



Program studiów

Kierunek: Inżynieria i Monitoring Środowiska

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	34
Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału	35

Charakterystyka kierunku

Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
Nazwa kierunku:	Inżynieria i Monitoring Środowiska
Poziom:	Studia inżynierskie I stopnia
Profil:	Ogólnoakademicki
Forma:	Stacjonarne
Klasyfikacja ISCED:	0712
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	210
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	inżynier
Termin rozpoczęcia cyklu:	2026/2027, semestr zimowy
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	7

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	85%	179
Inżynieria lądowa, geodezja i transport	15%	31

Wskazanie związku kierunku studiów ze strategią rozwoju i misją uczelni

Kierunek Inżynieria i Monitoring Środowiska na Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska jest dobrze wpasowany w strategię rozwoju i misję Akademii Górniczo-Hutniczej. Przyjęty system kształcenia zmierza do kształtowania u studentów umiejętności logicznego, konstruktywnego i dalekosiężnego myślenia, podejmowania optymalnych decyzji oraz szybkiego wnioskowania. W proces kształcenia na tym kierunku jest zaangażowana kadra naukowo-dydaktyczna reprezentująca pod względem specjalności naukowej głównie inżynierię środowiska (w ramach dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka) i inżynierię lądową (w ramach dyscypliny inżynieria lądowa i transport). Prowadzenie badań naukowych w tych dyscyplinach oraz stały kontakt z daną problematyką gwarantuje wysoki poziom kształcenia i rozwoju kadry, a przekazywana wiedza i nabywane przez studentów umiejętności są aktualne i stosowane w praktyce zawodowej. Działalność naukowo-badawcza pracowników prowadzących zajęcia na tym kierunku wiąże się z rozwiązywaniem kluczowych problemów z zakresu inżynierii środowiska i monitoringu środowiska oraz ma silny związek z jednostkami gospodarki narodowej i samorządu regionalnego, realizując postulat konkretnej służby dla polskiej gospodarki i doradztwa dla władz państwowych i samorządowych. W kształtowaniu postaw studentów zwracana jest uwaga na potrzebę pielęgnowania tradycji własnej uczelni, wszechstronny rozwój oraz troska o środowisko.

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

W programie studiów I stopnia na kierunku Inżynieria i Monitoring Środowiska zostały uwzględnione potrzeby społeczno-gospodarcze związane z przygotowaniem kadr do realizacji zadań organizacyjnych, projektowych i kontrolnych w obszarze szeroko rozumianej inżynierii środowiska oraz realizacji wybranych zadań wynikających z programu Państwowego Monitoringu Środowiska. Prawidłowa realizacja tego typu działań jest kluczowa dla zrównoważonego rozwoju społeczeństwa i otoczenia gospodarczego. Kierunkowe i modułowe efekty uczenia się na studiach I stopnia na tym kierunku są całkowicie dostosowane do realizacji ww. potrzeb.

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: Inżynieria i Monitoring Środowiska

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

Cechą charakterystyczną tego programu studiów jest kompleksowe podejście do kształcenia we wszystkich głównych obszarach inżynierii środowiska i monitoringu środowiska istotnych z punktu widzenia potrzeb społeczno-gospodarczych, biorąc pod uwagę aktualny stan wiedzy i podstawowe uwarunkowania prawne w tych obszarach. Tego typu podejście jest niezbędne dla właściwego zarządzania zasobami i jakością środowiska, minimalizacji negatywnych dla środowiska skutków działalności człowieka, kontroli emisji substancji i energii do środowiska, monitoringu stanu zanieczyszczenia środowiska, a także dla zapewnienia na odpowiednim poziomie usług i kompleksowych rozwiązań w zakresie inżynierii sanitarnej, zaopatrzenia w wodę i usuwania ścieków, gospodarki odpadami, gospodarki terenami przekształconymi itp.

Absolwent tego kierunku jest przygotowany do identyfikacji i analizy większości współczesnych zagrożeń środowiska, potrafi posługiwać się podstawowymi technikami pomiarowymi stosowanymi w praktyce inżynierskiej (w tym w monitoringu technologicznym i monitoringu wielkości emisji), a także korzystać z informacji geodezyjnych i kartograficznych oraz z wybranych narzędzi informatycznych wykorzystywanych do pozyskiwania i prezentacji informacji przestrzennych oraz wspomagania procesów projektowania i analiz eksperckich z zakresu inżynierii i monitoringu środowiska. Potrafi oceniać stan środowiska i wykonywać komputerowe symulacje rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w środowisku oraz interpretować ich wyniki. Potrafi dobrać odpowiednie dla danego przypadku metody i techniki oraz zaprojektować wybrane urządzenia lub instalacje wykorzystywane w inżynierii ochrony powietrza, wód i ziemi oraz gospodarce odpadami, a także ocenić ich główne wady i zalety oraz efektywność zastosowanych rozwiązań. Umie interpretować dokumenty wynikające ze stosowania głównych przepisów prawnych z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami oraz przygotowywać wybrane z nich. W praktyce zawodowej i życiu codziennym jest gotów do racjonalnego korzystania z zasobów środowiska i dbania o jego właściwy stan, prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania dylematów związanych z wykonywanym zawodem oraz szerzenia edukacji ekologicznej w celu zwiększenia świadomości społeczeństwa w tym zakresie.

