

Regulamin zajęć

Zastrzega się możliwość modyfikacji programu zajęć, z uwagi na sytuację epidemiczną i konieczność dostosowania się do rozporządzeń władz Uczelni i Wydziału.

Wykłady

1. Wykłady z Mineralogii realizowane są w formie zajęć zdalnych
2. Program wykładów podany jest w Sylabusie
3. Formą weryfikacji znajomości części wykładowej jest egzamin w sesji zimowej. Planuje się jeden termin podstawowy i dwa poprawkowe zgodnie z regulaminem studiów AGH
4. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zaliczenie z ćwiczeń laboratoryjnych przedmiotu Mineralogia
5. Zgodnie z regulaminem studiów AGH, stosowanie niedozwolonych pomocy na egzaminie skutkuje niezaliczeniem przedmiotu

Zajęcia laboratoryjne

1. Podział na grupy, uczęszczanie na zajęcia
 - a. zajęcia laboratoryjne realizowane są w formie zdalnej (3 x 2 godziny lekcyjne) oraz w formie tradycyjnej, na sali mikroskopowej (4 x 6 godzin lekcyjnych);
 - b. ćwiczenia zdalne prowadzone są w grupach dziekanatowych (liczących kilkanaście osób);
 - c. studenci powtarzający rok lub przedmiot są przydzielani do grup ćwiczeniowych przez Dziekanat i po uzgodnieniu z osobą prowadzącą ćwiczenia
 - d. zajęcia z przedmiotu Mineralogia to ćwiczenia laboratoryjne – obecność na nich jest obowiązkowa; nieobecność nieusprawiedliwiona na 6 lub więcej godzinach lekcyjnych powoduje skreślenie z listy uczestników zajęć
 - e. ewentualne odrabianie zajęć, na których się nie było, ustala się z prowadzącym zajęcia, po uprzednim usprawiedliwieniu nieobecności
2. Organizacja zajęć
 - a. program zajęć laboratoryjnych podany jest w Sylabusie
 - b. w trakcie semestru odbędą się 3 kolokwia teoretyczne (pisemne) oraz 3 kolokwia praktyczne:
 - teoretyczne nr 1 – krystalografia, własności fizyczne minerałów, minerały rudne oraz skałotwórcze: klasyfikacja, nazwy, wzory
 - teoretyczne nr 2 – optyka kryształów, własności optyczne minerałów, tok badań mikroskopowych
 - teoretyczne nr 3 – cechy mikroskopowe minerałów skałotwórczych
 - praktyczne nr 1 – rozpoznawanie makroskopowe minerałów rudnych i rud
 - praktyczne nr 2 – rozpoznawanie makroskopowe minerałów skałotwórczych
 - praktyczne nr 3 – rozpoznawanie mikroskopowe minerałów skałotwórczych
 - d. po zakończeniu zajęć (ale przed pierwszym terminem egzaminu) organizowane jest kolokwium uzupełniające, teoretyczne i praktyczne, do którego przystąpić mogą:
 - ◆ studenci, którzy byli nieobecni, na którymś z planowych kolokwium teoretycznych, po wcześniejszym usprawiedliwieniu nieobecności
 - ◆ studenci, którzy chcą podwyższyć ocenę z ćwiczeń – piszą powtórnie to kolokwium teoretyczne, które najslabiej zaliczyli w terminie zasadniczym
 - ◆ studenci, którzy nie zaliczyli rozpoznawania minerałów w terminach zasadniczych

- e. w trakcie sesji egzaminacyjnej organizowane są dwa kolokwia poprawkowe (zaliczeniowe, egzekwujące wiedzę z całości materiału), teoretyczne i praktyczne:
- kolokwium poprawkowe nr 1, w dniu pierwszego terminu egzaminu z Mineralogii
 - kolokwium poprawkowe nr 2, w dniu drugiego terminu egzaminu z Mineralogii
3. Zasady zaliczenia przedmiotu
- a. aby zaliczyć przedmiot, należy spełnić jednocześnie dwa warunki:
 - ◆ uzyskać pozytywną ocenę z kolokwiów teoretycznych (pisemnych), tzn. mieć z trzech kolokwiów łącznie minimum 51 punktów (powyżej 50% wiedzy teoretycznej)
 - ◆ zaliczyć wszystkie trzy kolokwia praktyczne z rozpoznawania minerałów
 - b. w trakcie semestru można uzyskać maksymalnie 100 punktów za kolokwia teoretyczne (pisemne); będą one oceniane w następujący sposób:
 - kolokwium nr 1 – 40 punktów
 - kolokwium nr 2 – 30 punktów
 - kolokwium nr 3 – 30 punktów
 - c. nieobecność nieusprawiedliwiona na kolokwium teoretycznym skutkuje oceną 0 pkt., bez możliwości poprawy
 - d. zgodnie z regulaminem studiów AGH, stosowanie niedozwolonych pomocy na kolokwiach skutkuje niezaliczeniem przedmiotu
 - e. aby zaliczyć kolokwium praktyczne należy rozpoznać ponad 50% minerałów (np. 6 na 10 minerałów w zestawie do rozpoznawania, 5 na 9, 5 na 8 itd.)
 - f. kolokwia praktyczne można poprawić podczas kolokwium uzupełniającego, na końcu semestru
 - g. jeżeli student zaliczy wszystkie 3 rozpoznawania w pierwszym terminie, to uzyskuje podwyższenie oceny z ćwiczeń o pół stopnia (pod warunkiem zaliczenia części teoretycznej)
 - h. ostateczną ocenę z ćwiczeń ustala się wg skali zgodnej z regulaminem studiów, tzn.:
50-59=3.0; 60-69=3.5; 70-79=4.0; 80-89=4.5; 90-100=5.0
 - i. prowadzący zastrzega sobie możliwość podwyższenia oceny z ćwiczeń laboratoryjnych za aktywność w trakcie zajęć jak również obniżenie oceny za bierność; składowe te zostaną omówione na pierwszych zajęciach z mineralogii.

Ocena końcowa

1. ocena ta jest średnią arytmetyczną oceny z egzaminu (0,5) i zaliczenia ćwiczeń (0,5) jeśli student powtarza zaliczenie lub egzamin to ocena końcowa liczona jest jako średnia arytmetyczna uwzględniająca wszystkie oceny łączne zaliczeń ćwiczeń oraz egzaminów uzyskane w ramach zajęć z przedmiotu Mineralogia