



Program studiów

Kierunek: Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe

Spis treści

Ogólna charakterystyka kierunku studiów i programu studiów	3
Ogólne informacje o programie studiów	5
Warunki rekrutacji na studia	7
Efekty kierunkowe	8
Tabela zgodności kompetencji inżynierskich (Inz) z kierunkowymi efektami uczenia się (KEU)	10
Matryca pokrycia efektów kierunkowych	11
Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć	19
Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie	27
Łączna liczba punktów ECTS	39
Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału	40

Charakterystyka kierunku

Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu
Nazwa kierunku:	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe
Poziom:	studia inżynierskie I stopnia
Profil:	Ogólnoakademicki
Forma:	Niestacjonarne
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	210
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	inżynier
Termin rozpoczęcia cyklu:	2019/2020, semestr zimowy
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	8

Dziedzina/-y nauki, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:

Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych

Dyscyplina/-y naukowa/-e, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:

Dyscyplina	Udział procentowy	ECTS
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100%	210

Wskazanie związku kierunku studiów ze strategią rozwoju AGH oraz misją AGH

Misja Akademii Górniczo-Hutniczej im Stanisława Staszica w Krakowie zakłada kształcenie studentów na kierunkach o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy; innymi słowy na kierunkach, które są niezbędne do dalszego prawidłowego rozwoju kraju i Europy. Do takich kierunków zalicza się Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe. Kierunek ma na celu wykształcenie absolwentów o wysokich kwalifikacjach zawodowych, gotowych do sprostania wymogom stawianym przed inżynierem zarówno w regionie, Polsce, jak i innych krajach Europy. Kształcenie studentów, o wysokich kwalifikacjach oraz wysokiej mobilności jest wpisane w Strategię Rozwoju Uczelni. Dostosowanie programu studiów do wymagań stawianych w Krajowych Ramach Kwalifikacji wpisuje się w Strategię Rozwoju Uczelni w punkcie dotyczącym Ustawicznego podnoszenia jakości kształcenia. Wypełnieniem założeń tejże strategii jest także realizowanie studiów w modelu dwustopniowym, zgodnie z wymaganiami Procesu Bolońskiego, a także koordynacja planów i programów studiów pomiędzy wydziałami AGH, prowadzącymi ten sam kierunek studiów.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów potrzeb społeczno-gospodarczych oraz zgodności zakładanych efektów uczenia się z tymi potrzebami

Obserwowany rozwój gospodarczy jaki nastąpił po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej wygenerował bardzo duże zapotrzebowanie na specjalistów branży zajmującej się szeroko rozumianą geoinżynierią i górnictwem otworowym. Po transformacji ustrojowej powstają firmy zajmujące się wierceniami hydrogeologicznymi, uszczelnianiem górotworu czy też modyfikacją właściwości fizyko-mechanicznych gruntów. Prace tego typu wymagają od wykonawców wyspecjalizowanych inżynierów o specjalności wiertnictwo i geoinżynieria. Połączenie tych dwóch dziedzin dopiero daje specjalistę radzącego sobie z tego typu pracami. W chwili obecnej żadna większa budowa czy też inwestycja komunikacyjna nie może obyć się bez wysoko wykwalifikowanych specjalistów z zakresu wiertnictwa inżynieryjnego czy hydrogeologicznego. Na podkreślenie celowości podtrzymania tej specjalności zasługuje także fakt bardzo szybkiego kurczenia się dostępu do zasobów wody słodkiej w Polsce. I konieczność racjonalnego sięgania po jej zasoby zdeponowane pod ziemią.

Ponadto pojawienie się na polskim rynku konieczności rozwoju sieci gazowych systemu przesyłowego oraz i dystrybucyjnego, a także inwestycje w zakresie rozbudowy rurociągów oraz sieci wodociągowych przekłada się na zwiększone

zapotrzebowanie na specjalistów po kierunku Górnictwo i Geologia Inżynierska. Wymusiło również na Polskiej gospodarce sięganie po coraz to nowsze i bardziej proekologiczne technologie, z grupy tzw. technologii bezwykopowych. Technologiami tymi są m.in. HDD (Horyzontalny przewiert sterowany), Direct Pipe, Easy Pipe czy mikrotunelowanie. Technologie te wymagają wykształcenia wysokospecjalistycznej kadry inżynierskiej ukierunkowanej na tego typu technologie. Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu wychodzi naprzeciw tym potrzebom.

Ścieżki kształcenia - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim

Ścieżki dyplomowania - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim

Nazwy specjalności w języku polskim oraz w języku angielskim

Nazwa [pl]

Nazwa [en]

Ogólne informacje o programie studiów

Kierunek: Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe

Ogólne informacje związane z programem studiów (ogólne cele kształcenia oraz możliwości zatrudnienia, typowe miejsca pracy i możliwości kontynuacji kształcenia przez absolwentów)

Absolwent studiów I stopnia posiada wiedzę z zakresu fizyki przepływów płynów w ośrodkach porowato-szczelinowych, zagadnień z zakresu inżynierii złożowej, wybranych zagadnień z zakresu geologii ogólnej i hydrogeologii, geologii naftowej dotyczącej systemów naftowych oraz występowania złóż węglowodorów, badań geofizycznych związanych z rozpoznawaniem struktur węglowodorów i wód podziemnych, mechaniki górotworu oraz mechaniki płynów, testowania odwiertów i interpretacji wyników testów, wiertnictwa naftowego, hydrogeologicznego, podziemnego, geoinżynierskiego oraz poszukiwawczo-rozpoznawczego, eksploatacji otworowej płynnych surowców energetycznych, prowadzenia symulacji komputerowych procesów eksploatacji złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wód podziemnych, modelowania i symulacji metod intensyfikacji wydobywania surowców energetycznych, eksploatacji systemów transportu ropy naftowej i gazu ziemnego, podstaw gazownictwa ziemnego, podstaw ochrony środowiska w górnictwie otworowym.

Absolwenci kierunku mogą pracować jako osoby dozoru i nadzoru prac geologicznych i górniczych polegających na: wykonywaniu różnego rodzaju otworów wiertniczych: poszukiwawczych, studziennych, naftowych, geotermalnych i przewiertów, eksploatacji otworowej oraz prac geoinżynierskich, projektanci i konstruktorzy instalacji związanych z eksploatacją ropy naftowej, gazu ziemnego, wód podziemnych oraz ciepła Ziemi, osoby nadzoru górniczego w urzędach górniczych, inżynierowie nadzoru i inżynierowie energetycy, konsultanci ds. problematyki zasobów energetycznych i ochrony środowiska, pracownicy biur projektów gazownictwa, pracownicy uzdrowiskowych zakładów górniczych, pracownicy firm geoinżynierskich, zakładów geotermalnych, osoby nadzoru BHP i ochrony środowiska w górnictwie otworowym, osoby nadzorujące proces wydobywania płynnych surowców energetycznych, inżynierowie nadzorujący udostępnienie i eksploatację wód podziemnych i ciepła Ziemi.

Miejsca pracy: przedsiębiorstwa prowadzące wiercenia geoinżynierskie i poszukiwawcze na lądzie i na morzu, przedsiębiorstwa prowadzące wydobywanie węglowodorów, przedsiębiorstwa prowadzące eksploatację wód geotermalnych i mineralnych oraz dystrybucję wód podziemnych, biura projektowe i przedsiębiorstwa wykonujące systemy przesyłowe surowców płynnych, firmy serwisowe dla przemysłu wydobywczego oraz przesyłowego surowców, firmy zagraniczne związane z przemysłem surowcowym, administracja państwowa i samorządowa odpowiedzialna za inwestycje, ochronę środowiska i zarządzanie związane z robotami górniczymi, biura projektowe, laboratoria badawcze i jednostki naukowe, niezależni konsultanci w zakresie górnictwa otworowego.

Absolwenci mają możliwość dalszego kształcenia w ramach aktualnej bazy studiów podyplomowych organizowanych przez Wydział.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów wniosków z analizy wyników monitoringu karier zawodowych studentów i absolwentów

Odsetek zatrudnionych studentów i absolwentów Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu nie odbiega istotnie od innych jednostek na AGH. Jednocześnie szczegółowa analiza monitoringu karier zawodowych studentów i absolwentów studiów I stopnia kierunku Górnictwo i Geologia (obecnie Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe) wskazała na celowość modyfikacji programu studiów, tak aby zwiększyć wskaźnik zatrudnienia studentów i absolwentów wydziału szczególnie w firmach branżowych. Dlatego też dostosowano programy nauczania do wymagań rynku pracy, dostosowano treści przekazywane studentom w ramach poszczególnych modułów przedmiotów do aktualnego poziomu wiedzy w tym zakresie i aktualnie wykorzystywanych technologii w sektorze przemysłowym. Wprowadzono i przekonfigurowano programy nauczania przedmiotów związanych z systemami informatycznymi, w taki sposób aby absolwent posiadał umiejętności w zakresie korzystania z zaawansowanego oprogramowania wraz z umiejętnościami podstaw tworzenia dokumentacji technicznej. Pozyskano nowoczesną aparaturę pomiarową wykorzystywaną w procesie dydaktycznym na ćwiczeniach laboratoryjnych a także zastąpiono części ćwiczeń audytoryjnych ćwiczeniami projektowymi by zwiększyć udział zajęć zwiększających umiejętności praktyczne studenta. Rozwinięto politykę praktyk i staży przemysłowych (dodatkowych, nie objętych obowiązkiem wynikającym z programu studiów) studentów i absolwentów wydziału w wiodących, jak i też małych firmach branżowych podnosząc kwalifikacje przyszłych potencjalnych pracowników. Taka forma daje także możliwość firmom branżowym na zapoznanie się z potencjałem ewentualnych przyszłych pracowników będących absolwentami Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów wymagań i zaleceń komisji akredytacyjnych, w szczególności Polskiej Komisji Akredytacyjnej i środowiskowych komisji akredytacyjnych

W ostatnich latach Polska Komisja Akredytacyjna nie przeprowadzała kontroli na Wydziale.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów przykładów dobrych praktyk

Z związku z regularnym uczestnictwem większości pracowników dydaktycznych wydziału w corocznej międzynarodowej konferencji Drillig-Oil-Gas organizowanej przez WWNiG, programy studiów uwzględniają najnowszą wiedzę w zakresie technik i technologii przemysłu naftowego. Również uczestnictwo pracowników w innych wydarzeniach takich jak np. w Światowym Kongresie Gazowniczym czy w Światowym Kongresie Geotermalnym pozwalają na przekazanie wiedzy tam zdobytej studentom Wydziału.

Wyjazdy pracowników w ramach programu Erasmus+ na tzw. staff mobility for teaching pozwalają na zaimplementowanie doświadczeń zagranicznych w treściach dydaktycznych (np. TU Berkademie Freiberg).

Informacja na temat współdziałania w zakresie przygotowania programu studiów z interesariuszami zewnętrznymi, w szczególności stowarzyszeniami i organizacjami zawodowymi, społecznymi

Wieloletnia współpraca Wydziału z różnymi interesariuszami zewnętrznymi przyczynia się do dostosowania programu nauczania do wymagań rynku pracy poprzez dostosowanie treści przekazywanych studentom na kierunku Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe do aktualnego poziomu wiedzy w tej dziedzinie oraz aktualnie wykorzystywanych technologii w tym sektorze przemysłowym. Studenci Wydziału mają dostęp do najnowocześniejszego światowego oprogramowania z zakresu wiertnictwa, eksploatacji, symulacji złożowych i badań geofizycznych (np. firm Schlumberger czy Landmark), oprogramowania z zakresu eksploatacji ropy i gazu (np. Eclipse). Obsługa tych programów jest włączona do treści wybranych modułów realizowanych poprzez takie formy zajęć jak ćwiczenia laboratoryjne czy projektowe. W celu uzupełnienia treści przekazywanych w trakcie realizacji wybranych zajęć programu studiów, dzięki wsparciu interesariuszy zewnętrznych, organizowane są wykłady i prezentacje z zakresu najnowszych rozwiązań technologicznych prowadzone przez wysokowyzyskowane osoby z wiodących firm branżowych głównie naftowo-gazowniczych.