Absolwent jest przygotowany do podjęcia studiów drugiego stopnia na tym samym lub podobnym kierunku. Może znaleźć już także zatrudnienie m.in. w prostych pracach studyjnych, konsultingowych, projektowych, wykonawczych i eksploatacyjnych z zakresu inżynierii środowiska zewnętrznego, a w wybranym stopniu także w zakresie inżynierii środowiska wewnętrznego oraz monitoringu środowiska. Obszar zatrudnienia obejmuje urzędy administracji państwowej i samorządowej, w tym wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska, zakłady przemysłowe, biura projektowe oraz inne przedsiębiorstwa oferujące usługi i technologie z zakresu inżynierii i monitoringu środowiska, w tym z zakresu ochrony środowiska, zaopatrzenia w wodę i usuwania ścieków, gospodarki odpadami oraz rekultywacji gleb i terenów bezglebowych, jak również inne firmy konsultingowe i usługowe lub organizacje pozarządowe.

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

Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska ma długie tradycje w kształceniu na kierunku Inżynieria Środowiska (studia na tym kierunku zostały uruchomione w roku 1989, początkowo jako studia magisterskie jednolite, przekształcone potem w studia dwustopniowe). Program studiów podlegał stosunkowo częstym zmianom, w związku z koniecznością jego dostosowania do zmieniających się uwarunkowań prawnych, potrzeb społeczno-gospodarczych oraz postulatów studentów i absolwentów, wynikających z przeprowadzonych z nimi rozmów i ankietyzacji. Jednym z istotniejszych obszarów zmian programowych było istotnie zwiększenie roli w programie studiów przedmiotów przygotowujących absolwentów do ubiegania się o uprawnienia budowlane oraz wykonywania różnego rodzaju zadań eksperckich. Wyniki monitorowania karier zawodowych studentów i absolwentów wskazują, że zmiany te są dobrze odbierane oraz zwiększają ich szanse zatrudnienia i dalszego awansu zawodowego. Absolwenci studiów I stopnia w zdecydowanej większości kontynuują kształcenie podejmując studia II stopnia, a po ich ukończeniu stosunkowo szybko znajdują pracę (o ile nie podjęli jej już w trakcie studiów) lub decydują się na prowadzenie własnej działalności gospodarczej. Pewne trudności w znalezieniu pracy aktualnie dotyczą zaledwie kilka procent absolwentów danego rocznika.

Po 30 latach kształcenia nazwa tego kierunku została rozszerzona o człon "monitoring", a jego program po raz kolejny został zmodyfikowany tak, żeby absolwenci studiów pierwszego stopnia byli lepiej przygotowani do realizacji niektórych zadań wynikających z programu Państwowego Monitoringu Środowiska, przy utrzymaniu w dalszym ciągu nacisku na ich rzetelne wykształcenie w obszarze klasycznej inżynierii środowiska.

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

W programie studiów każdorazowo uwzględniane były wymagania i zalecenia komisji akredytacyjnych, jeśli były formułowane. Akredytacja PKA na Wydziale WGGiŚ była prowadzona w roku 2010 (akredytacja kierunku IŚ) i 2016 (akredytacja instytucjonalna). W obu przypadkach wydział otrzymał ocenę pozytywną. Pozytywna ocena jest obowiązująca do roku akademickiego 2022/2023.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów przykładów dobrych praktyk

-

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

W skład Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia wchodzi jako konsultanci przedstawiciele interesariuszy zewnętrznych (przedstawiciel administracji, zakładu przemysłowego i biura projektowego). W przypadku wprowadzania istotnych zmian w programie studiów, zmiany te są opiniowane także przez wybrane instytucje i przedsiębiorstwa z danej branży.

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

W trakcie studiów student odbywa 4-tygodniową (minimum 20 dni roboczych, 120 godzin) praktykę zawodową w okresie niekolidującym z obowiązkowymi zajęciami na uczelni i terminami egzaminów, najpóźniej w semestrze, w którym według planu studiów powinna być ona zaliczona. Miejsce odbywania praktyki zawodowej powinno umożliwiać realizację efektów kształcenia przewidzianych dla danej praktyki z uwzględnieniem specyfiki kierunku studiów.

Dziekan Wydziału, na wniosek studenta(ów) lub pracowników Wydziału zawiera porozumienie o prowadzenie tej praktyki z podmiotami zewnętrznymi, w których studenci odbywają praktykę zawodową, w przypadku pozytywnego rozpatrzenia wniosku przez podmiot zewnętrzny. Na podstawie porozumienia student jest kierowany na praktykę. Na okres odbywania praktyki student jest zobowiązany do posiadania wykupionej polisy ubezpieczeniowej od następstw nieszczęśliwych wypadków. Szczegółowy zakres praktyk określany jest w Regulaminie Praktyki Zawodowej.

