



Program studiów

Kierunek: Geoinformatyka

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	18
Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie	24
Łączna liczba punktów ECTS	33
Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału	34

Charakterystyka kierunku

Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
Nazwa kierunku:	Geoinformatyka
Poziom:	studia inżynierskie I stopnia
Profil:	Ogólnoakademicki
Forma:	Stacjonarne
Klasyfikacja ISCED:	
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	210
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	inżynier
Termin rozpoczęcia cyklu:	2022/2023, semestr zimowy
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	7

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

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych

Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych

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

Dyscyplina	Udział procentowy	ECTS
Nauki o Ziemi i środowisku	75%	158
Informatyka techniczna i telekomunikacja	25%	52

Wskazanie związku kierunku studiów ze strategią rozwoju AGH oraz misją AGH

Absolwenci studiów I stopnia kierunku Geoinformatyka będą posiadać wiedzę z zakresu informatyki oraz z zakresu szeroko rozumianych nauk geoinformatycznych, a także będą potrafili zaprojektować i wykonać innowacyjne produkty geoinformatyczne, co odpowiada misji AGH, w której jako priorytetowe działanie uznano "realizację zadań wkomponowanych w trójkąt wiedzy: kształcenie – badania naukowe – innowacje".

Umiejętności wykonywania innowacyjnych produktów geoinformatycznych w szczególności wszelkiego rodzaju bazy danych przestrzennych, aplikacje ułatwiające pozyskiwanie i obróbkę danych geologicznych, geofizycznych, geotechnicznych, itp, tworzenie map cyfrowych, przestrzennych modeli obiektów czy geoportali wymagają zastosowania systemu kształcenia, ujętego w misji Uczelni, który "zmierza do kształtowania u studentów umiejętności pozyskiwania i wykorzystywania wiedzy, logicznego, konstruktywnego i perspektywicznego myślenia, szybkiego i trafnego wnioskowania oraz podejmowania optymalnych decyzji".

Nabyte umiejętności stawiania sobie celów naukowych i kierowania ich realizacją pozwolą na podjęcie współpracy z innymi zespołami i stworzą znacznie lepsze perspektywy zatrudnienia, nie tylko w przemyśle, ale także instytucjach naukowych i badawczych w kraju i w Europie, co wpisuje się w misję AGH "wspierania wszelkiego działania mającego na celu tworzenie silnych zespołów badawczych: międzywydziałowych, międzyuczelnianych i międzynarodowych".

Program kształcenia kierunku Geoinformatyka zapewnia wysoką jakość procesu kształcenia oraz jak najlepszą pozycję absolwentów na rynku pracy. Umiejętności, które absolwenci kierunku Geoinformatyka nabędą w trakcie realizacji programu kształcenia pozwolą im tworzyć i uczestniczyć w międzyjednostkowych i interdyscyplinarnych zespołach lub centrach badawczych, prowadzić badania i działania innowacyjne w powiązaniu z otoczeniem naukowym, gospodarczym i społecznym oraz rozwijać przedsiębiorczość akademicką.

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

Wydziałowy Zespół ds. Jakości Kształcenia (WZJK) w ramach zadań własnych, ciągle monitoruje na wszystkich kierunkach studiów i corocznie (czasem nawet co pół roku) weryfikuje programy kształcenia. Weryfikacja ma na celu zagwarantowanie, że spełniane są cele i efekty wskazane w programach, przy równoczesnym dopasowaniu do zmieniających się w czasie potrzeb potencjalnych pracodawców i rynku pracy - o ile jest to równocześnie w pełni możliwe, w ramach wymogów kształcenia na studiach o profilu ogólnoakademickim. Propozycje korekt programów studiów są omawiane i przedstawiane studentom poprzez ich przedstawicieli w WZJK, a pracownikom wydziału za pośrednictwem członków WZJK delegowanych z poszczególnych katedr. Korekty programów po zaopiniowaniu przez samorząd studencki, dyskusji i zatwierdzeniu przez Radę Wydziału, są wprowadzane do internetowego systemu „Syllabus AGH” w celu poinformowania interesariuszy wewnętrznych tj. studentów i pracowników.

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: Geoinformatyka

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

Absolwenci studiów I stopnia kierunku Geoinformatyka będą posiadać wiedzę z zakresu nauk o Ziemi, informatyki oraz z zakresu szeroko rozumianych nauk geoinformatycznych, a także będą potrafili zaprojektować i wykonać innowacyjne produkty geoinformatyczne, w szczególności wszelkiego rodzaju bazy danych przestrzennych, aplikacje ułatwiające pozyskiwanie i obróbkę danych geologicznych, geofizycznych, geotechnicznych, itp, tworzenie map cyfrowych, przestrzennych modeli obiektów, geoportali, itd. Wiedza podparta umiejętnościami praktycznymi pozwoli absolwentom kierunku Geoinformatyka na efektywną komunikację w interdyscyplinarnych zespołach projektowych oraz podjęcie pracy w instytucjach oraz przedsiębiorstwach działających w sektorze informatyki, geologii, geodezji i kartografii, jak i w innych sektorach gospodarki w działalności związanej z zarządzaniem geoinformacją (np. ochrona środowiska, geoturystyka, leśnictwo, telekomunikacja, energetyka, bankowość i ubezpieczenia, geomarketing, bezpieczeństwo i obronność, logistyka i transport, planowanie przestrzenne). Nabyte umiejętności stawiania sobie celów naukowych i kierowania ich realizacją pozwolą na podjęcie współpracy z innymi zespołami i stworzą znacznie lepsze perspektywy zatrudnienia, nie tylko w przemyśle, ale także w instytucjach naukowych i badawczych w kraju i w Europie. Absolwent studiów inżynierskich (I stopnia) kierunku Geoinformatyka może kontynuować naukę na II stopniu studiów na kierunku Geoinformatyka na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska.

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

Na podstawie wniosków z analizy wyników monitoringu karier zawodowych absolwentów na Wydziale planowana jest stopniowa modyfikacja programu kształcenia na I roku studiów w celu zwiększenia stopnia zgodności z oczekiwaniami studentów. Dodatkowo opracowywany jest plan stopniowego zwiększania procentowego udziału przedmiotów i zajęć przygotowujących do wykonywania czysto praktycznych zadań związanych ze standardową pracą zawodową i oczekiwanych przez potencjalnych pracodawców

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

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska uzyskał akredytację instytucjonalną z wyróżnieniem.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów przykładów dobrych praktyk

Studenci studiów I stopnia mogą uczestniczyć w dodatkowych zajęciach (kursach, wyjazdach studyjnych, zajęciach terenowych organizowanych w ramach realizacji na Wydziale „Zintegrowanego Programu Rozwoju Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, projektu współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych”.

Od 2018 studenci naszego Wydziału mogą brać udział w projekcie „Interdyscyplinarny wymiar kompetencji w krajowych inteligentnych specjalizacjach”.

W ramach projektu studenci uczestniczą w warsztatach dotyczących: komunikacji, projektowania modeli biznesowych, zarządzania projektami wdrożeniowymi oraz w warsztatach z pracodawcami i wyjątkowo atrakcyjnych szkoleniach certyfikowanych takich jak:

- PRINCE2
- ECDL STANDARD
- Zarządzanie projektem PMI PC (CAMP)
- SPC MSA Statystyczne sterowanie procesami
- Certyfikat Scrum Master PI
- Lean Manufacturing
- Auditor wewnętrzny zintegrowanych systemów zarządzania ISO 9001 i ISO 14001

- Risk Manager
- Administrator Bezpieczeństwa Informacji ISO 27001
- Akredytacja laboratoriów badawczych i wzorcujących ISO 17025
- Six Sigma Yellow Belt
- Auditor wewnętrzny jakości w przemyśle motoryzacyjnym wg specyfikacji ISO/TS 16949

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

Program kształcenia kierunku Geoinformatyka w fazie powstawania konsultowany był w dużej mierze z interesariuszami zewnętrznymi. Konsultacjami została objęta zarówno grupa absolwentów kierunku Informatyka Stosowana, realizująca w pracy zawodowej interdyscyplinarne projekty z udziałem szeroko pojętej informatyki jak również poszukująca pracy na rynku informatycznym i rynkach pokrewnych. Duży wpływ na kształt powstającego programu kierunku Geoinformatyka miały również rozmowy z działającymi na rynku polskim i międzynarodowym firmami informatycznymi, geofizycznymi (Geopartner, Geospectrum s.c.) , geodezyjnymi (3Deling), geologicznymi i górnictwem (KGHM Polska Miedź). Przygotowany, po konsultacjach, program kierunku Geoinformatyka zaowocował licznymi deklaracjami chęci przyjęcia studentów tego kierunku na praktyki zawodowe oraz absolwentów do pracy w wyżej wymienionych dziedzinach.