Również współpraca z wybranymi organizacjami i stowarzyszeniami zawodowymi przekłada się na dostosowywanie treści programów studiów do wymogów aktualnego poziomu techniki i technologii, a także wymagań prawnych w zakresie branży górnictwa otworowego. Na uwagę zasługuje tutaj współpraca z Wyższym Urzędem Górniczym, a także z Stowarzyszeniem Naukowo-Technicznym Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego.

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

1. Student ma obowiązek odbycia praktyk zawodowych w okresie wakacyjnych po IV semestrze studiów stacjonarnych w wymiarze 4 tygodni.
2. Osobą odpowiedzialną ze strony Wydziału jest Koordynator praktyk studenckich.
3. Praktykę zawodową student odbywa indywidualnie w wybranym przez siebie zakładzie pracy, którego działalność związana jest ściśle ze studiowanym kierunkiem tj. Geoinżynierią i Górnictwem Otworowym. Miejsce realizacji praktyki może być także zaproponowane studentowi przez Koordynatora praktyk zawodowych.
4. Koordynator praktyk studenckich w porozumieniu z dziekanem Wydziału mogą zwolnić studenta z obowiązku praktyk jeżeli aktywność zawodowa studenta pokrywa się z kierunkiem studiów.

Warunki rekrutacji na studia

Kierunek: Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe

Opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia

Kandydat powinien posiadać wiedzę na poziomie szkoły średniej z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych, w szczególności z matematyki, fizyki, chemii, geografii i informatyki.

Warunki rekrutacji, z uwzględnieniem laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich

Rekrutacja na pierwszy rok studiów jest prowadzona zgodnie z Uchwałą nr 159/2018 Senatu AGH z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie zmiany uchwały nr 41/2018 Senatu AGH z dnia 28 marca 2018 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2019/2020 a także na podstawie Uchwały nr 158/2018 Senatu AGH z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie zmiany uchwały nr 62/2016 z dnia 25 maja 2016 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego.

W 2019 roku na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia, na wszystkie kierunki studiów prowadzone przez Wydziały w AGH, przyjmowani będą z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego:

- 1) laureaci Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH”;
- 2) laureaci i finaliści Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej organizowanej przez AGH;
- 3) laureaci i finaliści stopnia centralnego Olimpiady Matematycznej;
- 4) laureaci i finaliści stopnia centralnego Olimpiady Fizycznej.

Zgodnie z tą uchwałą na Wydziale Wiertnictwa, Nafty i Gazu kandydaci

- olimpiad przedmiotowych (informatycznej, chemicznej i geograficznej) stopnia centralnego;
- olimpiad tematycznych związanych z wybranym obszarem kształcenia (Olimpiada Wiedzy Technicznej, Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości, Olimpiada Wiedzy Górniczej " O złota lampkę");
- olimpiad interdyscyplinarnych, przedmiotowych (Olimpiada z Astronomii i Astrofizyki, Olimpiada Wiedzy Ekologicznej) z przedmiotów dodatkowych lub tematycznych, których laureaci i finaliści nie uzyskują uprawnień w systemie egzaminacyjnym
- Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geologicznej

uprawnieni są do przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego na kierunku Geoinżynierii i Górnictwa Otworowego.

Przewidywany limit przyjęć na studia wraz ze wskazaniem minimalnej liczby osób przyjętych, warunkującej uruchomienie edycji studiów

Minimalna liczba studentów: 15

Maksymalna liczba studentów: 30

Efekty uczenia się

Kierunek: Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe

Wiedza

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
GG01A_W01	(zna i rozumie) w zaawansowanym stopniu wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące podstawową wiedzę ogólną z zakresu dyscyplin naukowych: matematyka, fizyka, chemia, mechanika, inżynieria materiałowa i informatyka, tworzących podstawy teoretyczne	P6S_WG_A
GG01A_W02	(zna i rozumie) w zaawansowanym stopniu wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące podstawową wiedzę ogólną z zakresu nauk o Ziemi, w tym geologii, geofizyki, hydrogeologii i ochrony środowiska, tworzących podstawy teoretyczne	P6S_WG_A
GG01A_W03	(zna i rozumie) w zaawansowanym stopniu wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące wybrane zagadnienia z zakresu wiedzy szczegółowej dotyczącej wiertnictwa i geoinżynierii, gazownictwa ziemnego i otworowej eksploatacji złóż	P6S_WG_A, P6S_WG_A_Inz
GG01A_W04	(zna i rozumie) fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji; podstawowe ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z wiertnictwem i geoinżynierią, gazownictwem ziemnym i eksploatacją otworową złóż, w tym podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości	P6S_WK_A, P6S_WK_A_Inz
GG01A_W05	(zna i rozumie) podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych w odniesieniu do wiertnictwa i geoinżynierii, gazownictwa ziemnego i otworowej eksploatacji złóż	P6S_WG_A, P6S_WG_A_Inz
GG01A_W06	(zna i rozumie) podstawowe zasady zarządzania, w tym zarządzania jakością i prowadzenia działalności gospodarczej w wiertnictwie i geoinżynierii, gazownictwie ziemnym i górnictwie otworowym złóż; podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości	P6S_WK_A, P6S_WK_A_Inz

Umiejętności

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
GG01A_U01	(potrafi) wykorzystywać posiadaną wiedzę, formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy oraz wykonywać zadania w warunkach nie w pełni przewidywalnych z zakresu wiertnictwa i geoinżynierii, gazownictwa ziemnego i eksploatacji otworowej złóż przez właściwy dobór źródeł i informacji z nich pochodzących, dokonywanie oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji, dobór oraz stosowanie właściwych metod i narzędzi, w tym zaawansowanych technik informatycznych	P6S_UW_A, P6S_UW_A_Inz_0 1, P6S_UW_A_Inz_0 2
GG01A_U02	(potrafi) komunikować się z otoczeniem z użyciem specjalistycznej terminologii z zakresu wiertnictwa i geoinżynierii, gazownictwa ziemnego i eksploatacji otworowej złóż; brać udział w debacie, przedstawiać i oceniać różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich; posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	P6S_UK_A
GG01A_U03	(potrafi) planować i organizować pracę indywidualną oraz w zespole; współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych (także o charakterze interdyscyplinarnym)	P6S_UO_A

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
GG01A_U04	(potrafi) samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie w celu podnoszenia poziomu wiedzy, własnych kwalifikacji i kompetencji zawodowych z zakresu wiertnictwa i geoinżynierii, gazownictwa ziemnego i eksploatacji otworowej złóż	P6S_UU_A
GG01A_U05	(potrafi) planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe dotyczące problematyki z zakresu wiertnictwa i geoinżynierii, gazownictwa ziemnego i eksploatacji otworowej złóż, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski; przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań inżynierskich oraz ich rozwiązywaniu wykorzystywać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym aspekty etyczne, dokonywać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich; dokonywać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i oceniać te rozwiązania	P6S_UW_A, P6S_UW_A_Inz_0 1
GG01A_U06	(potrafi) projektować zgodnie z zadaną specyfikacją oraz wykonywać typowe dla wiertnictwa i geoinżynierii, gazownictwa ziemnego i eksploatacji otworowej złóż proste urządzenia, obiekty, systemy lub realizować procesy, używając odpowiednio dobranych metod, technik, technologii oraz narzędzi i materiałów	P6S_UW_A, P6S_UW_A_Inz_0 2

Kompetencje społeczne

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
GG01A_K01	(jest gotów do) krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych informacji oraz ciągłego podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych; uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów z zakresu wiertnictwa i geoinżynierii, gazownictwa ziemnego i eksploatacji otworowej złóż oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	P6S_KK_A
GG01A_K02	(jest gotów do) pełnienia ról zawodowych i zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych oraz dbałości o dorobek i tradycje zawodu inżyniera górnika	P6S_KR_A
GG01A_K03	(jest gotów do) odpowiedzialności za własną pracę oraz podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania	P6S_KR_A
GG01A_K04	(jest gotów do) wypełniania zobowiązań społecznych jako absolwent uczelni technicznej, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego, inicjowania działań na rzecz interesu publicznego; myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy; przekazywania społeczeństwu w sposób powszechnie zrozumiały informacji i opinii dotyczących osiągnięć z zakresu wiertnictwa i geoinżynierii, gazownictwa ziemnego i eksploatacji otworowej złóż	P6S_KO_A

Tabela zgodności kompetencji inżynierskich (Inz) z kierunkowymi efektami uczenia się (KEU)

Kierunek: Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe

Wiedza

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P6S_WG_A_Inz	podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	GGO1A_W03, GGO1A_W05
P6S_WK_A_Inz	podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości	GGO1A_W04, GGO1A_W06

Umiejętności

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P6S_UW_A_Inz_01	planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski; przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań inżynierskich oraz ich rozwiązywaniu: - wykorzystywać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, - dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym aspekty etyczne, - dokonywać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich; dokonywać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i oceniać te rozwiązania	GGO1A_U01, GGO1A_U05
P6S_UW_A_Inz_02	projektować - zgodnie z zadaną specyfikacją - oraz wykonywać typowe dla kierunku studiów proste urządzenia, obiekty, systemy lub realizować procesy, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów	GGO1A_U01, GGO1A_U06

Matryca pokrycia efektów kierunkowych

Kierunek: Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe

2019/2020/N/Ii/WNiG/GGO/all

Przedmiot	Kod	GG01A_W01	GG01A_W02	GG01A_W03	GG01A_W04	GG01A_W05	GG01A_W06	GG01A_U01	GG01A_U02	GG01A_U03	GG01A_U04	GG01A_U05	GG01A_U06	GG01A_K01	GG01A_K02	GG01A_K03	GG01A_K04
Technologie informacyjne	WNiGGGON.li10.5438a8a965ad1d48d01a7fe5ce39a90c.19	x			x			x				x	x	x	x	x	x
Geometria i grafika inżynierska	WNiGGGON.li10.b47c3f89cdbc2beb157dc862af93ad7d.19	x		x				x					x	x			x
Zarys górnictwa otworowego	WNiGGGON.li10.e17d0a0da20ec01bf8cc3d32d4e990ae.19	x	x	x	x	x		x		x	x	x	x	x	x		x
Górnictwo	WNiGGGON.li10.51dd8d8b8c1753a3d185f63a206fb3d0.19	x	x	x	x	x	x						x				
Chemia	WNiGGGON.li10.84e25910d38abb572d03a052d58260c5.19	x						x	x					x			
Geologia	WNiGGGON.li10.890186173b077dd99e32faa86bfa0e4d.19		x					x					x	x			x
Matematyka I	WNiGGGON.li10.b1eba1408d7d405adc40158c3cba1be7.19	x						x				x		x			
Chemia organiczna	WNiGGGON.li20.f48ae01ab08f3d05fe4c678d7d7753e9.19	x								x		x					x
Matematyka II	WNiGGGON.li20.aabf724afa71450fdb74d131981dac5d.19	x						x				x		x			
Ochrona środowiska	WNiGGGON.li20.e0fb23abc61f87665e67a99f533b6cee.19	x	x			x		x	x					x			
Fizyka I	WNiGGGON.li20.93b48917c7606dab7eaf5795a8e24065.19	x						x						x			
Informatyka w przemyśle naftowym	WNiGGGON.li20.893b24561dfb0d1f4d2270df90db944a.19	x		x		x		x				x	x	x	x	x	x
Mechanika	WNiGGGON.li20.65f050daffbdb562999b552287f29a4c.19	x						x		x							
Eksploracja i zagospodarowanie złóż geotermalnych	WNiGGGON.li20.be68d6fb0c7cdfa77a65133c094541e1.19	x	x					x	x	x				x	x	x	