Warunki rekrutacji na studia

Kierunek: Inżynieria i Monitoring Środowiska

Opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia

Kandydaci na kierunek Inżynieria i Monitoring Środowiska, który jest kierunkiem techniczno-przyrodniczym, powinni posiadać zarówno uzdolnienia techniczne (praktyczne), jak cechować się zamiłowaniem do poszerzania swojej wiedzy przyrodniczej i z zakresu ochrony środowiska. Ze względu na bardzo szeroki zakres zagadnień technicznych (inżynierskich), przyrodniczych, społecznych, a także ekonomicznych i prawnych konieczna jest umiejętność syntetycznego myślenia i formułowania wniosków. Kandydat powinien wykazywać się również zdolnością do rozszerzania swojej wiedzy z zakresu przedmiotów podstawowych dla tego kierunku studiów (matematyka, fizyka, chemia, biologia, nauki o Ziemi i informatyka) na poziomie wyższym. Niezbędny jest też dobry stan zdrowia, a także pewne uzdolnienia organizacyjne.

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

Zasady i warunki rekrutacji określa uchwała nr 62/2022 Senatu AGH z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2023/2024.

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

Minimalna liczba studentów: 30

Maksymalna liczba studentów: 90

Efekty uczenia się

Kierunek: Inżynieria i Monitoring Środowiska

Wiedza

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
IMS1A_W01	matematykę, fizykę, chemię, biologię, ekologię i ekotoksykologię w zakresie niezbędnym do opisu i analizy podstawowych zjawisk zachodzących w środowisku zewnętrznym i wewnętrznym, a także fizyczne, chemiczne i biologiczne podstawy procesów zachodzących w wybranych technologiach stosowanych w inżynierii i monitoringu środowiska	P6S_WG_A_Inz, P6S_WG_A
IMS1A_W02	podstawowe zagadnienia z zakresu nauk o Ziemi obejmujące jej powstanie i budowę, a także właściwości atmosfery, hydrosfery i środowiska glebowego oraz zachodzące w nich zjawiska i procesy, w tym zagadnienia o znaczeniu fundamentalnym dla współczesnej cywilizacji	P6S_WK_A, P6S_WG_A
IMS1A_W03	techniki informatyczne służące do programowania, analizy informacji, wykonywania obliczeń inżynierskich oraz projektowania i wizualizacji wybranych rozwiązań inżynierskich	P6S_WG_A
IMS1A_W04	podstawowe zagadnienia z zakresu geodezji, kartografii i systemów informacji przestrzennej, ułatwiające pozyskiwanie, analizę i przedstawianie danych geoprzestrzennych i środowiskowych	P6S_WG_A
IMS1A_W05	treści z zakresu materiałoznawstwa inżynierskiego, mechaniki i wytrzymałości materiałów, mechaniki płynów oraz termodynamiki technicznej, niezbędne do rozwiązywania problemów występujących na etapie projektowania, wykonawstwa i użytkowania obiektów, instalacji i urządzeń inżynierii środowiska	P6S_WG_A_Inz, P6S_WG_A
IMS1A_W06	podstawowe zagadnienia z zakresu budownictwa, obejmujące zasady projektowania i realizacji budynków, wybranych budowli inżynierskich oraz sieci i instalacji, w tym z zakresu ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji obiektów	P6S_WG_A
IMS1A_W07	główne metody stosowane w monitoringu stanu środowiska, monitoringu emisji substancji i energii do środowiska oraz miernictwie przemysłowym	P6S_WG_A
IMS1A_W08	problemy ochrony środowiska, w tym główne źródła i sposoby powstawania zanieczyszczeń oraz możliwe metody ich redukcji, a także skutki zanieczyszczenia i kryteria oceny jakości środowiska	P6S_WG_A
IMS1A_W09	w zaawansowanym stopniu wybrane zagadnienia z zakresu inżynierii ochrony powietrza, inżynierii wód i ścieków, gospodarki odpadami, rekultywacji gleb, gospodarki terenami użytkowymi przyrodniczo i wibroakustyki środowiska	P6S_WG_A_Inz, P6S_WG_A
IMS1A_W10	podstawowe przepisy prawne z zakresu ochrony środowiska i budownictwa oraz społeczne, ekonomiczne i prawne uwarunkowania działalności inżynierskiej i gospodarczej, w tym podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości	P6S_WK_A, P6S_WK_A_Inz