Wydział jest świadom istotności tego aspektu w rozwoju systemu jakości kształcenia i planuje włączenie w przyszłości interesariuszy zewnętrznych w proces modyfikacji programów kształcenia.

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

Praktyki zawodowe mają wymiar 4 tygodni. Winny być zrealizowane i zaliczone przed końcem 6 semestru.

Praktyki studenckie mogą być realizowane w następujących formach:

- pracy w krajowych i zagranicznych zakładach przemysłowych, instytucjach publicznych i niepublicznych,
- zajęć w laboratoriach, w terenie, wyjazdów dydaktycznych, obozów naukowych lub naukowo-technicznych,
- zajęć w jednostkach organizacyjnych AGH, których charakter działań związany jest z kierunkiem lub specjalnością odbywanych studiów.

Dziekan wyznacza Pełnomocnika ds. praktyk, który w jego imieniu nadzoruje prawidłowość organizacji, nadzoru i realizacji praktyk. Dziekan wyznacza na wniosek Pełnomocnika ds. praktyk, spośród nauczycieli akademickich, Opiekunów praktyk zawodowych.

Warunki rekrutacji na studia

Kierunek: Geoinformatyka

Opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia

Kandydat na studia I stopnia na kierunku Geoinformatyka powinien posiadać kompetencje w zakresie matematyki, fizyki, informatyki lub geografii typowe dla absolwenta szkoły średniej, najlepiej o profilu ścisłym.

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

Zasady i warunki rekrutacji określa Uchwała nr 97/2019 Senatu AGH z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2020/2021.

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

Minimalna liczba studentów: 0

Maksymalna liczba studentów: 60

Efekty uczenia się

Kierunek : Geoinformatyka

Wiedza

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
GIN1A_W01	zna i rozumie podstawowe zagadnienia z zakresu matematyki i fizyki a także zna wybrane fakty i zjawiska dotyczące geologii	P6S_WG_A
GIN1A_W02	zna i rozumie zagadnienia z zakresu informatyki oraz posiada wiedzę o jej trendach rozwojowych	P6S_WG_A, P6S_WK_A
GIN1A_W03	zna i rozumie zagadnienia z zakresu geoinformatyki oraz posiada wiedzę o współczesnych trendach zastosowania metod informatycznych w naukach o Ziemi; zna możliwości ich wykorzystania w życiu społeczno-gospodarczym	P6S_WG_A, P6S_WK_A
GIN1A_W04	ma uporządkowaną wiedzę z zakresu nauk o Ziemi, geodezji i kartografii oraz nauk pokrewnych	P6S_WG_A
GIN1A_W05	ma podstawową wiedzę w zakresie metrologii i komputeryzacji pomiarów oraz sieci i urządzeń komputerowych niezbędnych do instalacji, obsługi i utrzymania narzędzi geoinformatycznych	P6S_WG_A, P6S_WG_A_Inz
GIN1A_W06	zna podstawowe uwarunkowania etyczne i prawne oraz pojęcia z zakresu ochrony własności intelektualnej, praw patentowych i posiada wiedzę niezbędną do zrozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej	P6S_WK_A
GIN1A_W07	zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości	P6S_WK_A_Inz

Umiejętności

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
GIN1A_U01	potrafi pracować indywidualnie i w zespole, odpowiednio planując i organizując pracę korzystając z wszelkich baz danych, literatury i innych źródeł	P6S_UO_A
GIN1A_U02	potrafi komunikować się, brać udział w dyskusji oraz przygotować prezentację posługując się specjalistycznym językiem z zakresu geoinformatyki i nauk o Ziemi, również w języku angielskim na poziomie B2 ESOKJ	P6S_UK_A
GIN1A_U03	ma umiejętność oceny zmian zachodzących w studiowanej dyscyplinie i umiejętność ustawicznego samokształcenia	P6S_UU_A
GIN1A_U04	potrafi, przy formułowaniu wymagań i projektowaniu rozwiązań inżynierskich uwzględniać konieczne zasady bezpieczeństwa, a także aspekty pozatechniczne oraz dokonać wstępnej oceny ekonomicznej	P6S_UW_A_Inz_0 1
GIN1A_U05	potrafi dokonać krytycznej analizy problemu, dobrać optymalne metody i narzędzia prowadzące do jego rozwiązania oraz ocenić uzyskane efekty	P6S_UW_A, P6S_UW_A_Inz_0 1
GIN1A_U06	potrafi zaprojektować - zgodnie z zadaną bądź opracowaną dokumentacją - oraz zrealizować prosty proces lub system geoinformatyczny używając odpowiednio dobranych metod, technik i narzędzi	P6S_UW_A_Inz_0 2
GIN1A_U07	potrafi przy wykorzystaniu podstawowych technik i narzędzi badawczych, przeprowadzić proste eksperymenty i pomiary, interpretować wyniki i wyciągnąć wnioski	P6S_UW_A, P6S_UW_A_Inz_0 1

Kompetencje społeczne

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
GIN1A_K01	rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się oraz podnoszenia kwalifikacji zawodowych i osobistych	P6S_KK_A
GIN1A_K02	ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania	P6S_KK_A, P6S_KR_A
GIN1A_K03	ma świadomość ważności zachowania się w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej oraz potrafi identyfikować i rozstrzygać dylematy związane z wykonywaniem zawodu	P6S_KR_A
GIN1A_K04	ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu - m.in. przez środki masowego przekazu - informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej; podejmuje starania aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały	P6S_KO_A
GIN1A_K05	ma świadomość ważności i zrozumienia pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym wpływu na społeczeństwo i środowisko, oraz związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	P6S_KR_A, P6S_KO_A
GIN1A_K06	jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	P6S_KO_A

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

Kierunek : Geoinformatyka

Wiedza

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P6S_WG_A_Inz	Absolwent zna i rozumie podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	GIN1A_W05
P6S_WK_A_Inz	Absolwent zna i rozumie podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości	GIN1A_W07

Umiejętności

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P6S_UW_A_Inz_01	Absolwent potrafi 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	GIN1A_U04, GIN1A_U05, GIN1A_U07
P6S_UW_A_Inz_02	Absolwent potrafi 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	GIN1A_U06

Matryca pokrycia efektów kierunkowych

Kierunek: Geoinformatyka

2022/2023/S/li/GGiOS/GIN/all

Przedmiot	Kod	Semestr	GINIA_W01	GINIA_W02	GINIA_W03	GINIA_W04	GINIA_W05	GINIA_W06	GINIA_W07	GINIA_U01	GINIA_U02	GINIA_U03	GINIA_U04	GINIA_U05	GINIA_U06	GINIA_U07	GINIA_K01	GINIA_K02	GINIA_K03	GINIA_K04	GINIA_K05	GINIA_K06	
Geologia ogólna	BGINS.li1K.2b43f4e709e2c4f0ad225c21ebaba953.22	1	x			x				x	x	x		x		x	x						
Algorytmy i struktury danych	BGINS.li1K.37aca85edeb87d1575cfe5063a412b35.22	1		x										x	x		x	x					
Wstęp do geomatyki	BGINS.li1K.1d92abb1debaa23ffd8dea29a41f6feb.22	1			x	x								x			x						
Algebra liniowa	BGINS.li1P.0b641b08ba5e137721f9104eb906424f.22	1	x											x		x	x	x					
Podstawy informatyki	BGINS.li1K.c2363a5e29b99aad3080b337b72dd7ed.22	1		x										x	x		x	x					
Analiza matematyczna I	BGINS.li1P.7aeb1c0513d52ea19111d71ca67ff893.22	1	x											x			x	x					
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	BGINS.li2JO.9207a194b6d4f62b09f23e6556e6b2ed.22	2									x	x											
Ochrona własności intelektualnej	BGINS.li2HS.fbab6bddaf46cb32b9469c5693e46c6b.22	2						x	x								x					x	
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	BGINS.li2JO.df2639cc44c5e396cf0074ea122cab71.22	2								x	x	x											
Aspekty ekonomiczno-prawne w informatyce	BGINS.li2HS.78381b5fd87cc399c26b1d302c34ee57.22	2						x	x		x	x	x	x			x			x			
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	BGINS.li2JO.e553773bdd5bdb73e59798df5bf39847.22	2								x	x	x											