Przedmiot	Kod	GG01A_W01	GG01A_W02	GG01A_W03	GG01A_W04	GG01A_W05	GG01A_W06	GG01A_U01	GG01A_U02	GG01A_U03	GG01A_U04	GG01A_U05	GG01A_U06	GG01A_K01	GG01A_K02	GG01A_K03	GG01A_K04
Procesy technologiczne w instalacji na powierzchni kopalni ropy	WNI GGON.li20.263bc5f4292c601f2c6d8256aeb3baf3.19	x		x		x		x		x		x	x		x	x	
Podstawy modelowania procesów eksploatacji złóż	WNI GGON.li20.8b20849563247bb5da869720ad3ec3e9.19	x	x					x				x					
Procesy wymiany ciepła w eksploatacji surowców płynnych	WNI GGON.li20.024523306aff413878debd79ff05186a.19	x	x									x	x				
Wiertnictwo	WNI GGON.li40.46b6d31aad113b8f66d52f57abfb0b3e.19	x		x		x		x			x	x	x				
Mechanika płynów	WNI GGON.li40.2cc5c5d23df1ad8ab1357666ac15f2a0.19	x						x		x		x		x		x	
Wytrzymałość materiałów	WNI GGON.li40.c12a356fe7675b105cdf6de6dc676e5a.19	x						x									
Fizyka II	WNI GGON.li40.1f9581e9f3c29d0fa818120ee3463951.19	x				x		x		x				x		x	x
Metody matematyczne w górnictwie otworowym	WNI GGON.li40.52d87d4f5f35f5ca51beeded5d26b5e4.19	x	x					x	x			x					
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 1/3 (WNIg)	WNI GGON.li40.78eb4904fa7ef09d403d6a7bdebad993.19							x	x	x							
Język francuski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 1/3 (WNIg)	WNI GGON.li40.2a917a69f1232c468ae8ed357c9e28db.19							x	x	x							
Język niemiecki B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 1/3 (WNIg)	WNI GGON.li40.636d44dd259403b7ac41d32eef13f101.19							x	x	x							
Język hiszpański B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 1/3 (WNIg)	WNI GGON.li40.c685d133b99f3467171407db13c6c8b9.19							x	x	x							

Przedmiot	Kod	GG01A_W01	GG01A_W02	GG01A_W03	GG01A_W04	GG01A_W05	GG01A_W06	GG01A_U01	GG01A_U02	GG01A_U03	GG01A_U04	GG01A_U05	GG01A_U06	GG01A_K01	GG01A_K02	GG01A_K03	GG01A_K04
Język rosyjski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 1/3 (WNIg)	WNIgGGON.li40.7535738513119cb005da54cf4ded33e6.19							x	x	x							
Geologia złóż węglowodorów	WNIgGGON.li40.a98f6dd4c19f787ba70ebc9c52451919.19		x	x				x			x		x	x			x
Metody geofizyki powierzchniowej i otworowej	WNIgGGON.li80.d49950c645735cd8c62e8f29478ed52f.19	x	x	x				x		x			x	x			x
Poszukiwanie i rozpoznawanie geofizyczne surowców mineralnych	WNIgGGON.li80.e5e4cd9c6ad91e4b80b346e0ffde1c50.19	x	x	x				x		x			x	x			x
Geofizyka	WNIgGGON.li80.f5a814b89e60f8eb17fcb536641f2dee.19	x	x	x				x		x			x	x			x
Podstawy konstrukcji maszyn z CAD	WNIgGGON.li80.5523d24867f3fdd220f045437964e021.19	x				x		x	x	x	x	x	x	x	x		x
Termodynamika	WNIgGGON.li80.a98f5574ba1683661f4e3fd4f6546091.19	x		x				x				x	x	x			
Praktyka zawodowa - 4 tygodnie	WNIgGGON.li80.9f86c2dc177fcc4d78217b7d64d4fab1.19				x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x
Hydrogeologia i geologia inżynierska	WNIgGGON.li80.29792b65e8b7d6e2470b5652372012ae.19		x					x					x	x	x		x
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 2/3 (WNIg)	WNIgGGON.li80.b07e30af079fa86f4be038dd5a1249c4.19							x	x	x							
Język francuski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 2/3 (WNIg)	WNIgGGON.li80.d4890c6a57e88d2a0ea747419ccded11.19							x	x	x							
Język niemiecki B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 2/3 (WNIg)	WNIgGGON.li80.b6b3dd5cd1e820e2f88d737ef1272045.19							x	x	x							
Język rosyjski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 2/3 (WNIg)	WNIgGGON.li80.cee195e315dff4faad9faafbd6d0ed9a.19							x	x	x							

Przedmiot	Kod	GG01A_W01	GG01A_W02	GG01A_W03	GG01A_W04	GG01A_W05	GG01A_W06	GG01A_U01	GG01A_U02	GG01A_U03	GG01A_U04	GG01A_U05	GG01A_U06	GG01A_K01	GG01A_K02	GG01A_K03	GG01A_K04
Język hiszpański B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 2/3 (WNIg)	WNIgGGON.li80.2b997aea118f5c92b692043dbc4dc126.19							x	x	x							
Prawo patentowe	WNIgGGON.li100.94aececdac325cacd287b4c3d964ac96.19				x						x						x
Podziemne magazynowanie ciepła	WNIgGGON.li100.24d7383d4286307c925026b6bd617309.19	x	x	x	x			x	x					x	x		
Ochrona własności intelektualnych	WNIgGGON.li100.fc05eeb1164d183ad228fe1605c82e1b.19				x			x	x	x	x			x	x		
Podstawy inżynierii złożowej	WNIgGGON.li100.8b5188096c3ab658c456625e6f968cde.19	x	x	x				x						x		x	x
Hydromechanika	WNIgGGON.li100.df60b50afb050db67824b3b56a2527ca.19	x	x	x		x		x		x	x	x	x			x	x
Eksploatacja złóż wód podziemnych	WNIgGGON.li100.b3fc2d31b70d31922ee455ae84d2a720.19		x	x				x			x						x
Mechanika zwiercania skał	WNIgGGON.li100.1d1d76ea90f9d2083852223ba3e8c950.19	x	x	x						x		x	x				
Podstawy szczelinowania hydraulicznego	WNIgGGON.li100.59b80cc527e24215d2dbafb4b53bf547.19		x	x	x	x			x	x	x	x		x	x	x	x
Geomechanika wiertnicza	WNIgGGON.li100.0d71d3e9d3c059f7a05529364a27a1a6.19	x	x			x		x			x	x	x	x	x	x	
Podstawy gazownictwa ziemnego	WNIgGGON.li100.86b7bca720f7e8ad73700d3856ca71c6.19	x	x			x		x									
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 3/3 (WNIg)	WNIgGGON.li100.1366321f40a2e6a1f7776dfa8f55251a.19							x	x	x							
Język hiszpański B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 3/3 (WNIg)	WNIgGGON.li100.5699fc2a0db4a877f25044536ded46c9.19							x	x	x							
Język rosyjski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 3/3 (WNIg)	WNIgGGON.li100.2a4cc44a6d5ed42ef217a5cd991bca79.19							x	x	x							

Przedmiot	Kod	GG01A_W01	GG01A_W02	GG01A_W03	GG01A_W04	GG01A_W05	GG01A_W06	GG01A_U01	GG01A_U02	GG01A_U03	GG01A_U04	GG01A_U05	GG01A_U06	GG01A_K01	GG01A_K02	GG01A_K03	GG01A_K04
Język niemiecki B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 3/3 (WNIg)	WNIgGGON.li100.a580183cf5c57440485f1a6db297a321.19							x	x	x							
Język francuski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 3/3 (WNIg)	WNIgGGON.li100.fa34304405711f82696febea7ce17412.19							x	x	x							
Od Tolkiena do D. Browna - literatura popularna w XX i XXI wieku	WNIgGGON.li200.ed8dd3603204f4fbfa49f060435935ee.19				x							x			x		
Polski film dokumentalny - mistrzowie i uczniowie	WNIgGGON.li200.9ecd65351a416b7990769d009319a6dd.19				x							x			x		
Antropologia codzienności: rytuały narodzin i śmierci we współczesnej kulturze Polski	WNIgGGON.li200.18a46bb567b42ccf3fe5891755c862fd.19				x							x			x		
Religie świata: człowiek a sacrum	WNIgGGON.li200.0d73100f3f73e5d1433134748c6882cd.19				x							x			x		
Globalizacja. Nowe wyzwania współczesnego świata	WNIgGGON.li200.99da8d343318d84609b0023642c6d3f7.19				x							x					x
Główne zagadnienia i kierunki filozofii	WNIgGGON.li200.16f0e98ff1761f5ff20b02a7504fa07d.19				x							x			x		
Kim jest człowiek? Kontrowersje współczesne	WNIgGGON.li200.a2ef770feb85eb068a1f9ed4b33b4696.19				x							x			x		
Doradztwo filozoficzne i coaching	WNIgGGON.li200.44a20df40f42b49a733f8fea65192a5c.19				x							x			x		
Socjologia. Wybrane zagadnienia	WNIgGGON.li200.fb5467641bd2ea7c1d0a5e7e20f07241.19				x							x			x		
"Białe plamy" w najnowszej historii Polski. Spory i kontrowersje	WNIgGGON.li200.7c10cb0aeaaae395d4f5b0ab7406a116.19				x							x			x		
Konflikty współczesnego świata	WNIgGGON.li200.180b07618bbe54ed6d5793ff025ca47a.19				x							x			x		