Umiejętności

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
IMS1A_U01	pozyskiwać, przetwarzać i interpretować informacje i dane z różnych źródeł, a na ich podstawie sporządzać opracowania pisemne oraz przygotowywać i przedstawiać ustne prezentacje, a także przedstawiać i oceniać różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich, używając specjalistycznej terminologii	P6S_UK_A, P6S_UW_A_Inz_01, P6S_UW_A
IMS1A_U02	planować i organizować pracę indywidualną oraz w zespole, efektywnie współdziałać z innymi osobami w celu realizacji prac zespołowych, w tym zadań o charakterze interdyscyplinarnym	P6S_UO_A
IMS1A_U03	posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, w tym korzystać ze specjalistycznej terminologii	P6S_UK_A
IMS1A_U04	planować i realizować samokształcenie, m.in. w celu podnoszenia kompetencji zawodowych	P6S_UU_A

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
IMS1A_U05	stosować techniki informacyjno-komunikacyjne do realizacji wybranych zadań z zakresu inżynierii i monitoringu środowiska, w tym do analizy informacji przestrzennej oraz projektowania i wizualizacji obiektów inżynierskich	P6S_UW_A_Inz_02 , P6S_UW_A_Inz_01 , P6S_UW_A
IMS1A_U06	wykorzystywać dane i metody geodezyjno-kartograficzne oraz systemy informacji przestrzennej do realizacji zadań z zakresu inżynierii i monitoringu środowiska	P6S_UW_A_Inz_02 , P6S_UW_A_Inz_01 , P6S_UW_A
IMS1A_U07	planować i przeprowadzać eksperymenty, prowadzić pomiary wybranych wielkości fizycznych oraz pobory i analizy próbek środowiskowych, a także interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	P6S_UO_A, P6S_UW_A_Inz_01 , P6S_UW_A
IMS1A_U08	stosować metody analityczne, eksperymentalne i symulacyjne do formułowania i rozwiązywania złożonych i nietypowych problemów oraz wykonywania wybranych zadań z zakresu inżynierii i monitoringu środowiska, w tym w warunkach nie w pełni przewidywalnych	P6S_UW_A_Inz_02 , P6S_UW_A_Inz_01 , P6S_UW_A
IMS1A_U09	dostrzegać aspekty środowiskowe, systemowe, ekonomiczne, prawne i etyczne przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich	P6S_UW_A_Inz_01
IMS1A_U10	ocenić i dobrać parametry techniczne oraz wykonać uproszczony projekt wybranych budynków, budowli oraz sieci i instalacji	P6S_UW_A_Inz_02 , P6S_UW_A_Inz_01 , P6S_UW_A
IMS1A_U11	dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i ocenić istniejące rozwiązania techniczne stosowane w inżynierii i monitoringu środowiska, a także identyfikować problemy środowiskowe oraz wskazać i zastosować właściwe sposoby ich rozwiązania	P6S_UW_A_Inz_01 , P6S_UW_A
IMS1A_U12	zidentyfikować i sformułować specyfikację niezbędną do wykonania zadań i obiektów inżynierii środowiska, a także zaprojektować proste obiekty lub ich wybrane elementy zgodnie z zadaną specyfikacją	P6S_UW_A_Inz_02 , P6S_UW_A

Kompetencje społeczne

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
IMS1A_K01	krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych, w szczególności z zakresu inżynierii i monitoringu środowiska, a także zasięgania opinii ekspertów z innych dziedzin w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem danego problemu	P6S_KK_A
IMS1A_K02	wypełniania zobowiązań społecznych absolwenta uczelni technicznej, współorganizowania i inicjowania działalności na rzecz poprawy i rzetelnej oceny stanu środowiska oraz innych działań na rzecz interesu publicznego, a także myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	P6S_KO_A
IMS1A_K03	odpowiedzialnego pełnienia roli inżyniera środowiska oraz prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania dylematów związanych z wykonywanym zawodem, w tym wykazywania postawy proekologicznej przy wykonywaniu powierzonych zadań, przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych oraz dbania o dorobek i tradycje zawodu	P6S_KR_A

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

Kierunek: Inżynieria i Monitoring Środowiska

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	IMS1A_W01, IMS1A_W05, IMS1A_W09
P6S_WK_A_Inz	Absolwent zna i rozumie podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości	IMS1A_W10

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	IMS1A_U01, IMS1A_U05, IMS1A_U06, IMS1A_U07, IMS1A_U08, IMS1A_U09, IMS1A_U10, IMS1A_U11
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	IMS1A_U05, IMS1A_U06, IMS1A_U08, IMS1A_U10, IMS1A_U12

