeniu projektów	tak	TEST WIELOKROTNEGO WYBORU – 65% całości oceny PREZENTACJA MULTIMEDIALNA - 20% całości oceny UDZIAŁ W DYSKUSJI – 15% całości oceny	Suma ocen cząstkowych.	
geologia	" I i II stopnia"	język angielski	II rok studiów I roku kończy 2 semestr lektoratu (zaliczenie bez egzaminu) I rok studiów II stopnia kończy dwa semestry lektoratu (zaliczenie + egzamin) liczba punktów ECTS nie zmienia się. Obecnie Jagiellońskie Centrum Językowe, jako jednostka międzywydziałowa, jest w trakcie ścieżki akceptacji zmian dotyczących egzaminów końcowych z lektoratów języków obcych (planuje się egzaminy przeprowadzić zdalnie, w formie ustnej TYLKO, bez formy pisemnej). Nowa formuła egzaminu musi	nie			tak	egzamin: część pisemna i część ustna	Obecnie Jagiellońskie Centrum Językowe, jako jednostka międzywydziałowa, jest w trakcie ścieżki akceptacji zmian dotyczących egzaminów końcowych z lektoratów języków obcych (planuje się egzaminy przeprowadzić zdalnie, w formie ustnej TYLKO, bez formy pisemnej). Nowa formuła egzaminu musi jeszcze zostać zaakceptowana przez Proroktora oraz Samorząd Studentów. Formy weryfikacji nie zmieniają się. Wszyscy studenci obu wymienionych wyżej grup uzyskali zaliczenie semestru zimowego z lektoratu. Dopiero po akceptacji ścieżki zmiany będą mogły potwierdzić zmianę formy i metody.	nie			
geologia	studia II stopnia	Ćwiczenia terenowe z geologii złóż - złoże ewaporatów		nie			nie			nie			Jedyna różnica - zamiast odrębnego eseju, esej przesłany drogą elektroniczną.
geologia	studia I stopnia	Instrumentalne metody datowania w geologii		nie			nie			nie			
geologia	studia II stopnia	Planowanie kariery zawodowej		nie			nie			nie			
geologia	studia II stopnia	Seminarium z metod poszukiwań		nie			nie			nie			

geologia	studia I stopnia	Repetytorium z podstaw rozpoznawania minerałów i skał		nie		nie			tak	Fizyczna obecność studenta na ćwiczeniach wraz z jego aktywnością.	Zobacz obecność i aktywność studenta na platformie pegaz i w prywatnym kontakcie e-mailowym z prowadzącym weryfikowana dostępem do statystyk obecności na platformie	
geologia	"I i II stopnia"	Środowiska sedimentacyjne i ich osady	Wykład	tak	Sprawdzian tradycyjny: pisemny, na sali, równocześnie dla wszystkich uczestników kursu	Sprawdzian online, poprzez MS Teams: pisemny, w dokumencie Word'a, z możliwością dostarczenia odpowiedzi w ciągu 1 godziny od momentu rozpoczęcia			nie			
geologia	studia I stopnia	Repetytorium z mineralogii i petrologii		nie					nie			
geologia	studia I stopnia	Repetytorium z mineralogii i petrologii		nie					nie			
geologia	studia II stopnia	Wybrane metody badawcze w prospekcji naftowej		nie					nie			
geologia	studia I stopnia	Kartografia geologiczna		tak	Egzamin pisemny składa się z części opisowej i części praktycznej (graficznej/rysunkowej). Każdy punkt egzaminu jest osobno oceniany a ocena końcowa jest sumą ocen cząstkowych.	Z uwagi na sytuację związaną z koronawirusem przewiduje się egzamin online. Studenci mają przygotować esej przez rozwinięcie wskazanych przez wykładowcę każdemu studentowi zagadnień prezentowanych na wykładzie. W eseju są zagadnienia wymagające formy opisowej i graficznej. Opracowanie należy przesyłać wykładowcy w oznaczonym terminie. Ocena takiego opracowania zostanie wpisana jako ocena egzaminacyjna.		tak	Egzamin pisemny składa się z części opisowej i części praktycznej (graficznej/rysunkowej). Każdy punkt egzaminu jest osobno oceniany a ocena końcowa jest sumą ocen cząstkowych.	Z uwagi na sytuację związaną z koronawirusem przewiduje się egzamin online. Studenci mają przygotować esej przez rozwinięcie wskazanych przez wykładowcę każdemu studentowi zagadnień prezentowanych na wykładzie. W eseju są zagadnienia wymagające formy opisowej i graficznej. Opracowanie należy przesyłać wykładowcy w oznaczonym terminie. Ocena takiego opracowania zostanie wpisana jako ocena egzaminacyjna.		