Przedmiot	Kod	GG01A_W01	GG01A_W02	GG01A_W03	GG01A_W04	GG01A_W05	GG01A_W06	GG01A_U01	GG01A_U02	GG01A_U03	GG01A_U04	GG01A_U05	GG01A_U06	GG01A_K01	GG01A_K02	GG01A_K03	GG01A_K04
Podstawy eksploatacji złóż ropy	WNI GGON.li200.d7f277775ee5cd90863289615f291d1d.19	x		x					x	x	x	x	x				x
Magazynowanie i transport ropy	WNI GGON.li200.d32a1c638c412c1edf0c38d377360397.19			x	x	x	x	x		x		x	x	x	x	x	
Ocena oddziaływania inwestycji na środowisko	WNI GGON.li200.a11339a6373817b341c5b57a27b67f97.19	x	x			x		x		x				x		x	
Eksploatacja otworowa złóż surowców stałych	WNI GGON.li200.9a939b044d37b144f38eaeaf7d1f9c89.19	x	x	x		x		x	x	x	x		x	x	x		
Eksploatacja otworowa złóż soli	WNI GGON.li200.02982053477fa512edc7c97a408d2bd5.19	x	x	x	x	x	x	x		x		x		x			
Eksploatacja otworowa złóż siarki	WNI GGON.li200.5685cee32220467a561cf20cfa72549c.19	x	x	x	x	x						x	x	x			
Podstawy geoenerytyki	WNI GGON.li200.4b411b7715846fd143b1c53e8d15b4c0.19	x	x	x	x			x	x								
Wybrane zagadnienia z energii geotermalnej	WNI GGON.li200.be6dfb37d2d10e0a45b917c3b3b98aa4.19		x	x				x			x						x
Podstawy eksploatacji złóż gazu	WNI GGON.li200.b7b1cbeaaa8876d9036a6e6053ba346c.19	x	x	x		x		x	x	x			x			x	
Technologie uszczelniania górotworu	WNI GGON.li200.2a0d3390b81af55e7ceb893fcec3260.19	x		x		x		x		x		x	x	x			
Technologia płynów wiertniczych	WNI GGON.li200.5b187da6f2cebb50765ead7d05a5a4ab.19					x						x				x	x
Geoinżynieria I	WNI GGON.li400.8033e76966120e6103f894c5d1fddfa6.19	x	x			x					x	x	x	x	x	x	x
Horyzontalne przewiertki sterowane	WNI GGON.li400.29a454c024b11666243da96a7ce7ec39.19			x		x		x		x			x	x		x	
Przepływy płynu w złożach	WNI GGON.li400.3612b919a4016096d597fdbcdb4189a16.19	x	x	x				x	x	x	x			x	x	x	x
Fizyczne podstawy filtracji płynu w złożach	WNI GGON.li400.1b6e02d7bb48c6a398bacabd25be01d9.19	x	x	x		x		x				x	x		x	x	x
Bezwykopowe technologie renowacji rurociągów	WNI GGON.li400.e570608d416482f7d31a6bd5345caf9f.19	x		x		x		x		x			x	x		x	x
Mikrotunelowanie	WNI GGON.li400.97f43ec1b77bbdedb2b333d407aae229.19		x	x		x		x					x				

Przedmiot	Kod	GG01A_W01	GG01A_W02	GG01A_W03	GG01A_W04	GG01A_W05	GG01A_W06	GG01A_U01	GG01A_U02	GG01A_U03	GG01A_U04	GG01A_U05	GG01A_U06	GG01A_K01	GG01A_K02	GG01A_K03	GG01A_K04
Hydrodynamika przepływów w złożach węglowodorów	WNI GGGON.li400.aabfc7370d0da8976bd941fb9dd6de59.19	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	
Ekonomika i zarządzanie inwestycjami w górnictwie otworowym	WNI GGGON.li400.df93642b777da86fb2b643f5379d9480.19						x	x									
Organizacyjne aspekty funkcjonowania przedsiębiorstw naftowo-gazowych	WNI GGGON.li400.d575aec92e6a5e635d3747ba46184d05.19	x	x		x						x						
Zarządzanie i organizacja przedsiębiorstw energetycznych	WNI GGGON.li400.903509611458eb7734e2d9c699b7b115.19		x		x		x				x						
BHP i ergonomia I w górnictwie otworowym	WNI GGGON.li400.f39fe58c5c4a7e8f01d2f0be88750549.19				x			x			x						x
Prawo geologiczne, górnicze, wodne i budowlane	WNI GGGON.li400.bd6883d258fb113a004aae5ab1701651.19		x	x	x		x	x		x	x	x		x	x	x	x
Elektrotechnika	WNI GGGON.li400.058cfe123eca1fa5550989499b0de684.19	x						x		x				x			x
Teoria obwodów elektrycznych	WNI GGGON.li400.f3837e0ea7330ffc318266d46f22e2c3.19	x	x					x									x
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	WNI GGGON.li400.48308a8ab4db7c3f3431fc8388d7ac5a.19	x						x		x							x
Risk management in oil industry	WNI GGGON.li400.e27145497c5300ef23791c7db29f114f.19			x	x	x				x		x	x				x
Fundamentals of unconventional gas	WNI GGGON.li400.52f21b375df53c6a99f6917056aee43f.19	x	x			x		x									
Fundamentals of incompressible flow	WNI GGGON.li400.802fea1469c0300feb2b173f7122b759.19	x		x				x		x							
Komputerowa symulacja złóż	WNI GGGON.li800.87cec1626eec90372e531472b7c15f83.19	x	x	x		x								x	x		
Kierunki rozwoju górnictwa otworowego	WNI GGGON.li800.28130dc87853baed51be3e16b8c70b1f.19		x	x		x	x	x	x		x		x		x		x
Automatyzacja i pomiary w kopalnictwie otworowym	WNI GGGON.li800.c0c7acb075aeefecc9b3fa5494f45c3.19	x				x		x		x							
Stymulacja otworów ropnych	WNI GGGON.li800.be6b6e99caa77d19dfa0cf843ff41981.19			x				x	x	x							x

Przedmiot	Kod	GG01A_W01	GG01A_W02	GG01A_W03	GG01A_W04	GG01A_W05	GG01A_W06	GG01A_U01	GG01A_U02	GG01A_U03	GG01A_U04	GG01A_U05	GG01A_U06	GG01A_K01	GG01A_K02	GG01A_K03	GG01A_K04
		Projekt dyplomowy	WNI GGON.li800.2512a5fe821992511014927fd6ba1962.19	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
Seminarium dyplomowe	WNI GGON.li800.3e7c22c134b31726c6f59f996136fd04.19			x	x			x	x				x				x
Technologia wiercenia otworów	WNI GGON.li800.5ad1e85682b6852417fef659a918c71d.19	x		x		x		x				x	x				
Rekonstrukcje i likwidacja otworów	WNI GGON.li800.9179bccb30b335cde32cf1ae23a98119.19		x			x				x			x				
Projektowanie otworów wiertniczych	WNI GGON.li800.78a3dc7c8b0625788ece3630c100e019.19	x		x	x	x		x			x						
Kierunki rozwoju górnictwa otworowego	WNI GGON.li800.ca118f850c5e5d3288adb32072cf9a50.19		x	x		x	x	x	x		x		x		x		x
Transport i dystrybucja gazu	WNI GGON.li800.ba96b10c52864d16165a91f371a8b0c9.19							x		x		x					
Testowanie odwiertów I	WNI GGON.li800.f335f6697d28694aaa4c7632f29edb03.19	x		x				x	x	x	x	x		x	x	x	x
Podziemne magazynowanie gazu	WNI GGON.li800.7f8b77ab7be376141d71defd3e6eb7ea.19	x	x	x		x		x	x	x		x	x			x	x
Dystrybucja wód	WNI GGON.li800.1237f5e76e095eba9b3e762f51f531cd.19	x	x					x	x	x				x	x		
Wiertnictwo hydrogeologiczne	WNI GGON.li800.b689af817060d39a3753d6f7826b7cc0.19	x	x			x		x		x				x		x	
Gospodarka zasobami wodnymi	WNI GGON.li800.b9f247dd9594248b9c925c3e006799a7.19	x	x	x				x		x				x	x		
Seminarium dyplomowe	WNI GGON.li800.75260d4026767c7f3be943230efa7464.19	x	x	x	x						x						x
Suma:		61	48	47	33	39	11	84	38	58	25	45	39	45	36	34	33

Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć

Kierunek: Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe

2019/2020/N/Ii/WNiG/GGO/all

Przedmiot	Kod	P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_KK_A	P6S_KR_A	P6S_KO_A	
Technologie informacyjne	WNiGGGON.li10.5438a8a965ad1d48d01a7fe5ce39a90c.19	x		x	x	x	x	x					x	x	x
Geometria i grafika inżynierska	WNiGGGON.li10.b47c3f89cdbc2beb157dc862af93ad7d.19	x	x			x	x	x					x		x
Zarys górnictwa otworowego	WNiGGGON.li10.e17d0a0da20ec01bf8cc3d32d4e990ae.19	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x
Górnictwo	WNiGGGON.li10.51dd8d8b8c1753a3d185f63a206fb3d0.19	x	x	x	x	x		x							
Chemia	WNiGGGON.li10.84e25910d38abb572d03a052d58260c5.19	x				x	x	x	x				x		
Geologia	WNiGGGON.li10.890186173b077dd99e32faa86bfa0e4d.19	x				x	x	x					x		x
Matematyka I	WNiGGGON.li10.b1eba1408d7d405adc40158c3cba1be7.19	x				x	x	x					x		
Chemia organiczna	WNiGGGON.li20.f48ae01ab08f3d05fe4c678d7d7753e9.19	x				x	x			x					x
Matematyka II	WNiGGGON.li20.aabf724afa71450fdb74d131981dac5d.19	x				x	x	x					x		
Ochrona środowiska	WNiGGGON.li20.e0fb23abc61f87665e67a99f533b6cee.19	x	x			x	x	x	x				x		
Fizyka I	WNiGGGON.li20.93b48917c7606dab7eaf5795a8e24065.19	x				x	x	x					x		
Informatyka w przemyśle naftowym	WNiGGGON.li20.893b24561dfb0d1f4d2270df90db944a.19	x	x			x	x	x					x	x	x
Mechanika	WNiGGGON.li20.65f050daffbdb562999b552287f29a4c.19	x				x	x	x		x					
Eksploracja i zagospodarowanie złóż geotermalnych	WNiGGGON.li20.be68d6fb0c7cdfa77a65133c094541e1.19	x				x	x	x	x	x			x	x	

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_KK_A	P6S_KR_A	P6S_KO_A
Procesy technologiczne w instalacji na powierzchni kopalni ropy	WNI GGGON.li20.263bc5f4292c601f2c6d8256aeb3baf3.19	x	x			x	x	x		x				x
Podstawy modelowania procesów eksploatacji złóż	WNI GGGON.li20.8b20849563247bb5da869720ad3ec3e9.19	x				x	x	x						
Procesy wymiany ciepła w eksploatacji surowców płynnych	WNI GGGON.li20.024523306aff413878debd79ff05186a.19	x				x	x	x						
Wiertnictwo	WNI GGGON.li40.46b6d31aad113b8f66d52f57abfb0b3e.19	x	x			x	x	x			x			
Mechanika płynów	WNI GGGON.li40.2cc5c5d23df1ad8ab1357666ac15f2a0.19	x				x	x	x		x		x	x	
Wytrzymałość materiałów	WNI GGGON.li40.c12a356fe7675b105cdf6de6dc676e5a.19	x				x	x	x						
Fizyka II	WNI GGGON.li40.1f9581e9f3c29d0fa818120ee3463951.19	x	x			x	x	x		x		x	x	x
Metody matematyczne w górnictwie otworowym	WNI GGGON.li40.52d87d4f5f35f5ca51beeded5d26b5e4.19	x				x	x	x	x					
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 1/3 (WNIg)	WNI GGGON.li40.78eb4904fa7ef09d403d6a7bde dad993.19					x	x	x	x	x				
Język francuski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 1/3 (WNIg)	WNI GGGON.li40.2a917a69f1232c468ae8ed357c9e28db.19					x	x	x	x	x				
Język niemiecki B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 1/3 (WNIg)	WNI GGGON.li40.636d44dd259403b7ac41d32eef13f101.19					x	x	x	x	x				
Język hiszpański B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 1/3 (WNIg)	WNI GGGON.li40.c685d133b99f3467171407db13c6c8b9.19					x	x	x	x	x				
Język rosyjski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 1/3 (WNIg)	WNI GGGON.li40.7535738513119cb005da54cf4ded33e6.19					x	x	x	x	x				
Geologia złóż węglowodorów	WNI GGGON.li40.a98f6dd4c19f787ba70ebc9c52451919.19	x	x			x	x	x			x	x		x