Matryca pokrycia efektów kierunkowych

Kierunek: Inżynieria i Monitoring Środowiska

2026/2027/S/li/GGiS/IMS/all

Przedmiot	Kod	Semestr	IMS1A_W01	IMS1A_W02	IMS1A_W03	IMS1A_W04	IMS1A_W05	IMS1A_W06	IMS1A_W07	IMS1A_W08	IMS1A_W09	IMS1A_W10	IMS1A_U01	IMS1A_U02	IMS1A_U03	IMS1A_U04	IMS1A_U05	IMS1A_U06	IMS1A_U07	IMS1A_U08	IMS1A_U09	IMS1A_U10	IMS1A_U11	IMS1A_U12	IMS1A_K01	IMS1A_K02	IMS1A_K03
Podstawy zarządzania i ekonomii	DIMSS.li1.00219.26	1s										x	x	x		x				x							
Matematyka 1	DIMSS.li1.00041.26	1s	x										x	x					x						x		
Autoprezentacja i komunikacja społeczna	DIMSS.li1.05204.26	1s										x	x	x			x									x	x
Chemia	DIMSS.li1.00056.26	1s	x										x	x					x	x					x		
Ochrona własności intelektualnej	DIMSS.li1.00147.26	1s										x	x													x	x
Wprowadzenie do programowania i przetwarzania danych	DIMSS.li1.00218.26	1s			x								x			x	x								x		
Biologia i ekologia	DIMSS.li1.00251.26	1s	x	x									x	x		x									x	x	x
Podstawy nauk o Ziemi	DIMSS.li1.00324.26	1s		x															x						x		
Język angielski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	DIMSS.li2.05075.26	2s													x												
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	DIMSS.li2.02026.26	2s													x												
Matematyka 2	DIMSS.li2.00099.26	2s	x										x	x					x						x		
Język rosyjski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	DIMSS.li2.05110.26	2s													x												
Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	DIMSS.li2.02182.26	2s													x												

Przedmiot	Kod	Semestr	IMS1A_W01	IMS1A_W02	IMS1A_W03	IMS1A_W04	IMS1A_W05	IMS1A_W06	IMS1A_W07	IMS1A_W08	IMS1A_W09	IMS1A_W10	IMS1A_U01	IMS1A_U02	IMS1A_U03	IMS1A_U04	IMS1A_U05	IMS1A_U06	IMS1A_U07	IMS1A_U08	IMS1A_U09	IMS1A_U10	IMS1A_U11	IMS1A_U12	IMS1A_K01	IMS1A_K02	IMS1A_K03
Język francuski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	DIMSS.li2.02181.26	2s													x												
Fizyka 1	DIMSS.li2.00318.26	2s	x										x							x					x		
Chemiczna analiza instrumentalna	DIMSS.li2.00250.26	2s	x						x	x	x			x		x			x						x	x	x
Podstawy prawa administracyjnego	DIMSS.li2.00220.26	2s										x	x								x				x		x
Podstawy grafiki inżynierskiej i komputerowej	DIMSS.li2.00254.26	2s			x												x								x		
Automatyzacja przetwarzania i wizualizacji danych	DIMSS.li2.00255.26	2s			x								x				x			x					x	x	
Materiałoznawstwo	DIMSS.li2.00084.26	2s					x						x							x	x				x		x
Ekotoksykologia	DIMSS.li2.00252.26	2s	x							x			x	x									x		x	x	x
Propedeutyka ochrony środowiska	DIMSS.li2.00253.26	2s	x	x								x	x													x	x
Projektowanie 3D	DIMSS.li4.00262.26	3s			x												x								x		
Język francuski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	DIMSS.li4.02183.26	3s													x												
Tworzenie i wykorzystanie map	DIMSS.li4.00263.26	3s		x	x	x											x	x									x
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	DIMSS.li4.02027.26	3s													x												
Grafika 3D	DIMSS.li4.00261.26	3s			x									x			x										
Kartografia cyfrowa w inżynierii i monitoringu środowiska	DIMSS.li4.00264.26	3s		x	x	x											x	x									x
Język angielski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	DIMSS.li4.05076.26	3s													x												
Język rosyjski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	DIMSS.li4.05111.26	3s													x												

Przedmiot	Kod	Semestr	IMS1A_W01	IMS1A_W02	IMS1A_W03	IMS1A_W04	IMS1A_W05	IMS1A_W06	IMS1A_W07	IMS1A_W08	IMS1A_W09	IMS1A_W10	IMS1A_U01	IMS1A_U02	IMS1A_U03	IMS1A_U04	IMS1A_U05	IMS1A_U06	IMS1A_U07	IMS1A_U08	IMS1A_U09	IMS1A_U10	IMS1A_U11	IMS1A_U12	IMS1A_K01	IMS1A_K02	IMS1A_K03
Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	DIMSS.li4.02184.26	3s													x												
Fizyka 2	DIMSS.li4.00058.26	3s	x										x	x					x	x					x		
Prawo i ekonomika ochrony środowiska	DIMSS.li4.05970.26	3s		x								x	x			x					x				x	x	x
Mechanika płynów	DIMSS.li4.00061.26	3s					x													x					x	x	x
Mechanika i wytrzymałość materiałów	DIMSS.li4.00010.26	3s					x	x												x		x		x			x
Statystyka	DIMSS.li4.00003.26	3s	x										x							x					x		
Termodynamika techniczna	DIMSS.li4.00170.26	3s	x				x	x			x		x							x		x	x		x	x	x
Prawo budowlane	DIMSS.li4.01647.26	3s										x	x								x			x	x		x
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	DIMSS.li8.02028.26	4s													x												
Podstawy geodezji	DIMSS.li8.00266.26	4s				x												x							x		
Język rosyjski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	DIMSS.li8.02187.26	4s													x												
Geodezyjne pozyskiwanie danych o środowisku	DIMSS.li8.00265.26	4s				x												x							x	x	
Język angielski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	DIMSS.li8.05077.26	4s													x												
Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	DIMSS.li8.02186.26	4s													x												
Język francuski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	DIMSS.li8.02185.26	4s													x												
Zajęcia terenowe z geodezji	DIMSS.li8.00322.26	4s				x							x	x				x									x
Zajęcia terenowe z hydrologii i meteorologii	DIMSS.li8.08518.26	4s	x		x								x						x						x		