Przedmiot	Kod	Semestr	GINIA_W01	GINIA_W02	GINIA_W03	GINIA_W04	GINIA_W05	GINIA_W06	GINIA_W07	GINIA_U01	GINIA_U02	GINIA_U03	GINIA_U04	GINIA_U05	GINIA_U06	GINIA_U07	GINIA_K01	GINIA_K02	GINIA_K03	GINIA_K04	GINIA_K05	GINIA_K06
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	BGINS.li2JO.e2e9f855d3be1c6e44f1609c9b3733bf.22	2								x	x	x										
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	BGINS.li2JO.375d0ed08478ee775e900113312791c3.22	2								x	x	x										
Podstawy geodezji	BGINS.li2K.391a9d5ff2fd082bd9e0d10af1dbc82a.22	2			x	x								x	x	x	x	x	x			
Geofizyka	BGINS.li2K.bdfb88ea9657d6222f1731013cb6810a.22	2	x		x	x								x		x		x	x			
Fizyka I	BGINS.li2P.6058565e790d8c72737df926854f216e.22	2	x											x			x					
Programowanie proceduralne	BGINS.li2K.d1bc23b031845376d7c7e612e175df68.22	2		x										x	x		x	x				
Analiza matematyczna II	BGINS.li2P.20174105863bdb68baad8ae7f666c626.22	2	x							x				x			x	x				
Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna	BGINS.li2P.2aba3c60bf51be7d7f61743a847b03a9.22	2	x											x		x	x	x				
Przetwarzanie danych środowiskowych	BGINS.li2K.de1571125310f024824ef833246dd0cb.22	2			x	x								x			x	x		x		
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	BGINS.li4JO.1b348d99edf04f5b24411f8925d672c5.22	3								x	x	x										
Podstawy teledetekcji i fotogrametrii	BGINS.li4K.ceb5335a461df000e52ada5dd4927440.22	3			x	x	x							x	x		x	x				
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	BGINS.li4JO.194f7fd6b2f8791bf3f31dfd0a5d917d.22	3								x	x	x										

Przedmiot	Kod	Semestr	GINIA_W01	GINIA_W02	GINIA_W03	GINIA_W04	GINIA_W05	GINIA_W06	GINIA_W07	GINIA_U01	GINIA_U02	GINIA_U03	GINIA_U04	GINIA_U05	GINIA_U06	GINIA_U07	GINIA_K01	GINIA_K02	GINIA_K03	GINIA_K04	GINIA_K05	GINIA_K06
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	BGINS.li4JO.a7a0e38e103236aa9b214adde0985c59.22	3								x	x	x										
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	BGINS.li4JO.53db5d5bb3888bb0d3df2be2aca157b1.22	3								x	x	x										
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	BGINS.li4JO.022ccfa514f05e50192ce87a0bff56b7.22	3								x	x	x										
Fizyka II	BGINS.li4P.be8bb08539fdc15f77983a3e227c2a3f.22	3	x											x	x	x	x					
Analiza danych przestrzennych	BGINS.li4K.486b595ce0642ce45d7cdd262ee9dd05.22	3		x	x					x				x			x					
Systemy CAD w geoinformatyce	BGINS.li4K.d0aec57b2c0137720e91f65201f952d3.22	3		x										x			x	x				
Systemy GIS w naukach o Ziemi	BGINS.li4K.938d60459c6f2aed0fcab303e111ef73.22	3			x	x				x				x		x	x		x			x
Metody numeryczne	BGINS.li4K.d79188917b04fb6e8312c91d555b5548.22	3	x							x				x			x					
Geozagrożenia	BGINS.li4K.d455598d621532f0f018267e5fac5c13.22	3				x					x	x		x	x		x	x				
Programowanie obiektowe	BGINS.li4K.8a631bb8e3f507a9e9158477a0b63bf0.22	3		x										x	x		x	x			x	
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	BGINS.li8JO.49d62cc9cd39f7fb09b10f8cfbeb7b06.22	4								x	x	x										
Kartografia geologiczna wspomagana komputerowo	BGINS.li8K.dece12ec95a9dc3c645210c8de314c8e.22	4	x		x	x		x						x		x					x	x

Przedmiot	Kod	Semestr	GINIA_W01	GINIA_W02	GINIA_W03	GINIA_W04	GINIA_W05	GINIA_W06	GINIA_W07	GINIA_U01	GINIA_U02	GINIA_U03	GINIA_U04	GINIA_U05	GINIA_U06	GINIA_U07	GINIA_K01	GINIA_K02	GINIA_K03	GINIA_K04	GINIA_K05	GINIA_K06
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	BGINS.li8JO.5e50e9a2d67b5162c856cf859a9b227f.22	4								x	x	x										
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	BGINS.li8JO.001aefb3b9af1096e2664b81b183c217.22	4								x	x	x										
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	BGINS.li8JO.6807c4d8cf5331d62a78d10b502b9ccb.22	4								x	x	x										
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	BGINS.li8JO.e9248a9a134c74395721cf546e69ecdf.22	4								x	x	x										
Zajęcia terenowe z kartografii geologicznej wspomaganiej komputerowo	BGINS.li8K.867529324e71027778de3d39a58ac7c7.22	4				x								x	x	x		x	x		x	x
Grafika komputerowa 3D	BGINS.li8K.74aa0d6e19aa368eb0bd4d997c2b1dbd.22	4		x										x	x	x	x	x				
Bazy danych	BGINS.li8K.92fcd278f3a706cad7272a2e27c66247.22	4		x						x				x	x		x	x				
Modelowanie w naukach o Ziemi	BGINS.li8K.24a1ae445de05f465115896e45168585.22	4	x	x		x								x	x	x	x	x				
Systemy operacyjne	BGINS.li8K.3c358d05de9998e091032a61c00f5076.22	4		x						x		x		x	x				x		x	
Elektroniczne techniki pomiarowe w naukach o Ziemi	BGINS.li8K.08db5767c1028829002eab84993fd507.22	4		x			x						x	x	x	x		x				x
Rozwój systemów GPS	BGINS.li10K.3d246f367978bb05f76b10952e1a43a5.22	5		x	x	x	x			x		x										x

Przedmiot	Kod	Semestr	GINIA_W01	GINIA_W02	GINIA_W03	GINIA_W04	GINIA_W05	GINIA_W06	GINIA_W07	GINIA_U01	GINIA_U02	GINIA_U03	GINIA_U04	GINIA_U05	GINIA_U06	GINIA_U07	GINIA_K01	GINIA_K02	GINIA_K03	GINIA_K04	GINIA_K05	GINIA_K06
Geoportale i usługi danych przestrzennych	BGINS.li10K.12fd14ca3ef97068f448eeadf610c651.22	5		x	x	x	x			x				x	x							x
Metody komputerowe w badaniach klimatu i środowiska	BGINS.li10K.54ff98bc0ca8eaa420dfd786ec0f4aa7.22	5	x			x				x		x		x		x	x	x		x	x	
Programowanie w języku JAVA	BGINS.li10K.dfb215ddfd86d6876a9ada3e5c5ca7c2.22	5		x						x			x	x	x			x				
Geoinformatyka w geomorfologii	BGINS.li10K.07f93b8c3ab85a9fc3836f848fe5ad28.22	5	x		x	x				x		x		x	x							x
Zarys geologii regionalnej świata	BGINS.li10K.33147580b0b93e62eb8987dd28782281.22	5	x			x				x				x		x	x					
Podstawy geologii strukturalnej i tektoniki	BGINS.li10K.03a8edce0fe664c8eb5c9c0a61514a96.22	5	x			x									x	x	x					
Analiza algorytmów	BGINS.li10K.d95ed0603f6d9a7f0a9c54c982a6634d.22	5	x	x						x					x		x	x				
Sieci komputerowe	BGINS.li10K.1ef4b2aff8c9648e68388438d6afd72a.22	5		x				x		x	x							x				
Analiza i przetwarzanie sygnałów i obrazów cyfrowych	BGINS.li10K.fb2eb0deed2ba9ccc4acb0d517322dc0.22	5	x	x		x				x				x				x				
Bazy danych przestrzennych	BGINS.li10K.d9c449c37ee448d1db6705cc5963d8c4.22	5		x	x	x				x				x	x			x	x			
Systemy Informatyczne	BGINS.li10K.b1980925584c3b4875427d3deda3a909.22	5	x	x						x				x	x			x	x			
Techniki internetowe	BGINS.li10K.2b3bda1129e0e33572bfb0b2e844f6c4.22	5		x					x	x	x			x				x				
Programowanie aplikacji internetowych (PHP)	BGINS.li20K.d1efd2fc6708491b1bb32bd940a6c3f7.22	6		x						x		x		x					x			