geologia	studia I stopnia	Krytalografia i		nie					nie			
geologia	studia II stopnia	Zagadnienia prawne w geologii i ochronie środowiska		nie					nie			
geologia	studia II stopnia	Mikropaleontologia stosowana		nie					nie			
geologia	studia I stopnia	Podstawy kartografii, topografii i teledetekcji		nie					nie			
geologia	studia I stopnia	Ćwiczenia terenowe - wybrane zagadnienia z sedimentologii fizy		nie					nie			
geologia	studia II stopnia	Ćwiczenia terenowe - wybrane zagadnienia z sedimentolo		nie					nie			
geologia	studia I stopnia	Absolwent na rynku pracy		nie					nie			
geologia	studia I stopnia	Zarys historii życia		nie					nie			
geologia	studia I stopnia	Geologia historyczna		nie					nie			Egzamin na platformie Pegaz
geologia	studia II stopnia	Basin analysis		nie					nie			
geologia	studia II stopnia	Seminarium magisterskie		nie					nie			
geologia	studia II stopnia	Prowadzenie badań naukowych		nie					nie			
geologia	studia I stopnia	Minerały ciężkie w interpretacjach geologicznych		nie					nie			
geologia	studia I stopnia	Proseminarium licencjackie		nie					nie			
geologia	studia I stopnia	Wprowadzenie do		nie					nie			

geologia	studia II stopnia	Mineralogia		nie			nie			nie			
geologia	studia I stopnia	Gospodarka odpadami w polityce surowcowej		tak	wykład zaliczenie na ocenę ćwiczenia raport	wykład zaliczenie na ocenę (pisemne) ćwiczenia raport	tak	wykład zaliczenie na ocenę ćwiczenia raport	wykład zaliczenie na ocenę (pisemne) ćwiczenia raport	tak	wykład - Opanowanie podstawowych informacji dotyczących polityki surowcowej i gospodarki odpadami ćwiczenia - Zapoznanie się z metodami badań odpadów; opracowania raportów z wyjść do zakładów	wykład - Opanowanie podstawowych informacji dotyczących polityki surowcowej i gospodarki odpadami ćwiczenia - Zapoznanie się z metodami badań odpadów na podstawie informacji przekazanych na wykładach; opracowania raportów na zadane tematy	
geologia	studia II stopnia	Antropocen - zagadnienia przyrodnicze i społeczne		nie			nie			nie			
geologia	studia I stopnia	Petrologia		nie			tak	wykład egzamin pisemny/ ustny ćwiczenia praktyczne zaliczenie na ocenę	wykład egzamin pisemny ćwiczenia praktyczne zaliczenie na ocenę	tak	egzamin obejmuje część pisemną (test wielokrotnego wyboru oraz pytania typu otwartego) oraz ustną - sprawdzian wiedzy z zakresu opisu skał w oparciu o makroskopowe i mikroskopowe rozpoznawanie oraz interpretacji petrologicznych. Zaliczenie ćwiczeń w oparciu o nabyte praktyczne umiejętności opisu skał.	Egzamin pisemny (test wielokrotnego wyboru oraz pytania typu otwartego) Do ustalenia: Prowadzący ćwiczenia	
geologia	studia II stopnia	Sedymentologia skał węglanowych		nie			tak	wykład zaliczenie pisemne ćwiczenia zaliczenie ustne	wykład zaliczenie pisemne ćwiczenia zaliczenie pisemne	nie			