Przedmiot	Kod	Semestr	IMS1A_W01	IMS1A_W02	IMS1A_W03	IMS1A_W04	IMS1A_W05	IMS1A_W06	IMS1A_W07	IMS1A_W08	IMS1A_W09	IMS1A_W10	IMS1A_U01	IMS1A_U02	IMS1A_U03	IMS1A_U04	IMS1A_U05	IMS1A_U06	IMS1A_U07	IMS1A_U08	IMS1A_U09	IMS1A_U10	IMS1A_U11	IMS1A_U12	IMS1A_K01	IMS1A_K02	IMS1A_K03
Budownictwo ogólne	DIMSS.li8.00618.26	4s	x				x						x	x			x					x			x		x
Zajęcia terenowe z gleboznawstwa	DIMSS.li8.00285.26	4s		x		x			x				x	x					x						x		
Gleboznawstwo	DIMSS.li8.00258.26	4s		x									x	x		x			x	x			x				x
Fizyka atmosfery z meteorologią i klimatologią	DIMSS.li8.00256.26	4s	x	x									x				x	x		x							x
Podstawy ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji	DIMSS.li8.00267.26	4s	x				x	x					x			x					x	x		x		x	x
Hydrologia	DIMSS.li8.00257.26	4s	x	x	x								x	x		x											x
Gospodarka wodna i ochrona wód	DIMSS.li10.00273.26	5s								x		x	x	x							x	x	x	x		x	x
Geographical Information Systems	DIMSS.li10.00272.26	5s				x							x	x	x			x							x		x
Podstawy inżynierii lądowej	DIMSS.li10.00325.26	5s					x	x					x	x			x					x			x		x
Systemy informacji przestrzennej	DIMSS.li10.00271.26	5s				x												x							x		x
Water Management	DIMSS.li10.00274.26	5s	x	x						x	x	x	x	x	x						x	x	x	x			x
Budowle hydrotechniczne	DIMSS.li10.00270.26	5s		x			x	x			x	x	x				x					x		x	x	x	x
Budownictwo w energetyce	DIMSS.li10.17112.26	5s			x		x	x				x	x								x	x	x	x	x		x
Rekultywacja i remediacja gleb	DIMSS.li10.15352.26	5s									x								x				x	x		x	x
Miernictwo przemysłowe	DIMSS.li10.00246.26	5s							x				x	x											x		x
Monitoring środowiska	DIMSS.li10.00556.26	5s							x	x		x	x	x			x		x	x					x		x
Gospodarka terenami rolnymi	DIMSS.li20.00275.26	6s	x	x									x											x	x	x	x
Kontrola klimatu wibroakustycznego środowiska	DIMSS.li20.00278.26	6s							x	x	x		x	x					x	x						x	
Podstawy wymiarowania instalacji sanitarnych	DIMSS.li20.08519.26	6s						x			x						x			x		x		x			x
Ochrona przed hałasem i wibracjami	DIMSS.li20.00277.26	6s									x		x	x					x	x						x	