Przedmiot	Kod	Semestr	GINIA_W01	GINIA_W02	GINIA_W03	GINIA_W04	GINIA_W05	GINIA_W06	GINIA_W07	GINIA_U01	GINIA_U02	GINIA_U03	GINIA_U04	GINIA_U05	GINIA_U06	GINIA_U07	GINIA_K01	GINIA_K02	GINIA_K03	GINIA_K04	GINIA_K05	GINIA_K06
Kombinatoryka dla programistów	BGINS.li20K.704cd94eb2157aca97ce9ee56304a44a.22	6	x	x										x			x					
Konfiguracja i diagnostyka sieci komputerowej	BGINS.li20K.455e97d226932a5194bf05f6aa099c9c.22	6					x			x				x	x	x	x	x	x		x	
Wprowadzenie do analizy map i przekrojów geologicznych	BGINS.li20K.3b65498b48a6fad2972590717188d292.22	6				x				x				x			x					
Programowanie komunikacji sieciowej	BGINS.li20K.0cef5cfb12a55adbd5f27c980450cbd7.22	6		x			x			x				x			x					x
Podstawy modeli geodynamicznych	BGINS.li20K.a7d1f43896edd992eec64c3b62567c07.22	6	x	x						x				x		x		x				
Geowizualizacja i edycja kartograficzna	BGINS.li20K.aaa171fb933206d23e7152ac25cae378.22	6			x	x	x			x		x	x	x							x	
Podstawy sztucznej inteligencji	BGINS.li20K.77772c241dab121d3db3de42055385a0.22	6	x	x									x	x	x		x	x				
Programowanie w środowisku .NET	BGINS.li20K.995968b41edef404e184b2d63da35a6d.22	6		x											x		x					
Praktyka zawodowa	BGINS.li20K.138bc82c15f14130b3dc9e1067998a5c.22	6						x	x	x	x			x				x				x
Data mining	BGINS.li20K.db94ea8fffe02cfe8a7681cf9ef1b29f.22	6	x	x	x		x						x	x	x			x				
Podstawy planowania przestrzennego	BGINS.li20K.57185af977c9e4a7d74764a267822f4a.22	6				x			x	x	x	x		x			x			x	x	
Programowanie aplikacji geoinformatycznych (Python)	BGINS.li20K.10acc2d173b4dba296e911a162ca353d.22	6		x	x					x				x	x		x	x				

Przedmiot	Kod	Semestr	GINIA_W01	GINIA_W02	GINIA_W03	GINIA_W04	GINIA_W05	GINIA_W06	GINIA_W07	GINIA_U01	GINIA_U02	GINIA_U03	GINIA_U04	GINIA_U05	GINIA_U06	GINIA_U07	GINIA_K01	GINIA_K02	GINIA_K03	GINIA_K04	GINIA_K05	GINIA_K06	
Satelitarna Interferometria Radarowa	BGINS.li20K.8b0011c48f333e3a3750e212b79838e8.22	6			x	x				x		x		x		x	x						
Seminarium dyplomowe	BGINS.li40K.a03c9b0e3dda4747aa772bccddca9d0c.22	7						x		x	x			x			x						
Geostatystyka	BGINS.li40K.437c73aa074097de13e13ac469480874.22	7	x	x	x					x				x	x	x				x			
Administracja Systemami Komputerowymi	BGINS.li40K.c6dd84ededd387ceb61d5a9178a4db19.22	7		x				x		x								x					
Metody wizualizacji kartograficznej	BGINS.li40K.d3ce6d4f68c4d9608c2e7ef48f887964.22	7								x	x			x								x	
Spatial data mining	BGINS.li40PJO.81a7206bd5a9edd49272d1fceaafb1257.22	7		x	x			x						x	x	x	x	x					
Technologie Komponentowe	BGINS.li40K.d2d697513f43e1f18448bdeb35ad4d08.22	7		x										x	x			x					
Programowanie mobilnych aplikacji geoinformatycznych	BGINS.li40K.2c9c7ab656dddaa20daaed860712c743.22	7		x	x					x	x		x	x	x			x	x				
Współczesne problemy geoinformatyki	BGINS.li40K.c4faa6ac2f0763cdc63f57b780a884dc.22	7		x	x					x		x										x	
Seminarium dyplomowe	BGINS.li40K.09d007a9c5b8a21f55974a1acc5ddea1.22	7						x		x	x			x				x					
Technical English for Geosciences	BGINS.li40PJO.0675d84c610438c9755669c91ff4429b.22	7			x					x	x							x	x				
Projekt dyplomowy	BGINS.li40K.f29d56545dbb5e5f3d4cafcbf5a1cbdb.22	7	x	x	x	x				x	x	x		x				x		x			x
Suma (obowiązkowy):			24	35	22	24	11	5	3	38	11	12	6	58	30	20	49	35	8	5	10	8	
Suma (fakultatywny):			0	0	0	0	0	2	2	14	16	16	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	
Suma:			24	35	22	24	11	7	5	52	27	28	7	59	30	20	51	35	9	5	11	8	

Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć

Kierunek: Geoinformatyka

2022/2023/S/li/GGiOS/GIN/all

Przedmiot	Kod	Semestr	P65_WG_A	P65_WK_A	P65_WG_A_Inz	P65_WK_A_Inz	P65_UO_A	P65_UK_A	P65_UU_A	P65_UW_A_Inz_01	P65_UW_A	P65_UW_A_Inz_02	P65_KK_A	P65_KR_A	P65_KO_A
Geologia ogólna	BGINS.li1K.2b43f4e709e2c4f0ad225c21ebaba953.22	1	x				x	x	x	x	x		x	x	
Algorytmy i struktury danych	BGINS.li1K.37aca85edeb87d1575cfe5063a412b35.22	1	x	x						x	x	x	x	x	
Wstęp do geomatyki	BGINS.li1K.1d92abb1debaa23ffd8dea29a41f6feb.22	1	x	x						x	x		x		
Algebra liniowa	BGINS.li1P.0b641b08ba5e137721f9104eb906424f.22	1	x							x	x		x	x	
Podstawy informatyki	BGINS.li1K.c2363a5e29b99aad3080b337b72dd7ed.22	1	x	x						x	x	x	x	x	
Analiza matematyczna I	BGINS.li1P.7aeb1c0513d52ea19111d71ca67ff893.22	1	x							x	x		x	x	
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	BGINS.li2JO.9207a194b6d4f62b09f23e6556e6b2ed.22	2						x	x						
Ochrona własności intelektualnej	BGINS.li2HS.fbab6bddaf46cb32b9469c5693e46c6b.22	2		x	x								x	x	x
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	BGINS.li2JO.df2639cc44c5e396cf0074ea122cab71.22	2					x	x	x						
Aspekty ekonomiczno-prawne w informatyce	BGINS.li2HS.78381b5fd87cc399c26b1d302c34ee57.22	2		x	x		x	x	x	x	x		x	x	
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	BGINS.li2JO.e553773bdd5bdb73e59798df5bf39847.22	2					x	x	x						
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	BGINS.li2JO.e2e9f855d3be1c6e44f1609c9b3733bf.22	2					x	x	x						

Przedmiot	Kod	Semestr	P6S_WG_A	P6S_WK_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A_Inz	P6S_UO_A	P6S_UK_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KR_A	P6S_KO_A
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	BGINS.li2JO.375d0ed08478ee775e900113312791c3.22	2					x	x	x						
Podstawy geodezji	BGINS.li2K.391a9d5ff2fd082bd9e0d10af1dbc82a.22	2	x	x						x	x	x	x	x	
Geofizyka	BGINS.li2K.bdfb88ea9657d6222f1731013cb6810a.22	2	x	x						x	x		x	x	
Fizyka I	BGINS.li2P.6058565e790d8c72737df926854f216e.22	2	x							x	x		x		
Programowanie proceduralne	BGINS.li2K.d1bc23b031845376d7c7e612e175df68.22	2	x	x						x	x	x	x	x	
Analiza matematyczna II	BGINS.li2P.20174105863bdb68baad8ae7f666c626.22	2	x				x			x	x		x	x	
Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna	BGINS.li2P.2aba3c60bf51be7d7f61743a847b03a9.22	2	x							x	x		x	x	
Przetwarzanie danych środowiskowych	BGINS.li2K.de1571125310f024824ef833246dd0cb.22	2	x	x						x	x		x	x	x
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	BGINS.li4JO.1b348d99edf04f5b24411f8925d672c5.22	3					x	x	x						
Podstawy teledetekcji i fotogrametrii	BGINS.li4K.ceb5335a461df000e52ada5dd4927440.22	3	x	x	x					x	x	x	x	x	
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	BGINS.li4JO.194f7fd6b2f8791bf3f31dfd0a5d917d.22	3					x	x	x						
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	BGINS.li4JO.a7a0e38e103236aa9b214adde0985c59.22	3					x	x	x						
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	BGINS.li4JO.53db5d5bb3888bb0d3df2be2aca157b1.22	3					x	x	x						
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	BGINS.li4JO.022ccfa514f05e50192ce87a0bff56b7.22	3					x	x	x						