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_KK_A	P6S_KR_A	P6S_KO_A
Metody geofizyki powierzchniowej i otworowej	WNI GGON.li80.d49950c645735cd8c62e8f29478ed52f.19	x	x			x	x	x		x		x	x	
Poszukiwanie i rozpoznawanie geofizyczne surowców mineralnych	WNI GGON.li80.e5e4cd9c6ad91e4b80b346e0ffde1c50.19	x	x			x	x	x		x		x	x	
Geofizyka	WNI GGON.li80.f5a814b89e60f8eb17fcb536641f2dee.19	x	x			x	x	x		x		x	x	
Podstawy konstrukcji maszyn z CAD	WNI GGON.li80.5523d24867f3fdd220f045437964e021.19	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x
Termodynamika	WNI GGON.li80.a98f5574ba1683661f4e3fd4f6546091.19	x	x			x	x	x				x		
Praktyka zawodowa - 4 tygodnie	WNI GGON.li80.9f86c2dc177fcc4d78217b7d64d4fab1.19	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Hydrogeologia i geologia inżynierska	WNI GGON.li80.29792b65e8b7d6e2470b5652372012ae.19	x				x	x	x				x	x	x
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE – kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 2/3 (WNIg)	WNI GGON.li80.b07e30af079fa86f4be038dd5a1249c4.19					x	x	x	x	x				
Język francuski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE – kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 2/3 (WNIg)	WNI GGON.li80.d4890c6a57e88d2a0ea747419ccded11.19					x	x	x	x	x				
Język niemiecki B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 2/3 (WNIg)	WNI GGON.li80.b6b3dd5cd1e820e2f88d737ef1272045.19					x	x	x	x	x				
Język rosyjski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE – kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 2/3 (WNIg)	WNI GGON.li80.cee195e315dff4faad9faafbd6d0ed9a.19					x	x	x	x	x				
Język hiszpański B-2 STUDIA NIESTACJONARNE – kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 2/3 (WNIg)	WNI GGON.li80.2b997aea118f5c92b692043dbc4dc126.19					x	x	x	x	x				
Prawo patentowe	WNI GGON.li100.94aececdac325cacd287b4c3d964ac96.19			x	x							x		x
Podziemne magazynowanie ciepła	WNI GGON.li100.24d7383d4286307c925026b6bd617309.19	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	
Ochrona własności intelektualnych	WNI GGON.li100.fc05eeb1164d183ad228fe1605c82e1b.19			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_KK_A	P6S_KR_A	P6S_KO_A
Podstawy inżynierii złożowej	WNI GGGON.li100.8b5188096c3ab658c456625e6f968cde.19	x	x			x	x	x				x	x	x
Hydromechanika	WNI GGGON.li100.df60b50afb050db67824b3b56a2527ca.19	x	x			x	x	x		x	x		x	x
Eksploatacja złóż wód podziemnych	WNI GGGON.li100.b3fc2d31b70d31922ee455ae84d2a720.19	x	x			x	x	x		x				x
Mechanika zwiercania skał	WNI GGGON.li100.1d1d76ea90f9d2083852223ba3e8c950.19	x	x			x	x	x		x				
Podstawy szczelinowania hydraulicznego	WNI GGGON.li100.59b80cc527e24215d2dbafb4b53bf547.19	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x
Geomechanika wiertnicza	WNI GGGON.li100.0d71d3e9d3c059f7a05529364a27a1a6.19	x	x			x	x	x		x	x	x		
Podstawy gazownictwa ziemnego	WNI GGGON.li100.86b7bca720f7e8ad73700d3856ca71c6.19	x	x			x	x	x						
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 3/3 (WNIg)	WNI GGGON.li100.1366321f40a2e6a1f7776dfa8f55251a.19					x	x	x	x	x				
Język hiszpański B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 3/3 (WNIg)	WNI GGGON.li100.5699fc2a0db4a877f25044536ded46c9.19					x	x	x	x	x				
Język rosyjski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 3/3 (WNIg)	WNI GGGON.li100.2a4cc44a6d5ed42ef217a5cd991bca79.19					x	x	x	x	x				
Język niemiecki B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 3/3 (WNIg)	WNI GGGON.li100.a580183cf5c57440485f1a6db297a321.19					x	x	x	x	x				
Język francuski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 3/3 (WNIg)	WNI GGGON.li100.fa34304405711f82696febea7ce17412.19					x	x	x	x	x				
Od Tolkiena do D. Browna - literatura popularna w XX i XXI wieku	WNI GGGON.li200.ed8dd3603204f4fbfa49f060435935ee.19			x	x	x	x							x
Polski film dokumentalny - mistrzowie i uczniowie	WNI GGGON.li200.9ecd65351a416b7990769d009319a6dd.19			x	x	x	x							x

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_KK_A	P6S_KR_A	P6S_KO_A
Antropologia codzienności: rytuały narodzin i śmierci we współczesnej kulturze Polski	WNIgGGON.li200.18a46bb567b42ccf3fe5891755c862fd.19			x	x	x	x							x
Religie świata: człowiek a sacrum	WNIgGGON.li200.0d73100f3f73e5d1433134748c6882cd.19			x	x	x	x							x
Globalizacja. Nowe wyzwania współczesnego świata	WNIgGGON.li200.99da8d343318d84609b0023642c6d3f7.19			x	x	x	x							x
Główne zagadnienia i kierunki filozofii	WNIgGGON.li200.16f0e98ff1761f5ff20b02a7504fa07d.19			x	x	x	x							x
Kim jest człowiek? Kontrowersje współczesne	WNIgGGON.li200.a2ef770feb85eb068a1f9ed4b33b4696.19			x	x	x	x							x
Doradztwo filozoficzne i coaching	WNIgGGON.li200.44a20df40f42b49a733f8fea65192a5c.19			x	x	x	x							x
Socjologia. Wybrane zagadnienia	WNIgGGON.li200.fb5467641bd2ea7c1d0a5e7e20f07241.19			x	x	x	x							x
"Białe plamy" w najnowszej historii Polski. Spory i kontrowersje	WNIgGGON.li200.7c10cb0aeaaae395d4f5b0ab7406a116.19			x	x	x	x							x
Konflikty współczesnego świata	WNIgGGON.li200.180b07618bbe54ed6d5793ff025ca47a.19			x	x	x	x							x
Podstawy eksploatacji złóż ropy	WNIgGGON.li200.d7f277775ee5cd90863289615f291d1d.19	x	x			x	x	x	x	x	x			x
Magazynowanie i transport ropy	WNIgGGON.li200.d32a1c638c412c1edf0c38d377360397.19	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	
Ocena oddziaływania inwestycji na środowisko	WNIgGGON.li200.a11339a6373817b341c5b57a27b67f97.19	x	x			x	x	x		x		x	x	
Eksploatacja otworowa złóż surowców stałych	WNIgGGON.li200.9a939b044d37b144f38eaeaf7d1f9c89.19	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	
Eksploatacja otworowa złóż soli	WNIgGGON.li200.02982053477fa512edc7c97a408d2bd5.19	x	x	x	x	x	x	x		x		x		
Eksploatacja otworowa złóż siarki	WNIgGGON.li200.5685cee32220467a561cf20cfa72549c.19	x	x	x	x	x	x	x				x		
Podstawy geoenergetyki	WNIgGGON.li200.4b411b7715846fd143b1c53e8d15b4c0.19	x	x	x	x	x	x	x	x					
Wybrane zagadnienia z energii geotermalnej	WNIgGGON.li200.be6dfb37d2d10e0a45b917c3b3b98aa4.19	x	x			x	x	x			x			x

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_KK_A	P6S_KR_A	P6S_KO_A
Podstawy eksploatacji złóż gazu	WNI GGGON.li200.b7b1cbeaaa8876d9036a6e6053ba346c.19	x	x			x	x	x	x	x				x
Technologie uszczelniania górotworu	WNI GGGON.li200.2a0d3390b81af55e7ceb893fcebcb3260.19	x	x			x	x	x		x			x	
Technologia płynów wiertniczych	WNI GGGON.li200.5b187da6f2cebb50765ead7d05a5a4ab.19	x	x			x	x						x	x
Geoinżynieria I	WNI GGGON.li400.8033e76966120e6103f894c5d1fddfa6.19	x	x			x	x	x			x	x	x	x
Horyzontalne przewiertki sterowane	WNI GGGON.li400.29a454c024b11666243da96a7ce7ec39.19	x	x			x	x	x		x		x	x	
Przepływy płynu w złożach	WNI GGGON.li400.3612b919a4016096d597fcdcb4189a16.19	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x
Fizyczne podstawy filtracji płynu w złożach	WNI GGGON.li400.1b6e02d7bb48c6a398bacabd25be01d9.19	x	x			x	x	x					x	x
Bezwykopowe technologie renowacji rurociągów	WNI GGGON.li400.e570608d416482f7d31a6bd5345caf9f.19	x	x			x	x	x		x		x	x	x
Mikrotunelowanie	WNI GGGON.li400.97f43ec1b77bbdedb2b333d407aae229.19	x	x			x	x	x						
Hydrodynamika przepływów w złożach węglowodorów	WNI GGGON.li400.aabfc7370d0da8976bd941fb9dd6de59.19	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	
Ekonomika i zarządzanie inwestycjami w górnictwie otworowym	WNI GGGON.li400.df93642b777da86fb2b643f5379d9480.19			x	x	x	x	x						
Organizacyjne aspekty funkcjonowania przedsiębiorstw naftowo-gazowych	WNI GGGON.li400.d575aec92e6a5e635d3747ba46184d05.19	x		x	x					x				
Zarządzanie i organizacja przedsiębiorstw energetycznych	WNI GGGON.li400.903509611458eb7734e2d9c699b7b115.19	x		x	x					x				
BHP i ergonomia I w górnictwie otworowym	WNI GGGON.li400.f39fe58c5c4a7e8f01d2f0be88750549.19			x	x	x	x	x			x		x	
Prawo geologiczne, górnicze, wodne i budowlane	WNI GGGON.li400.bd6883d258fb113a004aae5ab1701651.19	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
Elektrotechnika	WNI GGGON.li400.058cfe123eca1fa5550989499b0de684.19	x				x	x	x		x		x	x	

