**Załącznik Nr 5**

**do ZARZĄDZENIA Nr 21/2019**

**SYLABUS PRZEDMIOTU/MODUŁU ZAJĘĆ NA STUDIACH WYŻSZYCH/DOKTORANCKICH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim oraz angielskim  Geologia złóż ropy naftowej i gazu ziemnego  Elements of Petroleum Geology | | |
|  | Dyscyplina  Nauki o Ziemi i środowisku | | |
|  | Język wykładowy  Język polski | | |
|  | Jednostka prowadząca przedmiot  WNZKS, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Gospodarki Surowcami Mineralnymi | | |
|  | Kod przedmiotu/modułu  USOS | | |
|  | Rodzaj przedmiotu/modułu *(obowiązkowy lub do wyboru)*  Do wyboru | | |
|  | Kierunek studiów (specjalność/specjalizacja)  Inżynieria Geologiczna | | |
|  | Poziom studiów *(I stopień, II stopień, jednolite studia magisterskie, studia doktoranckie)*  I stopień | | |
|  | Rok studiów *(jeśli obowiązuje*)  III | | |
|  | Semestr *(zimowy lub letni)*  letni | | |
|  | Forma zajęć i liczba godzin  Wykład: 22  Ćwiczenia: 24  Metody uczenia się  Wykład multimedialny, prezentacja multimedialna, ćwiczenia praktyczne, wykonywanie zadań samodzielnie, wykonanie raportów, | | |
|  | Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia  Koordynator: dr Grzegorz Lis | | |
|  | Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu  Wiedza i umiejętności z zakresu petrologii skał osadowych, sedymentologii, analizy basenów sedymentacyjnych, stratygrafii, elementów geofizyki, górnictwa i wiertnictwa. | | |
|  | Cele przedmiotu  Przedstawienie podstawowej wiedzy o genezie, własnościach chemicznych i fizycznych ropy naftowej i gazu ziemnego. Omówienie skał macierzystych i zbiornikowych, porowatość i przepuszczalność. Migracja pierwotna i wtórna węglowodorów. Typy pułapek złożowych. Systemy naftowe. Metody poszukiwań i wydobycia węglowodorów. Złoża niekonwencjonalne węglowodorów. Znaczenie węglowodorów kopalnych. Najważniejsze złoża ropy naftowej i gazu ziemnego na świecie i w Polsce. | | |
|  | Treści programowe  Wykłady:  Chemia organiczna węglowodorów, rodzaje węglowodorów, nazewnictwo, właściwości chemiczne  Teoria pochodzenia węglowodorów kopalnych, biologiczna produktywność współczesnych środowisk, skład chemiczny biomasy, powstawanie i akumulacja materii organicznej w osadzie, generowanie ropy naftowej i gazu ziemnego: diageneza, katageneza i metageneza materii organicznej – diagram van Krevelena.  Migracja pierwotna i wtórna.  Porowatość i przepuszczalność skał macierzystych i złożowych: genetyczne i morfologiczne typy porowatości, porowatość efektywna i całkowita, porowatość piaskowców i skał węglanowych, sposoby pomiaru porowatości, przepuszczalność efektywna i względna skał, klasyfikacje, sposoby modyfikacji przepuszczalności, związki pomiędzy porowatością a przepuszczalnością, sedymentacyjno-diagenetyczne uwarunkowania porowatości i przepuszczalności, skały uszczelniające.  Typy pułapek złożowych, przykłady: strukturalne, stratygraficzne, hydrodynamiczne, mieszane.  Złoża niekonwencjonalne: ropa i gaz łupkowy i zamknięty, piaski bitumiczne, łupki bitumiczne.  Płyny złożowe – chemizm: wody złożowe, ropa naftowa, węglowodory, związki NSO, ropy ciężkie, węglowodory stałe, gaz ziemny, klasyfikacja rop naftowych. Diagramy fazowe węglowodorów.  Własności fizyczne ropy naftowej: gęstość ropy naftowej, lepkość, zawartość siarki i innych zanieczyszczeń.  Metody poszukiwań złóż węglowodorów: grawimetryczna, magnetyczna, sejsmika, geofizyka otworowa, analiza rdzeni.  Najważniejsze złoża ropy naftowej i gazu ziemnego na świecie i w Polsce.  Znaczenie kopalnych węglowodorów: - znaczenie węglowodorów w bilansie energetycznym świata i Polski, znaczenie polityczne, zasoby i wydobycie węglowodorów na świecie. Historia przemysłu naftowego.  Ćwiczenia:  Metody obliczania zasobów ropy naftowej i gazu ziemnego.  Metody pomiaru porowatości i przepuszczalności skał zbiornikowych.  Metody pomiaru zawartości materii organicznej i pirolizy Rock-Eval.  Przegląd pól naftowych świata. | | |