Przedmiot	Kod	Semestr															
			P6S_WG_A	P6S_WK_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A_Inz	P6S_UO_A	P6S_UK_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KR_A	P6S_KO_A		
Fizyka II	BGINS.li4P.be8bb08539fdc15f77983a3e227c2a3f.22	3	x								x	x	x	x			
Analiza danych przestrzennych	BGINS.li4K.486b595ce0642ce45d7cdd262ee9dd05.22	3	x	x			x				x	x			x		
Systemy CAD w geoinformatyce	BGINS.li4K.d0aec57b2c0137720e91f65201f952d3.22	3	x	x							x	x			x	x	
Systemy GIS w naukach o Ziemi	BGINS.li4K.938d60459c6f2aed0fcab303e111ef73.22	3	x	x			x				x	x			x	x	x
Metody numeryczne	BGINS.li4K.d79188917b04fb6e8312c91d555b5548.22	3	x				x				x	x			x		
Geozagrożenia	BGINS.li4K.d455598d621532f0f018267e5fac5c13.22	3	x						x	x	x	x	x	x	x	x	
Programowanie obiektowe	BGINS.li4K.8a631bb8e3f507a9e9158477a0b63bf0.22	3	x	x							x	x	x	x	x	x	x
Język rosyjski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	BGINS.li8JO.49d62cc9cd39f7fb09b10f8cfbeb7b06.22	4					x	x	x								
Kartografia geologiczna wspomagana komputerowo	BGINS.li8K.dece12ec95a9dc3c645210c8de314c8e.22	4	x	x							x	x				x	x
Język angielski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	BGINS.li8JO.5e50e9a2d67b5162c856cf859a9b227f.22	4					x	x	x								
Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	BGINS.li8JO.001aefb3b9af1096e2664b81b183c217.22	4					x	x	x								
Język francuski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	BGINS.li8JO.6807c4d8cf5331d62a78d10b502b9ccb.22	4					x	x	x								
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	BGINS.li8JO.e9248a9a134c74395721cf546e69ecdf.22	4					x	x	x								
Zajęcia terenowe z kartografii geologicznej wspomaganą komputerowo	BGINS.li8K.867529324e71027778de3d39a58ac7c7.22	4	x								x	x	x	x	x	x	x
Grafika komputerowa 3D	BGINS.li8K.74aa0d6e19aa368eb0bd4d997c2b1dbd.22	4	x	x							x	x	x	x	x		

Przedmiot	Kod	Semestr													
			P6S_WG_A	P6S_WK_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A_Inz	P6S_UO_A	P6S_UK_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KR_A	P6S_KO_A
Bazy danych	BGINS.li8K.92fcd278f3a706cad7272a2e27c66247.22	4	x	x			x				x	x	x	x	x
Modelowanie w naukach o Ziemi	BGINS.li8K.24a1ae445de05f465115896e45168585.22	4	x	x							x	x	x	x	x
Systemy operacyjne	BGINS.li8K.3c358d05de9998e091032a61c00f5076.22	4	x	x			x		x	x	x	x		x	x
Elektroniczne techniki pomiarowe w naukach o Ziemi	BGINS.li8K.08db5767c1028829002eab84993fd507.22	4	x	x	x						x	x	x	x	x
Rozwój systemów GPS	BGINS.li10K.3d246f367978bb05f76b10952e1a43a5.22	5	x	x	x		x		x					x	x
Geoportale i usługi danych przestrzennych	BGINS.li10K.12fd14ca3ef97068f448eeadf610c651.22	5	x	x	x		x				x	x	x		x
Metody komputerowe w badaniach klimatu i środowiska	BGINS.li10K.54ff98bc0ca8eaa420dfd786ec0f4aa7.22	5	x				x		x	x	x		x	x	x
Programowanie w języku JAVA	BGINS.li10K.dfb215ddfd86d6876a9ada3e5c5ca7c2.22	5	x	x			x				x	x	x	x	x
Geoinformatyka w geomorfologii	BGINS.li10K.07f93b8c3ab85a9fc3836f848fe5ad28.22	5	x	x			x		x	x	x	x		x	x
Zarys geologii regionalnej świata	BGINS.li10K.33147580b0b93e62eb8987dd28782281.22	5	x				x				x	x		x	
Podstawy geologii strukturalnej i tektoniki	BGINS.li10K.03a8edce0fe664c8eb5c9c0a61514a96.22	5	x								x	x	x	x	
Analiza algorytmów	BGINS.li10K.d95ed0603f6d9a7f0a9c54c982a6634d.22	5	x	x			x						x	x	x
Sieci komputerowe	BGINS.li10K.1ef4b2aff8c9648e68388438d6afd72a.22	5	x	x	x		x	x						x	
Analiza i przetwarzanie sygnałów i obrazów cyfrowych	BGINS.li10K.fb2eb0deed2ba9ccc4acb0d517322dc0.22	5	x	x			x				x	x		x	
Bazy danych przestrzennych	BGINS.li10K.d9c449c37ee448d1db6705cc5963d8c4.22	5	x	x			x				x	x	x	x	x
Systemy Informatyczne	BGINS.li10K.b1980925584c3b4875427d3deda3a909.22	5	x	x			x				x	x	x	x	x
Techniki internetowe	BGINS.li10K.2b3bda1129e0e33572bfb0b2e844f6c4.22	5	x	x		x	x				x	x		x	
Programowanie aplikacji internetowych (PHP)	BGINS.li20K.d1efd2fc6708491b1bb32bd940a6c3f7.22	6	x	x			x		x		x	x		x	x

Przedmiot	Kod	Semestr															
			P6S_WG_A	P6S_WK_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A_Inz	P6S_UO_A	P6S_UK_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KR_A	P6S_KO_A		
Kombinatoryka dla programistów	BGINS.li20K.704cd94eb2157aca97ce9ee56304a44a.22	6	x	x								x	x		x		
Konfiguracja i diagnostyka sieci komputerowej	BGINS.li20K.455e97d226932a5194bf05f6aa099c9c.22	6	x		x		x					x	x	x	x	x	x
Wprowadzenie do analizy map i przekrojów geologicznych	BGINS.li20K.3b65498b48a6fad2972590717188d292.22	6	x				x					x	x		x		
Programowanie komunikacji sieciowej	BGINS.li20K.0cef5cfb12a55adbd5f27c980450cbd7.22	6	x	x	x		x					x	x		x		x
Podstawy modelowań geodynamicznych	BGINS.li20K.a7d1f43896edd992eec64c3b62567c07.22	6	x	x			x					x	x		x	x	
Geowizualizacja i edycja kartograficzna	BGINS.li20K.aaa171fb933206d23e7152ac25cae378.22	6	x	x	x		x			x		x	x			x	x
Podstawy sztucznej inteligencji	BGINS.li20K.77772c241dab121d3db3de42055385a0.22	6	x	x								x	x	x	x	x	
Programowanie w środowisku .NET	BGINS.li20K.995968b41edef404e184b2d63da35a6d.22	6	x	x											x	x	
Praktyka zawodowa	BGINS.li20K.138bc82c15f14130b3dc9e1067998a5c.22	6		x		x	x	x				x	x		x	x	x
Data mining	BGINS.li20K.db94ea8ffe02cfe8a7681cf9ef1b29f.22	6	x	x	x							x	x	x	x	x	
Podstawy planowania przestrzennego	BGINS.li20K.57185af977c9e4a7d74764a267822f4a.22	6	x				x	x	x	x		x	x		x	x	x
Programowanie aplikacji geoinformatycznych (Python)	BGINS.li20K.10acc2d173b4dba296e911a162ca353d.22	6	x	x			x					x	x	x	x	x	
Satelitarna Interferometria Radarowa	BGINS.li20K.8b0011c48f333e3a3750e212b79838e8.22	6	x	x			x			x		x	x		x		
Seminarium dyplomowe	BGINS.li40K.a03c9b0e3dda4747aa772bccddca9d0c.22	7		x			x	x				x	x		x		
Geostatystyka	BGINS.li40K.437c73aa074097de13e13ac469480874.22	7	x	x			x					x	x	x		x	
Administracja Systemami Komputerowymi	BGINS.li40K.c6dd84ededd387ceb61d5a9178a4db19.22	7	x	x	x		x								x		
Metody wizualizacji kartograficznej	BGINS.li40K.d3ce6d4f68c4d9608c2e7ef48f887964.22	7					x	x				x	x				x
Spatial data mining	BGINS.li40PJO.81a7206bd5a9edd49272d1fceaafb1257.22	7	x	x	x							x	x	x	x	x	