Przedmiot	Kod	Semestr	IMS1A_W01	IMS1A_W02	IMS1A_W03	IMS1A_W04	IMS1A_W05	IMS1A_W06	IMS1A_W07	IMS1A_W08	IMS1A_W09	IMS1A_W10	IMS1A_U01	IMS1A_U02	IMS1A_U03	IMS1A_U04	IMS1A_U05	IMS1A_U06	IMS1A_U07	IMS1A_U08	IMS1A_U09	IMS1A_U10	IMS1A_U11	IMS1A_U12	IMS1A_K01	IMS1A_K02	IMS1A_K03
Gospodarka terenami leśnymi	DIMSS.li20.00276.26	6s	x	x							x									x	x			x			
Podstawy projektowania i realizacji instalacji wewnętrznych	DIMSS.li20.05941.26	6s						x			x			x			x			x		x		x			
Gospodarka zielenią miejską	DIMSS.li20.06523.26	6s	x	x							x		x	x				x			x				x	x	x
Zajęcia terenowe z eksploatacji obiektów inżynierii i monitoringu środowiska	DIMSS.li20.00323.26	6s						x		x	x		x										x		x	x	x
Gospodarka odpadami	DIMSS.li20.00321.26	6s								x	x	x	x	x		x			x	x				x	x		
Inżynieria ochrony powietrza	DIMSS.li20.00217.26	6s		x					x	x	x	x	x	x		x	x		x	x	x		x	x		x	x
Systemy zaopatrzenia w wodę i usuwania ścieków	DIMSS.li20.00260.26	6s								x	x			x						x				x		x	x
Zastosowanie Bezzałogowych Statków Latających w Inżynierii Środowiska	DIMSS.li20.16050.26	6s			x	x			x		x	x	x				x	x					x		x	x	x
Pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza	DIMSS.li40.00279.26	7s									x	x	x	x			x		x	x					x		x
Optymalizacja systemów grzewczych i wentylacyjnych	DIMSS.li40.00268.26	7s	x				x	x						x						x	x	x	x				x
Praktyka zawodowa	DIMSS.li40.00035.26	7s						x	x	x	x	x		x											x		x
Field work in Biology and Ecology	DIMSS.li40.04717.26	7s	x	x									x	x	x										x		x
Ochrona przed polem elektromagnetycznym	DIMSS.li40.00282.26	7s	x	x																x			x		x		
Global Environmental Problems and their Local Implications	DIMSS.li40.00446.26	7s	x	x					x	x	x	x	x		x			x			x		x		x	x	x
Podstawy projektowania wodociągów i kanalizacji	DIMSS.li40.06234.26	7s									x					x				x			x	x		x	
Ochrona przed promieniowaniem jonizującym	DIMSS.li40.00283.26	7s	x	x					x	x		x								x	x			x	x		x

Przedmiot	Kod	Semestr	IMS1A_W01	IMS1A_W02	IMS1A_W03	IMS1A_W04	IMS1A_W05	IMS1A_W06	IMS1A_W07	IMS1A_W08	IMS1A_W09	IMS1A_W10	IMS1A_U01	IMS1A_U02	IMS1A_U03	IMS1A_U04	IMS1A_U05	IMS1A_U06	IMS1A_U07	IMS1A_U08	IMS1A_U09	IMS1A_U10	IMS1A_U11	IMS1A_U12	IMS1A_K01	IMS1A_K02	IMS1A_K03
Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	DIMSS.li40.00281.26	7s									x	x	x	x		x								x	x		x
Pozwolenie na emisje do środowiska	DIMSS.li40.00284.26	7s										x												x	x	x	x
Introduction to Sustainable Development for Engineers	DIMSS.li40.03463.26	7s		x							x	x	x		x						x			x		x	x
Pozwolenie wodnoprawne	DIMSS.li40.00280.26	7s									x	x	x							x	x					x	x
Monitoring i rekultywacja wód powierzchniowych	DIMSS.li40.05769.26	7s		x						x			x	x							x		x	x		x	
Sanitary microbiology	DIMSS.li40.06508.26	7s	x	x					x	x	x		x	x	x	x			x		x				x	x	x
Wprowadzenie do modelowania informacji o budynkach (BIM)	DIMSS.li40.08540.26	7s			x		x	x									x					x			x		x
Analizy przestrzenne danych środowiskowych	DIMSS.li40.15718.26	7s			x	x							x	x		x	x	x		x	x		x		x	x	x
Environmental Volunteered Geographic Information	DIMSS.li40.15719.26	7s			x	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
Monitoring budowli hydrotechnicznych	DIMSS.li40.15720.26	7s					x	x	x			x					x		x						x		
Ocena oddziaływania na jakość powietrza	DIMSS.li40.15721.26	7s			x				x				x			x	x			x					x	x	x
Open Geospatial Data in Environmental Management	DIMSS.li40.15722.26	7s			x	x						x	x	x	x	x	x	x		x	x		x		x	x	x
Oprogramowanie GIS dla środowiska	DIMSS.li40.15803.26	7s				x												x								x	
Zastosowanie Bezzałogowych Statków Latających w Inżynierii Środowiska	DIMSS.li40.16050.26	7s			x	x			x		x	x	x					x	x				x		x	x	x
Zieleń miejska a przystosowanie do zmian klimatu	DIMSS.li40.15724.26	7s		x						x	x	x	x	x						x	x	x	x	x	x	x	x
Dobór technologii recyklingu i odzysku odpadów	DIMSS.li40.17113.26	7s									x	x	x										x		x		
Global trends and circular economy	DIMSS.li40.17014.26	7s	x							x	x		x		x								x		x		