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_KK_A	P6S_KR_A	P6S_KO_A
Teoria obwodów elektrycznych	WniGGGON.li400.f3837e0ea7330ffc318266d46f22e2c3.19	x				x	x	x					x	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	WniGGGON.li400.48308a8ab4db7c3f3431fc8388d7ac5a.19	x				x	x	x		x			x	
Risk management in oil industry	WniGGGON.li400.e27145497c5300ef23791c7db29f114f.19	x	x	x	x	x	x	x		x			x	
Fundamentals of unconventional gas	WniGGGON.li400.52f21b375df53c6a99f6917056aee43f.19	x	x			x	x	x						
Fundamentals of incompressible flow	WniGGGON.li400.802fea1469c0300feb2b173f7122b759.19	x	x			x	x	x		x				
Komputerowa symulacja złóż	WniGGGON.li800.87cec1626eec90372e531472b7c15f83.19	x	x										x	x
Kierunki rozwoju górnictwa otworowego	WniGGGON.li800.28130dc87853baed51be3e16b8c70b1f.19	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x
Automatyzacja i pomiary w kopalnictwie otworowym	WniGGGON.li800.c0c7acb075aefeeffc9b3fa5494f45c3.19	x	x			x	x	x		x				
Stymulacja otworów ropnych	WniGGGON.li800.be6b6e99caa77d19dfa0cf843ff41981.19	x	x			x	x	x	x	x				x
Projekt dyplomowy	WniGGGON.li800.2512a5fe821992511014927fd6ba1962.19	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Seminarium dyplomowe	WniGGGON.li800.3e7c22c134b31726c6f59f996136fd04.19	x	x	x	x	x	x	x	x					x
Technologia wiercenia otworów	WniGGGON.li800.5ad1e85682b6852417fef659a918c71d.19	x	x			x	x	x						
Rekonstrukcje i likwidacja otworów	WniGGGON.li800.9179bccb30b335cde32cf1ae23a98119.19	x	x			x		x		x				
Projektowanie otworów wiertniczych	WniGGGON.li800.78a3dc7c8b0625788ece3630c100e019.19	x	x	x	x	x	x	x		x				
Kierunki rozwoju górnictwa otworowego	WniGGGON.li800.ca118f850c5e5d3288adb32072cf9a50.19	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x
Transport i dystrybucja gazu	WniGGGON.li800.ba96b10c52864d16165a91f371a8b0c9.19					x	x	x		x				
Testowanie odwiertów I	WniGGGON.li800.f335f6697d28694aaa4c7632f29edb03.19	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x
Podziemne magazynowanie gazu	WniGGGON.li800.7f8b77ab7be376141d71defd3e6eb7ea.19	x	x			x	x	x	x	x			x	x

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_KK_A	P6S_KR_A	P6S_KO_A
Dystrybucja wód	WniGGGON.li800.1237f5e76e095eba9b3e762f51f531cd.19	x				x	x	x	x	x		x	x	
Wiertnictwo hydrogeologiczne	WniGGGON.li800.b689af817060d39a3753d6f7826b7cc0.19	x	x			x	x	x		x		x	x	
Gospodarka zasobami wodnymi	WniGGGON.li800.b9f247dd9594248b9c925c3e006799a7.19	x	x			x	x	x		x		x	x	
Seminarium dyplomowe	WniGGGON.li800.75260d4026767c7f3be943230efa7464.19	x	x	x	x						x			x
Suma:		81	60	36	36	107	105	93	38	58	25	45	55	33

Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie

Kierunek: Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe

2019/2020/N/Ii/WNiG/GGO/all

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Technologie informacyjne	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Zaliczenie laboratorium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	GG01A_W01, GG01A_W04, GG01A_U01, GG01A_U06, GG01A_U05, GG01A_K01, GG01A_K04, GG01A_K02, GG01A_K03
Geometria i grafika inżynierska	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium	GG01A_W01, GG01A_W03, GG01A_U01, GG01A_U06, GG01A_K01, GG01A_K04
Zarys górnictwa otworowego	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wynik testu zaliczeniowego	GG01A_W01, GG01A_W02, GG01A_W03, GG01A_W04, GG01A_W05, GG01A_U01, GG01A_U03, GG01A_U04, GG01A_U05, GG01A_U06, GG01A_K04, GG01A_K01, GG01A_K02
Górnictwo	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Projekt	GG01A_W01, GG01A_W02, GG01A_W03, GG01A_W04, GG01A_W06, GG01A_W05, GG01A_U06
Chemia	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Udział w dyskusji	GG01A_W01, GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_K01
Geologia	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie	GG01A_W02, GG01A_U01, GG01A_U06, GG01A_K01, GG01A_K04
Matematyka I	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Prezentacja, Odpowiedź ustna	GG01A_W01, GG01A_U01, GG01A_K01, GG01A_U05

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Chemia organiczna	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Odpowiedź ustna, Zaliczenie laboratorium, Zaangażowanie w pracę zespołu	GG01A_W01, GGO1A_U03, GGO1A_U05, GGO1A_K04
Matematyka II	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Prezentacja, Odpowiedź ustna	GG01A_W01, GGO1A_U05, GGO1A_U01, GGO1A_K01
Ochrona środowiska	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium	GG01A_W01, GGO1A_W02, GGO1A_W05, GGO1A_U01, GGO1A_U02, GGO1A_K01
Fizyka I	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin	GG01A_W01, GGO1A_U01, GGO1A_K01
Informatyka w przemyśle naftowym	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Zaliczenie laboratorium	GG01A_W01, GGO1A_W05, GGO1A_W03, GGO1A_U01, GGO1A_U05, GGO1A_U06, GGO1A_K01, GGO1A_K04, GGO1A_K02, GGO1A_K03
Mechanika	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium	GG01A_W01, GGO1A_U01, GGO1A_U03
Eksploatacja i zagospodarowanie złóż geotermalnych	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Prezentacja, Projekt	GG01A_W01, GGO1A_W02, GGO1A_U01, GGO1A_U02, GGO1A_U03, GGO1A_K01, GGO1A_K02, GGO1A_K03
Procesy technologiczne w instalacji na powierzchni kopalni ropy	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń	GG01A_W03, GGO1A_W05, GGO1A_W01, GGO1A_U01, GGO1A_U05, GGO1A_U06, GGO1A_U03, GGO1A_K02, GGO1A_K03
Podstawy modelowania procesów eksploatacji złóż	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Projekt	GG01A_W01, GGO1A_W02, GGO1A_U01, GGO1A_U05
Procesy wymiany ciepła w eksploatacji surowców płynnych	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Projekt	GG01A_W01, GGO1A_W02, GGO1A_U05, GGO1A_U06

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Wiertnictwo	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Zaliczenie laboratorium	GG01A_W05, GG01A_W03, GG01A_W01, GG01A_U01, GG01A_U06, GG01A_U04, GG01A_U05
Mechanika płynów	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu, Zaliczenie laboratorium	GG01A_W01, GG01A_U01, GG01A_U03, GG01A_U05, GG01A_K01, GG01A_K03
Wytrzymałość materiałów	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium	GG01A_W01, GG01A_U01
Fizyka II	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Kolokwium, Egzamin, Odpowiedź ustna, Zaliczenie laboratorium	GG01A_W01, GG01A_W05, GG01A_U01, GG01A_U03, GG01A_K01, GG01A_K04, GG01A_K03
Metody matematyczne w górnictwie otworowym	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin	GG01A_W01, GG01A_W02, GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U05
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 1/3 (WNIg)	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U03
Język francuski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 1/3 (WNIg)	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U03
Język niemiecki B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 1/3 (WNIg)	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U03
Język hiszpański B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 1/3 (WNIg)	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U03

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Język rosyjski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE – kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 1/3 (WNIg)	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U03
Geologia złóż węglowodorów	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Projekt, Wynik testu zaliczeniowego, Odpowiedź ustna, Wykonanie projektu	GG01A_W02, GG01A_W03, GG01A_U01, GG01A_U04, GG01A_U06, GG01A_K01, GG01A_K04
Metody geofizyki powierzchniowej i otworowej	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	GG01A_W01, GG01A_W02, GG01A_W03, GG01A_U01, GG01A_U03, GG01A_U06, GG01A_K01, GG01A_K03
Poszukiwanie i rozpoznawanie geofizyczne surowców mineralnych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	GG01A_W01, GG01A_W02, GG01A_W03, GG01A_U01, GG01A_U03, GG01A_U06, GG01A_K01, GG01A_K03
Geofizyka	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	GG01A_W01, GG01A_W02, GG01A_W03, GG01A_U01, GG01A_U03, GG01A_U06, GG01A_K01, GG01A_K03
Podstawy konstrukcji maszyn z CAD	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Projekt	GG01A_W01, GG01A_W05, GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U03, GG01A_U04, GG01A_U06, GG01A_U05, GG01A_K01, GG01A_K02, GG01A_K04
Termodynamika	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Egzamin, Zaliczenie laboratorium	GG01A_W01, GG01A_W03, GG01A_U01, GG01A_U05, GG01A_U06, GG01A_K01
Praktyka zawodowa - 4 tygodnie	Zajęcia praktyczne	Sprawozdanie z odbycia praktyki	GG01A_W04, GG01A_W05, GG01A_W06, GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U03, GG01A_U04, GG01A_K01, GG01A_K02, GG01A_K03, GG01A_K04
Hydrogeologia i geologia inżynierska	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Projekt, Egzamin	GG01A_W02, GG01A_U01, GG01A_U06, GG01A_K01, GG01A_K02, GG01A_K04

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 2/3 (WNIg)	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U03
Język francuski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 2/3 (WNIg)	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U03
Język niemiecki B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 2/3 (WNIg)	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U03
Język rosyjski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 2/3 (WNIg)	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U03
Język hiszpański B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 2/3 (WNIg)	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Esej, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U03
Prawo patentowe	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Wynik testu zaliczeniowego, Aktywność na zajęciach	GG01A_W04, GG01A_U04, GG01A_K04
Podziemne magazynowanie ciepła	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Wynik testu zaliczeniowego, Projekt	GG01A_W01, GG01A_W02, GG01A_W03, GG01A_W04, GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_K01, GG01A_K02
Ochrona własności intelektualnych	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wynik testu zaliczeniowego	GG01A_W04, GG01A_U02, GG01A_U04, GG01A_U01, GG01A_U03, GG01A_K01, GG01A_K02
Podstawy inżynierii złożowej	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium	GG01A_W01, GG01A_W02, GG01A_W03, GG01A_U01, GG01A_K01, GG01A_K03, GG01A_K04

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Hydromechanika	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu, Odpowiedź ustna, Zaliczenie laboratorium	GG01A_W01, GGO1A_W03, GGO1A_W02, GGO1A_W05, GGO1A_U01, GGO1A_U03, GGO1A_U05, GGO1A_U06, GGO1A_U04, GGO1A_K03, GGO1A_K04
Eksploatacja złóż wód podziemnych	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego	GG01A_W03, GGO1A_W02, GGO1A_U01, GGO1A_U04, GGO1A_K04
Mechanika zwiercania skał	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Wykonanie projektu	GG01A_W01, GGO1A_W02, GGO1A_W03, GGO1A_U03, GGO1A_U05, GGO1A_U06
Podstawy szczelinowania hydraulicznego	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Projekt, Sprawozdanie	GG01A_W02, GGO1A_W03, GGO1A_W05, GGO1A_W04, GGO1A_U02, GGO1A_U03, GGO1A_U04, GGO1A_U05, GGO1A_K01, GGO1A_K02, GGO1A_K03, GGO1A_K04
Geomechanika wiertnicza	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Sprawozdanie, Projekt, Prezentacja	GG01A_W01, GGO1A_W02, GGO1A_W05, GGO1A_U01, GGO1A_U04, GGO1A_U05, GGO1A_U06, GGO1A_K01, GGO1A_K02, GGO1A_K03
Podstawy gazownictwa ziemnego	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin	GG01A_W01, GGO1A_W05, GGO1A_W02, GGO1A_U01
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 3/3 (WNIg)	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GG01A_U01, GGO1A_U02, GGO1A_U03
Język hiszpański B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 3/3 (WNIg)	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GG01A_U01, GGO1A_U02, GGO1A_U03