Przedmiot	Kod	Semestr													
			P6S_WG_A	P6S_WK_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A_Inz	P6S_UO_A	P6S_UK_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KR_A	P6S_KO_A
Technologie Komponentowe	BGINS.li40K.d2d697513f43e1f18448bdeb35ad4d08.22	7	x	x							x	x	x	x	
Programowanie mobilnych aplikacji geoinformatycznych	BGINS.li40K.2c9c7ab656dddaa20daaed860712c743.22	7	x	x			x	x		x	x	x	x	x	
Współczesne problemy geoinformatyki	BGINS.li40K.c4faa6ac2f0763cdc63f57b780a884dc.22	7	x	x			x		x					x	x
Seminarium dyplomowe	BGINS.li40K.09d007a9c5b8a21f55974a1acc5ddea1.22	7		x			x	x		x	x		x		
Technical English for Geosciences	BGINS.li40PJO.0675d84c610438c9755669c91ff4429b.22	7	x	x			x	x					x	x	
Projekt dyplomowy	BGINS.li40K.f29d56545dbb5e5f3d4cafcbf5a1cbdb.22	7	x	x			x	x	x	x	x		x	x	x
Suma (obowiązkowy):			62	49	11	3	38	11	12	59	59	30	57	45	19
Suma (fakultatywny):			0	2	0	2	14	16	16	1	1	0	2	2	1
Suma:			62	51	11	5	52	27	28	60	60	30	59	47	20

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

Kierunek: Geoinformatyka

2022/2023/S/li/GGIOS/GIN/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
Geologia ogólna	Wykład, Zajęcia praktyczne	Kolokwium, Aktywność na zajęciach	GIN1A_W01, GIN1A_W04, GIN1A_U01, GIN1A_U05, GIN1A_U07, GIN1A_U02, GIN1A_U03, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Algorytmy i struktury danych	Wykład, Zajęcia praktyczne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Projekt	GIN1A_W02, GIN1A_U05, GIN1A_U06, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Wstęp do geomatyki	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Egzamin, Kolokwium	GIN1A_W04, GIN1A_W03, GIN1A_U05, GIN1A_K01
Algebra liniowa	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Egzamin, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium	GIN1A_W01, GIN1A_U05, GIN1A_U07, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Podstawy informatyki	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Projekt	GIN1A_W02, GIN1A_U05, GIN1A_U06, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Analiza matematyczna I	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Kolokwium, Egzamin	GIN1A_W01, GIN1A_U05, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Język rosyjski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GIN1A_U02, GIN1A_U03
Ochrona własności intelektualnej	Wykład	Prezentacja	GIN1A_W06, GIN1A_W07, GIN1A_K01, GIN1A_K05
Język angielski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GIN1A_U02, GIN1A_U01, GIN1A_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
Aspekty ekonomiczno-prawne w informatyce	Wykład	Studium przypadków	GIN1A_W06, GIN1A_W07, GIN1A_U02, GIN1A_U03, GIN1A_U04, GIN1A_U05, GIN1A_K01, GIN1A_K03
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GIN1A_U02, GIN1A_U01, GIN1A_U03
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GIN1A_U01, GIN1A_U02, GIN1A_U03
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GIN1A_U01, GIN1A_U02, GIN1A_U03
Podstawy geodezji	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Kolokwium	GIN1A_W03, GIN1A_W04, GIN1A_U05, GIN1A_U07, GIN1A_U06, GIN1A_K01, GIN1A_K02, GIN1A_K03
Geofizyka	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Udział w dyskusji	GIN1A_W01, GIN1A_W04, GIN1A_W03, GIN1A_U05, GIN1A_U07, GIN1A_K02, GIN1A_K03
Fizyka I	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Udział w dyskusji, Kolokwium	GIN1A_W01, GIN1A_U05, GIN1A_K01
Programowanie proceduralne	Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt	GIN1A_W02, GIN1A_U06, GIN1A_U05, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Analiza matematyczna II	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Kolokwium, Egzamin	GIN1A_W01, GIN1A_U01, GIN1A_U05, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium	GIN1A_W01, GIN1A_U05, GIN1A_U07, GIN1A_K01, GIN1A_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
Przetwarzanie danych środowiskowych	Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Kolokwium	GIN1A_W03, GIN1A_W04, GIN1A_U05, GIN1A_K01, GIN1A_K02, GIN1A_K04
Język rosyjski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GIN1A_U02, GIN1A_U01, GIN1A_U03
Podstawy teledetekcji i fotogrametrii	Wykład, Zajęcia praktyczne	Kolokwium, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	GIN1A_W03, GIN1A_W04, GIN1A_W05, GIN1A_U05, GIN1A_U06, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GIN1A_U01, GIN1A_U02, GIN1A_U03
Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Esej, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GIN1A_U01, GIN1A_U02, GIN1A_U03
Język angielski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GIN1A_U01, GIN1A_U02, GIN1A_U03
Język francuski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GIN1A_U01, GIN1A_U02, GIN1A_U03
Fizyka II	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	GIN1A_W01, GIN1A_U05, GIN1A_U07, GIN1A_U06, GIN1A_K01
Analiza danych przestrzennych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Egzamin, Aktywność na zajęciach	GIN1A_W02, GIN1A_W03, GIN1A_U01, GIN1A_U05, GIN1A_K01

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
Systemy CAD w geoinformatyce	Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium	GIN1A_W02, GIN1A_U05, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Systemy GIS w naukach o Ziemi	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt, Zaangażowanie w pracę zespołu	GIN1A_W03, GIN1A_W04, GIN1A_U05, GIN1A_U07, GIN1A_U01, GIN1A_K03, GIN1A_K06, GIN1A_K01
Metody numeryczne	Wykład, Zajęcia praktyczne	Egzamin, Udział w dyskusji, Kolokwium, Odpowiedź ustna	GIN1A_W01, GIN1A_U05, GIN1A_U01, GIN1A_K01
Geozagrożenia	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Aktywność na zajęciach	GIN1A_W04, GIN1A_U02, GIN1A_U06, GIN1A_U03, GIN1A_U05, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Programowanie obiektowe	Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Projekt, Zaangażowanie w pracę zespołu	GIN1A_W02, GIN1A_U05, GIN1A_U06, GIN1A_K01, GIN1A_K02, GIN1A_K04
Język rosyjski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GIN1A_U01, GIN1A_U02, GIN1A_U03
Kartografia geologiczna wspomagana komputerowo	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Egzamin, Kolokwium, Projekt	GIN1A_W01, GIN1A_W04, GIN1A_W03, GIN1A_W06, GIN1A_U05, GIN1A_U07, GIN1A_K05, GIN1A_K06
Język angielski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GIN1A_U01, GIN1A_U02, GIN1A_U03
Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GIN1A_U01, GIN1A_U02, GIN1A_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 francuski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GIN1A_U01, GIN1A_U02, GIN1A_U03
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	GIN1A_U01, GIN1A_U02, GIN1A_U03
Zajęcia terenowe z kartografii geologicznej wspomaganą komputerowo	Zajęcia terenowe	Projekt, Sprawozdanie, Sprawozdanie z odbycia praktyki , Praca wykonana w ramach praktyki , Zaangażowanie w pracę zespołu	GIN1A_W04, GIN1A_U05, GIN1A_U07, GIN1A_U06, GIN1A_K02, GIN1A_K03, GIN1A_K05, GIN1A_K06
Grafika komputerowa 3D	Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Projekt	GIN1A_W02, GIN1A_U06, GIN1A_U05, GIN1A_U07, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Bazy danych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Egzamin	GIN1A_W02, GIN1A_U01, GIN1A_U05, GIN1A_U06, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Modelowanie w naukach o Ziemi	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Sprawozdanie	GIN1A_W01, GIN1A_W04, GIN1A_W02, GIN1A_U05, GIN1A_U06, GIN1A_U07, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Systemy operacyjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium	GIN1A_W02, GIN1A_U01, GIN1A_U03, GIN1A_U05, GIN1A_U06, GIN1A_K03, GIN1A_K05
Elektroniczne techniki pomiarowe w naukach o Ziemi	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium	GIN1A_W02, GIN1A_W05, GIN1A_U06, GIN1A_U07, GIN1A_U04, GIN1A_U05, GIN1A_K02, GIN1A_K06
Rozwój systemów GPS	Wykład	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	GIN1A_W03, GIN1A_W04, GIN1A_W05, GIN1A_W02, GIN1A_U01, GIN1A_U03, GIN1A_K05
Geoportale i usługi danych przestrzennych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Projekt	GIN1A_W02, GIN1A_W04, GIN1A_W05, GIN1A_W03, GIN1A_U01, GIN1A_U05, GIN1A_U06, GIN1A_K06