|  | Zakładane efekty uczenia się  W\_1 Zna zaawansowaną terminologię z zakresu geologii ropy i gazu ziemnego, zagadnienia genezy, chemizmu, własności fizycznych, procesów złożotwórczych, typów złóż  W\_2 Zna metody poszukiwania złóż węglowodorów  W\_3 Ma wiedzę w zakresie oceny perspektywiczności danego rejonu pod kątem występowania złóż węglowodorów  U\_1 Potrafi identyfikować i rozstrzygać problemy związane z poszukiwaniem i eksploatacją złóż węglowodorów  K\_1 Potrafi krytycznie spojrzeć na dostarczane mu informacje. Ma świadomość konieczności poszerzania swojej wiedzy w zakresie znajomości procesów geologicznych. | Symbole odpowiednich kierunkowych efektów uczenia się, *np.: K\_W01\**, *K\_U05,K\_K03*  K1\_W01, K1\_W03, K1\_W04  K1\_W04, K1\_W06, InżK\_W05  K1\_W05, InżK\_W05  InżK\_U04, InżK\_U10  K1\_K05, K1\_K06 | |
|  | Literatura obowiązkowa i zalecana *(źródła, opracowania, podręczniki, itp.)*  Literatura obowiązkowa:  Karnkowski P.H., (2007) – Petroleum Provinces in Poland. Przg. Geol v. 55 no.12/1  Literatura zalecana:  Allen P.A. & Allen J.R. 2013. Basin Analysis. Wiley & Sons.  Bjørlykke K. 2011. Petroleum Geoscience. Springer.  Gluyas J. & Swarbrick R. (2004): Petroleum Geosciences. Blackwell Publ., 359p.  Selley R.C. (1997) - Elements of Petroleum Geology, 2nd edition. Academic Press, 490 p.  Karnkowski P., (1993) - Złoża gazu ziemnego i ropy naftowej w Polsce. T.1 Niż Polski.T.2 Karpaty i Zapadlisko Przedkarpackie. Towarzystwo Geosynoptyków "GEOS" AGH, Kraków.  Thomas L., (1992) - Handbook of Practical Coal Geology,  Tissot, B.P. & Welte, D.H. (1978) - Petroleum Formation and Occurrence. Springer, 538p. | | |
|  | Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się:  Wykład  Sprawdzian teoretyczny - K1\_W01, K1\_W03, K1\_W04, K1\_W05, K1\_W06, InżK\_W05  Ćwiczenia  Sprawozdanie pisemne, Prezentacja multimedialna - InżK\_U04, InżK\_U10, K1\_K05, K1\_K06 | | |
|  | Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu:  Zaliczenie wykładu - sprawdzian teoretyczny pisany. Wynik pozytywny - uzyskanie co najmniej 50% punktów.  Zaliczenie ćwiczeń 50% - Ocena pracy studenta podczas wykonywania ćwiczeń oraz przygotowanie i zrealizowanie projektu. Wynik pozytywny - uzyskanie łącznie co najmniej 60% sumy punktów obu ocen.  Możliwa liczba nieobecności na ćwiczeniach – 1  Możliwość odrabiania ćwiczeń w czasie nieobecności – tak, w godzinach konsultacji | | |
|  | Nakład pracy studenta/doktoranta | | |
| forma działań studenta/doktoranta | | liczba godzin na realizację działań |
| zajęcia (wg planu studiów) z prowadzącym:  - wykład: 22  - ćwiczenia: 24  - konsultacje:4 | | 50 |
| praca własna studenta/doktoranta (w tym udział w pracach grupowych):  - przygotowanie do zajęć:10  - czytanie wskazanej literatury:10  - przygotowanie prac/wystąpień/projektów:15  - przygotowanie do sprawdzianów i egzaminu: 15 | | 50 |
| Łączna liczba godzin | | 100 |
| Liczba punktów ECTS | | 4 |