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Język rosyjski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE – kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 3/3 (WNIg)	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U03
Język niemiecki B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 3/3 (WNIg)	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U03
Język francuski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE – kurs obowiązkowy 100 godzin - semestr 3/3 (WNIg)	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U03
Od Tolkiena do D. Browna – literatura popularna w XX i XXI wieku	Wykład	Aktywność na zajęciach, Projekt, Egzamin, Esej, Prezentacja	GG01A_W04, GG01A_U05, GG01A_K02
Polski film dokumentalny - mistrzowie i uczniowie	Wykład	Aktywność na zajęciach, Esej	GG01A_W04, GG01A_U05, GG01A_K02
Antropologia codzienności: rytuały narodzin i śmierci we współczesnej kulturze Polski	Wykład	Aktywność na zajęciach, Esej	GG01A_W04, GG01A_U05, GG01A_K02
Religie świata: człowiek a sacrum	Wykład	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	GG01A_W04, GG01A_U05, GG01A_K02
Globalizacja. Nowe wyzwania współczesnego świata	Wykład	Aktywność na zajęciach, Sprawozdanie, Esej	GG01A_W04, GG01A_U05, GG01A_K04
Główne zagadnienia i kierunki filozofii	Wykład	Aktywność na zajęciach, Wynik testu zaliczeniowego	GG01A_W04, GG01A_U05, GG01A_K02
Kim jest człowiek? Kontrowersje współczesne	Wykład	Esej	GG01A_W04, GG01A_U05, GG01A_K02
Doradztwo filozoficzne i coaching	Wykład	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	GG01A_W04, GG01A_U05, GG01A_K02
Socjologia. Wybrane zagadnienia	Wykład	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	GG01A_W04, GG01A_U05, GG01A_K02

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
"Białe plamy" w najnowszej historii Polski. Spory i kontrowersje	Wykład	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	GG01A_W04, GG01A_U05, GG01A_K02
Konflikty współczesnego świata	Wykład	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	GG01A_W04, GG01A_U05, GG01A_K02
Podstawy eksploatacji złóż ropy	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Zaliczenie laboratorium, Kolokwium, Projekt	GG01A_W03, GG01A_W01, GG01A_U02, GG01A_U03, GG01A_U04, GG01A_U06, GG01A_U05, GG01A_K04
Magazynowanie i transport ropy	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Kolokwium	GG01A_W03, GG01A_W04, GG01A_W05, GG01A_W06, GG01A_U01, GG01A_U03, GG01A_U06, GG01A_U05, GG01A_K01, GG01A_K02, GG01A_K03
Ocena oddziaływania inwestycji na środowisko	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Projekt	GG01A_W01, GG01A_W02, GG01A_W05, GG01A_U01, GG01A_U03, GG01A_K01, GG01A_K03
Eksploatacja otworowa złóż surowców stałych	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt, Projekt inżynierski, Wynik testu zaliczeniowego	GG01A_W01, GG01A_W03, GG01A_W05, GG01A_W02, GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U03, GG01A_U04, GG01A_U06, GG01A_K01, GG01A_K02
Eksploatacja otworowa złóż soli	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt, Wynik testu zaliczeniowego	GG01A_W02, GG01A_W01, GG01A_W03, GG01A_W04, GG01A_W05, GG01A_W06, GG01A_U01, GG01A_U03, GG01A_U05, GG01A_K01
Eksploatacja otworowa złóż siarki	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt	GG01A_W02, GG01A_W01, GG01A_W03, GG01A_W04, GG01A_W05, GG01A_U05, GG01A_U06, GG01A_K01
Podstawy geoenergetyki	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Wynik testu zaliczeniowego, Projekt	GG01A_W01, GG01A_W02, GG01A_W03, GG01A_W04, GG01A_U01, GG01A_U02
Wybrane zagadnienia z energii geotermalnej	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	GG01A_W02, GG01A_W03, GG01A_U01, GG01A_U04, GG01A_K04

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Podstawy eksploatacji złóż gazu	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia projektowe	Projekt, Egzamin, Aktywność na zajęciach	GG01A_W01, GG01A_W02, GG01A_W03, GG01A_W05, GG01A_U01, GG01A_U03, GG01A_U02, GG01A_U06, GG01A_K03
Technologie uszczelniania górotworu	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Kolokwium	GG01A_W01, GG01A_W05, GG01A_W03, GG01A_U01, GG01A_U05, GG01A_U03, GG01A_U06, GG01A_K01
Technologia płynów wiertniczych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Sprawozdanie, Odpowiedź ustna	GG01A_W05, GG01A_U05, GG01A_K03, GG01A_K04
Geoinżynieria I	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia projektowe	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Projekt inżynierski	GG01A_W01, GG01A_W05, GG01A_W02, GG01A_U04, GG01A_U05, GG01A_U06, GG01A_K01, GG01A_K02, GG01A_K03, GG01A_K04
Horyzontalne przewiertki sterowane	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Odpowiedź ustna	GG01A_W05, GG01A_W03, GG01A_U01, GG01A_U06, GG01A_U03, GG01A_K01, GG01A_K03
Przepływy płynu w złożach	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Odpowiedź ustna, Kolokwium	GG01A_W01, GG01A_W02, GG01A_W03, GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U03, GG01A_U04, GG01A_K01, GG01A_K02, GG01A_K03, GG01A_K04
Fizyczne podstawy filtracji płynu w złożach	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Odpowiedź ustna	GG01A_W01, GG01A_W02, GG01A_W03, GG01A_W05, GG01A_U01, GG01A_U06, GG01A_U05, GG01A_K02, GG01A_K03, GG01A_K04
Bezwykopowe technologie renowacji rurociągów	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu	GG01A_W05, GG01A_W01, GG01A_W03, GG01A_U01, GG01A_U03, GG01A_U06, GG01A_K01, GG01A_K03, GG01A_K04
Mikrotunelowanie	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu	GG01A_W03, GG01A_W05, GG01A_W02, GG01A_U06, GG01A_U01

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Hydrodynamika przepływów w złożach węglowodorów	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Odpowiedź ustna	GG01A_W01, GGO1A_W02, GGO1A_W03, GGO1A_W04, GGO1A_W05, GGO1A_W06, GGO1A_U01, GGO1A_U02, GGO1A_U06, GGO1A_U04, GGO1A_U05, GGO1A_K01, GGO1A_K02, GGO1A_K03
Ekonomika i zarządzanie inwestycjami w górnictwie otworowym	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Projekt	GG01A_W06, GGO1A_U01
Organizacyjne aspekty funkcjonowania przedsiębiorstw naftowo-gazowych	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Projekt	GG01A_W01, GGO1A_W02, GGO1A_W04, GGO1A_U03
Zarządzanie i organizacja przedsiębiorstw energetycznych	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Projekt	GG01A_W02, GGO1A_W04, GGO1A_W06, GGO1A_U03
BHP i ergonomia I w górnictwie otworowym	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Wynik testu zaliczeniowego, Aktywność na zajęciach, Sprawozdanie, Projekt	GG01A_W04, GGO1A_U04, GGO1A_U01, GGO1A_K03
Prawo geologiczne, górnicze, wodne i budowlane	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Egzamin, Udział w dyskusji	GG01A_W02, GGO1A_W03, GGO1A_W04, GGO1A_W06, GGO1A_U01, GGO1A_U03, GGO1A_U04, GGO1A_U05, GGO1A_K01, GGO1A_K02, GGO1A_K03, GGO1A_K04
Elektrotechnika	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu	GG01A_W01, GGO1A_U01, GGO1A_U03, GGO1A_K01, GGO1A_K03
Teoria obwodów elektrycznych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Referat, Odpowiedź ustna, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie, Zaliczenie laboratorium	GG01A_W01, GGO1A_W02, GGO1A_U01, GGO1A_K03
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Odpowiedź ustna, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie	GG01A_W01, GGO1A_U01, GGO1A_U03, GGO1A_K03

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Risk management in oil industry	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Projekt	GG01A_W03, GG01A_W04, GG01A_W05, GG01A_U03, GG01A_U05, GG01A_U06, GG01A_K03
Fundamentals of unconventional gas	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Kolokwium	GG01A_W01, GG01A_W02, GG01A_W05, GG01A_U01
Fundamentals of incompressible flow	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Wykonanie projektu	GG01A_W01, GG01A_W03, GG01A_U01, GG01A_U03
Komputerowa symulacja złóż	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Wynik testu zaliczeniowego, Zaliczenie laboratorium	GG01A_W01, GG01A_W02, GG01A_W03, GG01A_W05, GG01A_K01, GG01A_K02
Kierunki rozwoju górnictwa otworowego	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego	GG01A_W02, GG01A_W03, GG01A_W05, GG01A_W06, GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U04, GG01A_U06, GG01A_K02, GG01A_K04
Automatyzacja i pomiary w kopalnictwie otworowym	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Projekt	GG01A_W01, GG01A_W05, GG01A_U01, GG01A_U03
Stymulacja otworów ropnych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	GG01A_W03, GG01A_U02, GG01A_U03, GG01A_U01, GG01A_K04
Projekt dyplomowy	Prace kontrolne i przejściowe	Egzamin, Recenzja pracy dyplomowej	GG01A_W02, GG01A_W03, GG01A_W04, GG01A_W05, GG01A_W06, GG01A_U02, GG01A_U03, GG01A_U05, GG01A_U04, GG01A_U06, GG01A_K01, GG01A_K02, GG01A_K03, GG01A_K04
Seminarium dyplomowe	Zajęcia seminaryjne	Aktywność na zajęciach, Prezentacja	GG01A_W04, GG01A_U01, GG01A_U02, GG01A_U06, GG01A_W03, GG01A_K04
Technologia wiercenia otworów	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Kolokwium	GG01A_W01, GG01A_W03, GG01A_W05, GG01A_U01, GG01A_U05, GG01A_U06

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Rekonstrukcje i likwidacja otworów	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie projektu, Projekt	GGO1A_W05, GGO1A_W02, GGO1A_U03, GGO1A_U06
Projektowanie otworów wiertniczych	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie projektu	GGO1A_W03, GGO1A_W05, GGO1A_W01, GGO1A_W04, GGO1A_U01, GGO1A_U04
Kierunki rozwoju górnictwa otworowego	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego	GGO1A_W02, GGO1A_W03, GGO1A_W05, GGO1A_W06, GGO1A_U01, GGO1A_U02, GGO1A_U04, GGO1A_U06, GGO1A_K02, GGO1A_K04
Transport i dystrybucja gazu	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt, Egzamin, Odpowiedź ustna	GGO1A_U01, GGO1A_U03, GGO1A_U05
Testowanie odwiertów I	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Odpowiedź ustna, Kolokwium	GGO1A_W01, GGO1A_W03, GGO1A_U01, GGO1A_U03, GGO1A_U05, GGO1A_U02, GGO1A_U04, GGO1A_K01, GGO1A_K02, GGO1A_K03, GGO1A_K04
Podziemne magazynowanie gazu	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Wynik testu zaliczeniowego, Aktywność na zajęciach, Projekt	GGO1A_W01, GGO1A_W02, GGO1A_W03, GGO1A_W05, GGO1A_U01, GGO1A_U02, GGO1A_U03, GGO1A_U06, GGO1A_U05, GGO1A_K03, GGO1A_K04
Dystrybucja wód	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Projekt	GGO1A_W01, GGO1A_W02, GGO1A_U01, GGO1A_U02, GGO1A_U03, GGO1A_K01, GGO1A_K02
Wiertnictwo hydrogeologiczne	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Projekt	GGO1A_W01, GGO1A_W02, GGO1A_W05, GGO1A_U01, GGO1A_U03, GGO1A_K01, GGO1A_K03
Gospodarka zasobami wodnymi	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Projekt	GGO1A_W01, GGO1A_W02, GGO1A_W03, GGO1A_U01, GGO1A_U03, GGO1A_K01, GGO1A_K02
Seminarium dyplomowe	Zajęcia seminaryjne	Aktywność na zajęciach, Projekt inżynierski, Prezentacja	GGO1A_W01, GGO1A_W02, GGO1A_W03, GGO1A_W04, GGO1A_U04, GGO1A_K04

ECTS

Kierunek: Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe

Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach:

zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	63
zajęć z zakresu nauk podstawowych właściwych dla danego kierunku studiów	57
zajęć o charakterze praktycznym, kształtujących umiejętności praktyczne, w tym zajęć laboratoryjnych, projektowych, praktycznych i warsztatowych	75
zajęć podlegających wyborowi przez studenta (w wymiarze nie mniejszym niż 30% liczby punktów ECTS koniecznych do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi kształcenia)	64
zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych - w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne	7
zajęć z języka obcego	5
praktyk zawodowych	4
zajęć związanych z prowadzoną w Uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów, w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS wymaganej do ukończenia studiów na danym poziomie, z uwzględnieniem udziału studentów w zajęciach przygotowujących do prowadzenia działalności naukowej lub udziału w tej działalności (dotyczy tylko studiów o profilu ogólnoakademickim)	107
zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS wymaganej do ukończenia studiów na danym poziomie (dotyczy tylko studiów o profilu praktycznym)	0

Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału (tzw. zasady studiowania)

Kierunek: Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe

Zasady wpisu na kolejny semestr

Szczegółowe warunki wpisu na semestr reguluje §17 Regulaminu Studiów Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica.