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
Metody komputerowe w badaniach klimatu i środowiska	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Kolokwium	GIN1A_W01, GIN1A_W04, GIN1A_U01, GIN1A_U03, GIN1A_U05, GIN1A_U07, GIN1A_K01, GIN1A_K02, GIN1A_K04, GIN1A_K05
Programowanie w języku JAVA	Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium	GIN1A_W02, GIN1A_U01, GIN1A_U04, GIN1A_U05, GIN1A_U06, GIN1A_K02
Geoinformatyka w geomorfologii	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Projekt	GIN1A_W03, GIN1A_W04, GIN1A_W01, GIN1A_U01, GIN1A_U03, GIN1A_U05, GIN1A_U06, GIN1A_K05
Zarys geologii regionalnej świata	Wykład, Ćwiczenia audytorcyjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Prezentacja, Projekt, Sprawozdanie	GIN1A_W01, GIN1A_W04, GIN1A_U01, GIN1A_U07, GIN1A_U05, GIN1A_K01
Podstawy geologii strukturalnej i tektoniki	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	GIN1A_W01, GIN1A_W04, GIN1A_U06, GIN1A_U07, GIN1A_K01
Analiza algorytmów	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Projekt	GIN1A_W01, GIN1A_W02, GIN1A_U01, GIN1A_U06, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Sieci komputerowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium	GIN1A_W02, GIN1A_W05, GIN1A_U01, GIN1A_U02, GIN1A_K01
Analiza i przetwarzanie sygnałów i obrazów cyfrowych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt, Egzamin	GIN1A_W01, GIN1A_W02, GIN1A_W04, GIN1A_U01, GIN1A_U05, GIN1A_K01
Bazy danych przestrzennych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Wykonanie ćwiczeń	GIN1A_W03, GIN1A_W04, GIN1A_W02, GIN1A_U01, GIN1A_U05, GIN1A_U06, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Systemy Informatyczne	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Projekt, Egzamin, Zaangażowanie w pracę zespołu, Wynik testu zaliczeniowego	GIN1A_W02, GIN1A_W01, GIN1A_U05, GIN1A_U01, GIN1A_U06, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Techniki internetowe	Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Projekt	GIN1A_W02, GIN1A_W06, GIN1A_W07, GIN1A_U01, GIN1A_U05, GIN1A_K01

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
Programowanie aplikacji internetowych (PHP)	Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Kolokwium	GIN1A_W02, GIN1A_U01, GIN1A_U03, GIN1A_U05, GIN1A_K02
Kombinatoryka dla programistów	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium	GIN1A_W01, GIN1A_W02, GIN1A_U05, GIN1A_K01
Konfiguracja i diagnostyka sieci komputerowej	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń	GIN1A_W05, GIN1A_U01, GIN1A_U05, GIN1A_U06, GIN1A_U07, GIN1A_K03, GIN1A_K05, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Wprowadzenie do analizy map i przekrojów geologicznych	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Projekt, Egzamin, Aktywność na zajęciach	GIN1A_W04, GIN1A_U05, GIN1A_U01, GIN1A_K01
Programowanie komunikacji sieciowej	Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	GIN1A_W02, GIN1A_W05, GIN1A_U01, GIN1A_U05, GIN1A_K01, GIN1A_K06
Podstawy modelowań geodynamicznych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego, Udział w dyskusji	GIN1A_W01, GIN1A_W02, GIN1A_U01, GIN1A_U05, GIN1A_U07, GIN1A_K02
Geowizualizacja i edycja kartograficzna	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Projekt	GIN1A_W04, GIN1A_W05, GIN1A_W03, GIN1A_U01, GIN1A_U05, GIN1A_U04, GIN1A_U03, GIN1A_K05
Podstawy sztucznej inteligencji	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin	GIN1A_W01, GIN1A_W02, GIN1A_U05, GIN1A_U04, GIN1A_U06, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Programowanie w środowisku .NET	Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń	GIN1A_W02, GIN1A_U06, GIN1A_K01
Praktyka zawodowa	Praktyka zawodowa	Sprawozdanie z odbycia praktyki , Potwierdzenie realizacji programu praktyki	GIN1A_W06, GIN1A_W07, GIN1A_U01, GIN1A_U05, GIN1A_U02, GIN1A_K02, GIN1A_K06
Data mining	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Projekt, Egzamin, Odpowiedź ustna, Sprawozdanie	GIN1A_W02, GIN1A_W05, GIN1A_W01, GIN1A_W03, GIN1A_U04, GIN1A_U05, GIN1A_U06, GIN1A_K02
Podstawy planowania przestrzennego	Wykład, Zajęcia praktyczne	Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Kolokwium, Egzamin, Studium przypadków , Zaangażowanie w pracę zespołu	GIN1A_W04, GIN1A_W07, GIN1A_U03, GIN1A_U05, GIN1A_U01, GIN1A_U02, GIN1A_K05, GIN1A_K01, GIN1A_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
Programowanie aplikacji geoinformatycznych (Python)	Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń	GIN1A_W02, GIN1A_W03, GIN1A_U01, GIN1A_U05, GIN1A_U06, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Satelitarna Interferometria Radarowa	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Projekt	GIN1A_W03, GIN1A_W04, GIN1A_U01, GIN1A_U03, GIN1A_U05, GIN1A_U07, GIN1A_K01
Seminarium dyplomowe	Zajęcia seminaryjne	Prezentacja	GIN1A_W06, GIN1A_U01, GIN1A_U05, GIN1A_U02, GIN1A_K01
Geostatystyka	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin	GIN1A_W01, GIN1A_W02, GIN1A_W03, GIN1A_U05, GIN1A_U07, GIN1A_U01, GIN1A_U06, GIN1A_K03
Administracja Systemami Komputerowymi	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń, Egzamin	GIN1A_W05, GIN1A_W02, GIN1A_U01, GIN1A_K01
Metody wizualizacji kartograficznej	Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Projekt	GIN1A_U02, GIN1A_U05, GIN1A_U01, GIN1A_K04
Spatial data mining	Wykład, Zajęcia seminaryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Odpowiedź ustna, Wykonanie projektu, Projekt	GIN1A_W02, GIN1A_W03, GIN1A_W05, GIN1A_U05, GIN1A_U06, GIN1A_U07, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Technologie Komponentowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń	GIN1A_W02, GIN1A_U06, GIN1A_U05, GIN1A_K01
Programowanie mobilnych aplikacji geoinformatycznych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Projekt	GIN1A_W02, GIN1A_W03, GIN1A_U05, GIN1A_U02, GIN1A_U06, GIN1A_U01, GIN1A_U04, GIN1A_K01, GIN1A_K02
Współczesne problemy geoinformatyki	Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Projekt, Prezentacja	GIN1A_W02, GIN1A_W03, GIN1A_U01, GIN1A_U03, GIN1A_K05
Seminarium dyplomowe	Zajęcia seminaryjne	Prezentacja	GIN1A_W06, GIN1A_U01, GIN1A_U05, GIN1A_U02, GIN1A_K01
Technical English for Geosciences	Zajęcia seminaryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Kolokwium, Zaangażowanie w pracę zespołu	GIN1A_W03, GIN1A_U01, GIN1A_U02, GIN1A_K01, GIN1A_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
Projekt dyplomowy	Projekt dyplomowy	Wykonanie projektu	GIN1A_W01, GIN1A_W02, GIN1A_W03, GIN1A_W04, GIN1A_U01, GIN1A_U02, GIN1A_U05, GIN1A_U03, GIN1A_K01, GIN1A_K03, GIN1A_K06

ECTS

Kierunek: Geoinformatyka

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

zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	191
zajęć z zakresu nauk podstawowych właściwych dla danego kierunku studiów	158
zajęć o charakterze praktycznym, kształtujących umiejętności praktyczne, w tym zajęć laboratoryjnych, projektowych, praktycznych i warsztatowych	147
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	5
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)	200
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: Geoinformatyka

Zasady wpisu na kolejny semestr

- Student otrzymuje wpis na kolejny semestr, jeżeli uzyskał w bieżącym semestrze liczbę punktów ECTS przypisaną temu semestrowi (27-33).
- 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.
- Warunkiem zaliczenia ostatniego semestru studiów jest uzyskanie zaliczenia wszystkich obowiązkowych modułów zajęć umieszczonych w planie tego semestru studiów, z wyłączeniem pracy dyplomowej.

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

W przypadku niezyskania liczby punktów ECTS przypisanej danemu semestrowi student może ubiegać się o wpis na kolejny semestr studiów z tzw. „dopuszczalnym łącznym deficytem punktów”. Wniosek w tej sprawie należy złożyć do Dziekana Wydziału przed rozpoczęciem semestru, którego wpis dotyczy.

