

Sylabus modułu kształcenia na studiach wyższych
 Studia stacjonarne pierwszego stopnia
 Kierunek Geologia

Nazwa Wydziału	Geografii i Geologii
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	Instytut Nauk Geologicznych
Nazwa modułu kształcenia	Petrologia
Cele modułu kształcenia	Zapoznanie studentów z ewolucją litosfery i górnego płaszcza, przedstawienie procesów powstawania i ewolucji skał na tle tektoniki płyt litosfery. Omawiane są metody analityczne i zasady klasyfikacji skał oraz metodyka interpretacji petrologicznych. Celem ćwiczeń jest praktyczna nauka opisywania, rozpoznawania i charakterystyki skał przy użyciu metod oraz interpretacja ich ewolucji.
Kod modułu	WB.ING-15
Język kształcenia	polski
Efekty kształcenia dla modułu kształcenia	<p>W zakresie wiedzy:</p> <p>- student posiada wystarczającą wiedzę by opisać skały oraz dokonać odpowiedniego zaklasyfikowania; student posiada zasób wiedzy niezbędnej do dokonywania opisów makroskopowych i mikroskopowych; student potrafi wskazać bardziej zaawansowane metody badań skał i uzasadnić ich celowość; student osiąga elementarną wiedzę umożliwiającą dokonywania interpretacji petrologicznych; student potrafi wykonać dokumentację badań i obserwacji (K_W01 ++; K_W05 +; K_W06 ++; K_W07 +++; K_W13 ++; K_W16 ++)</p> <p>W zakresie umiejętności:</p> <p>- student powinien umieć racjonalnie zaplanować badania skał w zakresie podstawowym; sprawnie korzystać z literatury; odróżniać fakty od interpretacji; formułować wnioski w oparciu o przeprowadzone obserwacje (K_U03 ++; K_U04 +++; K_U07 +; K_U13 +)</p> <p>W zakresie kompetencji personalnych i społecznych:</p> <p>- student jest świadom znaczenia precyzyjnych opisów skał w badaniach geologicznych i poszukiwaniach surowców; student jest otwarty na przeprowadzanie oryginalnych interpretacji; student jest ukierunkowany na ustawiczne kształcenie się; student postrzega znaczenie społeczne zawodu geologa (K_K01 +++; K_K05 ++)</p>
Typ modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Rok studiów	II rok studiów 1-go stopnia
Semestr	letni
Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących moduł	prof. dr hab. Marek Michalik, (w) dr Beata Dziubińska (ćw.), dr hab. Mariusz Rospondek (ćw.), dr Maciej Kania
Imię i nazwisko osoby/osób egzaminującej/egzaminujących bądź udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca dany moduł	jw.
Sposób realizacji	Wykłady 3 godziny tygodniowo przez 13-14 tygodni. Ćwiczenia w sali dydaktycznej z mikroskopami 4 godziny tygodniowo przez 11-12 tygodni. Konsultacje indywidualne organizowane w miarę potrzeby.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Mineralogia
Rodzaj i liczba godzin zajęć dydaktycznych wymagających	40 godzin wykładu 45 godzin ćwiczeń

bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego i studentów, gdy w danym module przewidziane są takie zajęcia									
Liczba punktów ECTS przypisana modułowi	8 punktów ECTS								
Bilans punktów ECTS	<table> <tr> <td>udział w zajęciach</td> <td>85 h</td> </tr> <tr> <td>przygotowanie do ćwiczeń i zaliczenia</td> <td>50 h</td> </tr> <tr> <td>przygotowanie do egzaminu</td> <td>65 h</td> </tr> <tr> <td>suma</td> <td>200 h</td> </tr> </table>	udział w zajęciach	85 h	przygotowanie do ćwiczeń i zaliczenia	50 h	przygotowanie do egzaminu	65 h	suma	200 h
udział w zajęciach	85 h								
przygotowanie do ćwiczeń i zaliczenia	50 h								
przygotowanie do egzaminu	65 h								
suma	200 h								
Stosowane metody dydaktyczne	Wykład w formie prezentacji multimedialnej oraz ćwiczenia laboratoryjne (makroskopowe i mikroskopowe metody opisów skał) w sali dydaktycznej mikroskopowej; dyskusja wybranych zagadnień w trakcie wykładu i konsultacji								
Metody sprawdzania i kryteria oceny efektów kształcenia uzyskanych przez studentów	Efekty z zakresu wiedzy i umiejętności sprawdzane poprzez: samodzielne rozwiązanie zadań problemowych podanych przez wykładowcę; egzamin w formie testu i ustnej ze sprawdzianem umiejętności praktycznych (rozpoznawanie i opis skał; interpretacja wyników obserwacji); przygotowanie raportów w trakcie semestru w celu nabycia umiejętności praktycznych. Kryteria oceny: wymagania minimalne – umiejętność wykonania prostego opisu skały, zastosowania klasyfikacji, znajomość zasad współczesnej klasyfikacji skał, podstawowa terminologia, zrozumienie procesów skałotwórczych na poziomie elementarnym.								
Forma i warunki zaliczenia modułu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia, a także forma i warunki zaliczenia poszczególnych zajęć wchodzących w zakres danego modułu	Zaliczenie ćwiczeń w oparciu o nabyte praktyczne umiejętności opisu skał oraz zaliczenie zadań problemowych. Egzamin obejmuje część pisemną (test wielokrotnego wyboru) oraz ustną - sprawdzian wiedzy z zakresu opisu skał w oparciu o makroskopowe i mikroskopowe rozpoznawanie oraz interpretacji petrologicznych								
Treści modułu kształcenia	<p>Wstępne definicje, metody badań. Zmienność składu chemicznego skał magmowych, minerały, klasyfikacja skał magmowych. Skorupa kontynentalna, skorupa oceaniczna, płaszcz, ruchy konwekcyjne w płaszczu, pióropusze płaszcz, rozmieszczenie zjawisk magmowych na tle tektoniki kier. Procesy wytapiania magm w górnym płaszczu i w skorupie, dyferencjacja magm. Krystalizacja magmy; warunki krystalizacji a struktury skał magmowych. Rola składników lotnych w magmach. Skały ultramaficzne i ich występowanie; perydotyty płaszcz. Wulkanizm grzbietów oceanicznych, wysp oceanicznych, łuków wyspowych, aktywnych krawędzi kontynentów, kontynentalnych stref ryftowych; wielkie pokrywy bazaltowe. Granity, anortozyty, skały alkaliczne, kimberlity, karbonatyty. Procesy magmowe a rozwój skorupy kontynentalnej; magmatyzm w historii geologicznej.</p> <p>Klasyfikacja zjawisk metamorficznych; metamorfizm skali regionalnej; metamorfizm skali lokalnej; czynniki metamorfizmu. Pole PT procesów metamorficznych; rola badań eksperymentalnych w poznaniu warunków, procesów metamorficznych, metamorfizm progresywny, retrogresywny, ścieżki P-T-t, zony metamorficzne, facje, stopnie wg Winklera. Typy ciśnieniowe metamorfizmu, serie facji, parzyste pasy metamorficzne, fluidy w procesach metamorficznych, zespoły mineralne, paragenezy mineralne, reakcje metamorficzne. Metapelity, migmatyty, metamorfizm skał maficznych, metamorfizm wysokich i ultrawysokich ciśnień. Metamorfizm kontaktowy, metasomatoza, metamorfizm uderzeniowy, metamorfizm den oceanicznych.</p> <p>Skały piroklastyczne; mechanizmy depozycji materiału piroklastycznego; podepozycyjne przemiany osadów piroklastycznych. Petrologia skał osadowych. Wietrzenie, transport, sedymentacja, diagenaza. Skały klastyczne; transport materiału klastycznego; składniki skał klastycznych; szkielet ziarnowy,</p>								

	<p>matriks, cement. Klasyfikacja skał klastycznych; skały i osady frakcji żwirowej; klasyfikacja arenitów; arenity i waki. Diageniza skał klastycznych; rola badań nad diagenizą w poznaniu ewolucji basenów; zmiany cech zbiornikowych skał klastycznych w trakcie diagenazy. Proweniencja materiału klastycznego. Skały pelityczne; powstanie minerałów ilastych w strefach wietrzenia; transport i sedymentacja; diageniza osadów pelitycznych. Skały węglanowe; składniki skał węglanowych; sedymentacja, diageniza; klasyfikacje skał węglanowych; porowatość i własności zbiornikowe osadów krzemionkowych; diageniza. Węgle; procesy skał węglanowych. Skały krzemionkowe; powstanie powstania skał węglowych; litotypy. Inne rodzaje skał osadowych.</p>
<p>Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej, obowiązującej do zaliczenia danego modułu</p>	<p>Barker D. S., 1983. Igneous rocks. Prentice-Hall Best M. G., 1982 Igneous and metamorphic petrology. Freeman and Comp. Bolewski A., Parachoniak W., 1982. Petrografia. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. Cox K. G., Bell J. D., Pankhurst R. J., 1995. The interpretation of igneous rocks. Chapman & Hall. Gradziński R., Kostecka A., Radomski A., 1986. Zarys Sedymentologii. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. Hall A., 1987: Igneous petrology. Longman Scientific & Technical. Manecki A. (red.), 2008. Przewodnik do petrografii. AGH Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne. Majerowicz A., Wierchołowski B., 1990. Petrologia skał magmowych. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. Mason R., 1978. Petrology of the metamorphic rocks. George Allen & Unwin. Philpotts A. R., Ague J. J., 2009. Principles of Igneous and Metamorphic Geology. Cambridge University Press. Pettijohn F. J., Potter P. E., Siever R., 1987. Sand and sandstone. Springer-Verlag. Ryka W., Maliszewska A., 1982. Słownik petrograficzny. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. Wilson M., 1993. Igneous petrogenesis; a global tectonic approach. Yardley B. W., 1989. An introduction to metamorphic petrology. Longman Scientific & Technical.</p>
<p>Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk, w przypadku, gdy program kształcenia przewiduje praktyki</p>	