Warunkiem zaliczenia semestru studiów jest:

- 1) uzyskanie zaliczenia wszystkich obowiązkowych dla danego kierunku, poziomu i profilu kształcenia oraz specjalności modułów zajęć umieszczonych w planie tego semestru studiów,
- 2) uzyskanie przez studenta co najmniej 27-33 punktów ECTS, w zależności od liczby punktów ECTS przewidzianej planem studiów dla danego semestru studiów.

Zaliczenie semestru studiów oraz potwierdzenie uzyskania wpisu na kolejny semestr studiów dokonywane jest w systemie teleinformatycznym Uczelni nie później niż w ciągu tygodnia od rozpoczęcia kolejnego semestru studiów. Potwierdzenie uzyskania wpisu dokonywane jest również w karcie okresowych osiągnięć studenta.

Zasady wpisu na kolejny semestr studiów w ramach tzw. dopuszczalnego deficytu punktów ECTS

Warunkiem zaliczenia semestru studiów jest:

- 1) uzyskanie zaliczenia wszystkich obowiązkowych dla danego kierunku, poziomu i profilu kształcenia oraz specjalności modułów zajęć umieszczonych w planie tego semestru studiów,
- 2) uzyskanie przez studenta co najmniej 27-33 punktów ECTS, w zależności od liczby punktów ECTS przewidzianej planem studiów dla danego semestru studiów.

Zaliczenie semestru studiów oraz potwierdzenie uzyskania wpisu na kolejny semestr studiów dokonywane jest w systemie teleinformatycznym Uczelni nie później niż w ciągu tygodnia od rozpoczęcia kolejnego semestru studiów. Potwierdzenie uzyskania wpisu dokonywane jest również w karcie okresowych osiągnięć studenta.

W przypadku niespełnienia warunków, o których mowa w ust. 1 lub 2, student może ubiegać się o wpis na kolejny semestr studiów z tzw. dopuszczalnym łącznym deficytem punktów def PK. Wniosek w tej sprawie należy złożyć do Dziekana Wydziału.

Dopuszczalny łączny deficyt punktów def PK, mieszczący się w granicach do 15 punktów ECTS na studiach I stopnia oraz 12 punktów ECTS na studiach II stopnia, określany jest przez właściwy organ Wydziału.

Dopuszczalny deficyt punktów ECTS

15

Organizacja zajęć w ramach tzw. bloków zajęć (tj. taka organizacja przedmiotów lub poszczególnych form zajęć, która zakłada odstępstwa od cykliczności prowadzenia zajęć w poszczególnych tygodniach w danym semestrze studiów)

Na Wydziale Wiertnictwa, Nafty i Gazu organizacja zajęć w ramach tzw. bloków dotyczy jedynie modułów z języków obcych oraz zajęć z wf. Koordynacja układania planu zajęć pomiędzy Wydziałem a Studium Języków Obcych AGH oraz Studium Wychowania Fizycznego i Sportu AGH zapewnia płynne przemieszczanie się studentów po terenie AGH aby móc kontynuować kolejne zajęcia w danym dniu.

Semestry kontrolne

7

Zasady odbywania studiów według indywidualnej organizacji studiów

Wniosek o przyznanie indywidualnego programu studiów należy złożyć do Dziekana Wydziału wraz z uzasadnieniem, bezpośrednio po zaistnieniu przyczyny stanowiącej podstawę do jego udzielenia.

Uzyskanie indywidualnego programu studiów (w zakresie indywidualnego doboru modułów zajęć, metod i form kształcenia; modyfikacji formy zaliczeń i egzaminów; modyfikacji liczby punktów ECTS wymaganych do zaliczenia semestru studiów)

możliwe jest po spełnieniu warunków :

- studia indywidualne mogą zaczynać się od semestru 3;
- średnia ważona ze studiów uzyskana w okresie poprzedzającym przyjęcie na tok studiów indywidualnych nie może być niższa niż 4,50.

Szczegółowe warunki kwalifikacji reguluje §9 Regulaminu Studiów Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica oraz Zasady realizacji indywidualnego programu studiów dla studentów

I i II stopnia na Wydziale Wiertnictwa, Nafty i Gazu uchwalone przez Radę Wydziału.

Warunki realizacji praktyk zawodowych, w tym w szczególności system kontroli praktyk i ich zaliczania

1. Podczas pobytu w zakładzie pracy działania studenta koordynuje i nadzoruje przydzielony przez zakład pracownik, pełniący rolę Opiekuna zakładowego. Ze względu na cele, jakie ma spełniać praktyka zawodowa w rozwoju kariery zawodowej studenta, Opiekun zakładowy może skorygować program praktyki ustalany wstępnie przez Koordynatora praktyk zawodowych, w zależności od potrzeb i stosownie do uwarunkowań oraz specyfiki konkretnego przedsiębiorstwa.
2. Student jest zobowiązany do zrealizowania programu praktyki i powierzonych mu zadań. Ma obowiązek przestrzegania regulacji prawnych i organizacyjnych obowiązujących w zakładzie pracy, zasad etyki, przepisów BHP, a także przestrzegać tajemnicy służbowej, jeżeli taka jest wymagana.
3. W zależności od specyfiki zakładu pracy, w niektórych przypadkach zakład pracy przed rozpoczęciem właściwej praktyki może skierować studenta na przeprowadzenie bezpłatnych badań lekarskich w poradni medycyny pracy, w celu uzyskania zaświadczenia o zdolności do pracy na określonym stanowisku.
4. Koordynator praktyk zawodowych może skontrolować pobyt studenta na praktyce poprzez rozmowę telefoniczną z Opiekunem zakładowym lub w szczególnych przypadkach poprzez osobistą kontrolę.
5. Dokumentowanie przebiegu odbywanej praktyki odbywa się w dzienniku praktyk.
6. Student, który ukończył praktykę otrzymuje również stosowane zaświadczenie od zakładu pracy.
7. Na podstawie ww. dokumentów student otrzymuje zaliczenie praktyk zawodowych przez Koordynatora praktyk zawodowych.

Zasady obieralności modułów zajęć

W toku studiów przewidziany jest wybór przez studenta obieralnych modułów zajęć w ramach tzw. bloków przedmiotów obieralnych w wyszczególnionych semestrach studiów.

Student dokonuje zapisu na dobrowolnie wybrany obieralny moduł zajęć (przedmiot) poprzez wpis w dziekanacie lub elektronicznie (jeśli jest taka możliwość).

Z każdego bloku student wybiera jeden obieralny moduł zajęć z określoną liczbą punktów ECTS.

Zapisy na wybrane moduły należy dokonać na 2 tygodnie przed zakończeniem zajęć w semestrze poprzedzającym rok akademicki, w którym obowiązywać będą ww. moduły.

Przypisanie studenta do odpowiedniego modułu następuje po zakończeniu zapisów, w tygodniu przed rozpoczęciem danego semestru, w którym dany moduł obowiązuje.

Realizowane będą tylko przedmioty obieralne, na które zapisze się nie mniej niż 15 studentów. W szczególnych przypadkach ostateczną decyzję w tej sprawie może podjąć Dziekan.

W przypadku mniejszej liczby studentów (np. na specjalnościach) możliwa jest realizacja tylko jednego modułu z bloku.

Po zaliczeniu obieralnego modułu zajęć student otrzymuje wymaganą liczbę ECTS.

Zasady obieralności ścieżek kształcenia, ścieżek dyplomowania lub specjalności albo kwalifikacji na nie

Na I stopniu studiów niestacjonarnych na kierunku Geoinżynieria I Górnictwo Otworowe nie przewidziano ścieżek kształcenia ani ścieżek dyplomowania. Specjalności są przypisane do II stopnia studiów.

Warunki i wymagania związane z przygotowaniem projektów dyplomowych i prac dyplomowych oraz realizacją procesu dyplomowania

Projekt dyplomowy ma postać udokumentowanego opracowania projektowego, realizowanego w ramach VIII semestru studiów I stopnia. Egzamin dyplomowy odbywa się przed Komisją. Obejmuje prezentację przedłożonego projektu inżynierskiego, odpowiedzi na pytania związane bezpośrednio z projektem zadawane przez Komisję Egzaminacyjną i dyskusję. Egzamin dyplomowy kierunkowy ma postać egzaminu pisemnego, polegającego na napisaniu odpowiedzi na 50

wylosowanych pytań z puli 500. Egzamin kierunkowy inżynierski trwa 90 minut.

Szczegółowe informacje znajdują się w Zasadach przeprowadzania egzaminów dyplomowych inżynierskich dla studentów I stopnia na Wydziale Wiertnictwa, Nafty i Gazu dla rocznika rozpoczynającego studia od roku akademickiego 2019/2020.

Zasady ustalania ogólnego wyniku ukończenia studiów

Zgodnie ustalenia ogólnego wyniku ukończenia studiów zapisane zostały w Zasadach przeprowadzania egzaminów dyplomowych inżynierskich dla studentów I stopnia na Wydziale Wiertnictwa, Nafty i Gazu. Ocena końcowa, jako wynik ukończenia studiów, jest wyliczana zgodnie z zasadami przewidzianymi Regulaminem Studiów z wykorzystaniem odpowiednich wag, tj.:

- 0,6 dla średniej ocen ze studiów,
- 0,2 dla oceny z projektu dyplomowego,
- 0,2 dla oceny z egzaminu dyplomowego inżynierskiego wraz wynikiem z ogólnego egzaminu kierunkowego inżynierskiego; z wagami odpowiednio 0,3 (dla prezentacji pracy dyplomowej i dyskusji nad pracą) oraz 0,7 dla wyniku z ogólnego egzaminu kierunkowego pisemnego.

Inne wymagania związane z realizacją programu studiów wynikające z Regulaminu studiów albo innych przepisów obowiązujących w Uczelni

-