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)

W programie wyróżniono 3 główne bloki zajęć:

- semestr 5 - Blok obieralny, V semestr Geoinformatyka - Student wybiera jedną z dwóch grup modułów, każda z grup składa się z 4 modułów
- semestr 6 - Blok obieralny, VI semestr Geoinformatyka - Student wybiera jedną z dwóch grup modułów, każda z grup składa się z 4 modułów
- semestr 7 - Blok obieralny, VII semestr Geoinformatyka - Student wybiera jedną z dwóch grup modułów, każda z grup składa się z 5 modułów

Semestry kontrolne

4

Zasady odbywania studiów według indywidualnej organizacji studiów

Indywidualny program studiów, w tym plan studiów może być przyznany studentowi:

- na pierwszym semestrze studiów jeżeli spełnia warunki uczestnictwa w programie „Prymusi AGH”,
- ukończył co najmniej drugi semestr studiów i uzyskał średnią z dotychczasowych studiów nie niższą niż 4,25;
- niepełnosprawnemu;
- znajdującemu się w trudnej sytuacji życiowej;
- biorącemu udział w zawodach sportowych na poziomie krajowym lub międzynarodowym;
- pragnącemu odbyć część studiów w innej uczelni;
- studiujących na więcej niż jednym kierunku studiów;
- wybranemu do kolegiального organu Uczelni;
- cudzoziemcowi odbywającemu kurs języka polskiego.

Indywidualizacja programu studiów, w tym planu studiów, może polegać na:

- indywidualnym doborze modułów zajęć, metod i form kształcenia. W takim przypadku Dziekan powołuje opiekuna (IPS) spośród pracowników Wydziału ze stopniem naukowym co najmniej doktora.
- modyfikacji formy zaliczeń i egzaminów.

Indywidualizacja programu studiów, w tym planu studiów, może dotyczyć zajęć w ramach jednego lub kilku semestrów albo

całego toku studiów, ale nie może prowadzić do zmiany w zakresie kierunkowych efektów kształcenia ani do przedłużenia terminu ukończenia studiów.

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

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

Praktyki są realizowane w oparciu o:

- umowę o pracę zawartą pomiędzy studentem a zakładem pracy lub innym podmiotem przyjmującym na praktykę,
- porozumienie zawarte pomiędzy zakładem pracy przyjmującym na praktykę i AGH,

Dziekan wydziału, może zaliczyć jako praktykę zawodową wykonywaną przez studenta pracę, jeżeli student:

- studiuje i jednocześnie wykonuje pracę zawodową, której charakter jest zgodny z kierunkiem odbywanych studiów, a okres zatrudnienia nie jest krótszy od obowiązującego wymiaru praktyki,
- przedłoży zaświadczenie o okresie zatrudnienia nie krótszym niż obowiązujący wymiar praktyki, w okresie ostatnich trzech lat, którego charakter jest zgodny z kierunkiem odbywanych studiów,
- odbył w ciągu ostatnich dwóch lat praktykę w wymiarze i o charakterze zgodnym z programem wymaganej praktyki, udokumentowaną stosownym zaświadczeniem,
- w ciągu ostatnich trzech lat wykonywał w ramach wolontariatu pracę o charakterze zgodnym z kierunkiem odbywanych studiów i przez okres nie krótszy niż obowiązujący wymiar praktyki, potwierdzoną stosownym dokumentem.

Jeżeli okresy pracy lub praktyki studenta, wymienione w ust.5, są krótsze od obowiązującego wymiaru praktyki, Dziekan może zaliczyć je na poczet części wymaganej praktyki.

Nadzór (kontrolę) nad studentem realizującym praktykę zawodową sprawuje opiekun praktyk. Obejmuje ona:

- wyrażenie zgody na zrealizowanie przez studenta praktyki w danym zakładzie pracy,
- przygotowanie dokumentów związanych z organizacją praktyk zawodowych, w tym Porozumień pomiędzy AGH a Zakładem pracy oraz sprawdzanie kompletności danych i dokumentów dostarczanych przez studenta,
- kontakty z Zakładem pracy w celu ustalenia programu praktyk oraz bieżących spraw dotyczących realizacji praktyki przez studenta

Po zakończeniu praktyki studenci składają Opiekunowi praktyki dokumenty potwierdzające zrealizowanie praktyki, a w szczególności: zaświadczenie z zakładu pracy i sprawozdanie z przebiegu praktyki. Na podstawie analizy otrzymanych dokumentów Opiekun praktyk podejmuje decyzję w sprawie zaliczenia praktyki.

Zaliczenie praktyk jest warunkiem zaliczenia VI semestru studiów.

Zasady obieralności modułów zajęć

I semestr - przedmiot humanistyczny - student wybiera dowolny przedmiot z Uczelnianej Bazy Przedmiotów Obieralnych - 2 ECTS

II,III,IV semestr - język obcy - student wybiera Język obcy na poziomie B2 - 5 ECTS

V semestr - Blok obieralny, V semestr Geoinformatyka - Student wybiera jedną z dwóch grup modułów, każda z grup składa się z 4 modułów - 15 ECTS

VI semestr - Blok obieralny, VI semestr Geoinformatyka - Student wybiera jedną z dwóch grup modułów, każda z grup składa się z 4 modułów - 12 ECTS

VII semestr - Blok obieralny, VII semestr Geoinformatyka - Student wybiera jedną z dwóch grup modułów, każda z grup składa się z 5 modułów - 15 ECTS

VII semestr - student wybiera temat projektu dyplomowego - 15 ECTS

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

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

1. Warunkiem uzyskania dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia na studiach stacjonarnych WGGiOŚ AGH, na kierunku geologia stosowana, jest łączne spełnienie warunków:

- zaliczenie wszystkich modułów zajęć przewidzianych w programie studiów,
- przygotowanie projektu dyplomowego (inżynierskiego),

- zdanie egzaminu dyplomowego I stopnia (inżynierskiego) w skład którego wchodzi ogólny egzamin kierunkowy, prezentacja projektu i dyskusja nad projektem (obrona projektu),

2. Wybór tematu projektu inżynierskiego odbywa się przed zakończeniem semestru szóstego. Po dokonaniu wyboru tematu projektu inżynierskiego student zostaje automatycznie przydzielony do grupy odbywającej seminarium dyplomowe prowadzone przez pracownika katedry, w której zatrudniony jest promotor/opiekun projektu.

Projekt inżynierski jest oceniany przez promotora/opiekuna projektu i recenzenta, którzy posiadają co najmniej stopień doktora.

3. Do ogólnego egzaminu kierunkowego może zostać dopuszczony student, który zaliczył wszystkie przewidziane programem studiów przedmioty i praktyki.

Ogólny egzamin kierunkowy odbywa się w formie pisemnej i polega na udzieleniu odpowiedzi na 50 pytań testowych (test jednokrotnego wyboru, z 4 wariantami odpowiedzi) spośród 5 grup zagadnień obejmujących wiedzę z zakresu geologii stosowanej. Egzamin odbywa się wg harmonogramu przedstawionego przez Dziekana nie później niż na dwa miesiące przed planowanym terminem egzaminu. Harmonogram obejmuje termin podstawowy oraz jeden termin poprawkowy. Zagadnienia i przykładowe pytania będą podane do wiadomości studentów nie później niż na jeden miesiąc przed datą ogólnego egzaminu kierunkowego. W przypadku otrzymania negatywnej oceny z ogólnego egzaminu kierunkowego w terminie podstawowym i poprawkowym lub niezłożenia egzaminu dyplomowego inżynierskiego Dziekan skreśla studenta z listy studentów.

4. Obrony projektów inżynierskich prowadzone są w Katedrach przed komisjami powołanymi przez Dziekana Wydziału. Do obrony może być dopuszczony wyłącznie projekt inżynierski, który został pozytywnie oceniony przez opiekuna i recenzenta, zarejestrowany w dziekanacie wydziału nie później niż na 5 dni przed planowaną obroną, a jego wykonawca zdał ogólny egzamin kierunkowy i złożył wszystkie wymagane dokumenty.

Obrona składa się z części jawnej, w czasie której następuje prezentacja projektu przez autora i dyskusja nad projektem oraz części niejawnej (bez udziału studenta) w trakcie której komisja dokonuje oceny prezentacji projektu i dyskusji, a następnie oblicza ocenę końcową egzaminu dyplomowego I stopnia i umieszcza ją w protokole egzaminu dyplomowego I stopnia.

Zasady ustalania ogólnego wyniku ukończenia studiów

Końcowy wynik ukończenia studiów I stopnia na kierunku geologia stosowana jest średnią ważoną:

- a) średniej ocen ze studiów, obliczonej zgodnie z Regulaminem Studiów (z wagą 0,6);
- b) oceny projektu inżynierskiego, będącej średnią arytmetyczną ocen wystawionych przez opiekuna i recenzenta (z wagą 0,2);
- c) oceny obliczonej przez komisję, będącej średnią arytmetyczną oceny ogólnego egzaminu kierunkowego oraz oceny prezentacji projektu i odpowiedzi na pytania związane z projektem (z wagą 0,2), przy czym z każdej z tych części student musi uzyskać ocenę pozytywną (co najmniej 3,0).

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

wpis na semestr dyplomowy możliwy jest po zaliczeniu wszystkich modułów przewidzianych dla semestrów od pierwszego do szóstego