Przedmiot	Kod	Semestr	IMS1A_W01	IMS1A_W02	IMS1A_W03	IMS1A_W04	IMS1A_W05	IMS1A_W06	IMS1A_W07	IMS1A_W08	IMS1A_W09	IMS1A_W10	IMS1A_U01	IMS1A_U02	IMS1A_U03	IMS1A_U04	IMS1A_U05	IMS1A_U06	IMS1A_U07	IMS1A_U08	IMS1A_U09	IMS1A_U10	IMS1A_U11	IMS1A_U12	IMS1A_K01	IMS1A_K02	IMS1A_K03
Inżynier na rynku pracy	DIMSS.li40.17115.26	7s			x			x				x	x	x		x					x		x	x	x	x	x
Termomodernizacje budynków	DIMSS.li40.17114.26	7s						x				x	x				x					x			x		x
Projekt dyplomowy	DIMSS.li40.00034.26	7s		x		x	x	x	x	x	x	x	x							x			x	x			x
Seminarium dyplomowe	DIMSS.li40.00153.26	7s		x									x												x		x
Suma (obowiązkowy):			16	11	6	4	7	6	8	9	10	13	35	20	0	10	8	3	12	18	7	4	8	8	29	16	29
Suma (fakultatywny):			11	15	12	11	6	10	7	9	19	19	28	20	24	7	15	15	5	18	18	11	17	16	29	23	30
Suma:			27	26	18	15	13	16	15	18	29	32	63	40	24	17	23	18	17	36	25	15	25	24	58	39	59

Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć

Kierunek: Inżynieria i Monitoring Środowiska

2026/2027/S/li/GGiS/IMS/all

Przedmiot	Kod	Semestr	P6S_WG_A_Inz	P6S_WG_A	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UK_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Podstawy zarządzania i ekonomii	DIMSS.Ii1.00219.26	1s			x	x	x	x	x	x	x				
Matematyka 1	DIMSS.Ii1.00041.26	1s	x	x			x	x	x	x		x	x		
Autoprezentacja i komunikacja społeczna	DIMSS.Ii1.05204.26	1s			x	x	x	x	x	x		x		x	x
Chemia	DIMSS.Ii1.00056.26	1s	x	x			x	x	x	x		x	x		
Ochrona własności intelektualnej	DIMSS.Ii1.00147.26	1s			x	x	x	x	x					x	x
Wprowadzenie do programowania i przetwarzania danych	DIMSS.Ii1.00218.26	1s		x			x	x	x		x	x	x		
Biologia i ekologia	DIMSS.Ii1.00251.26	1s	x	x	x		x	x	x	x	x		x	x	x
Podstawy nauk o Ziemi	DIMSS.Ii1.00324.26	1s		x	x			x	x	x			x		
Język angielski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	DIMSS.Ii2.05075.26	2s					x								
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	DIMSS.Ii2.02026.26	2s					x								
Matematyka 2	DIMSS.Ii2.00099.26	2s	x	x			x	x	x	x		x	x		
Język rosyjski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	DIMSS.Ii2.05110.26	2s					x								
Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	DIMSS.Ii2.02182.26	2s					x								
Język francuski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	DIMSS.Ii2.02181.26	2s					x								
Fizyka 1	DIMSS.Ii2.00318.26	2s	x	x			x	x	x			x	x		

Przedmiot	Kod	Semestr	P6S_WG_A_Inz	P6S_WG_A	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UK_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Chemiczna analiza instrumentalna	DIMSS.Ii2.00250.26	2s	x	x				x	x	x	x		x	x	x
Podstawy prawa administracyjnego	DIMSS.Ii2.00220.26	2s			x	x	x	x	x				x		x
Podstawy grafiki inżynierskiej i komputerowej	DIMSS.Ii2.00254.26	2s		x				x	x			x	x		
Automatyzacja przetwarzania i wizualizacji danych	DIMSS.Ii2.00255.26	2s		x			x	x	x			x	x	x	
Materiałoznawstwo	DIMSS.Ii2.00084.26	2s	x	x			x	x	x			x	x		x
Ekotoksykologia	DIMSS.Ii2.00252.26	2s	x	x			x	x	x	x			x	x	x
Propedeutyka ochrony środowiska	DIMSS.Ii2.00253.26	2s	x	x	x	x	x	x	x					x	x
Projektowanie 3D	DIMSS.Ii4.00262.26	3s		x				x	x			x	x		
Język francuski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	DIMSS.Ii4.02183.26	3s					x								
Tworzenie i wykorzystanie map	DIMSS.Ii4.00263.26	3s		x	x			x	x			x			x
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	DIMSS.Ii4.02027.26	3s					x								
Grafika 3D	DIMSS.Ii4.00261.26	3s		x				x	x	x		x			
Kartografia cyfrowa w inżynierii i monitoringu środowiska	DIMSS.Ii4.00264.26	3s		x	x			x	x			x			x
Język angielski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	DIMSS.Ii4.05076.26	3s					x								
Język rosyjski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	DIMSS.Ii4.05111.26	3s					x								
Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	DIMSS.Ii4.02184.26	3s					x								
Fizyka 2	DIMSS.Ii4.00058.26	3s	x	x			x	x	x	x		x	x		
Prawo i ekonomika ochrony środowiska	DIMSS.Ii4.05970.26	3s		x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
Mechanika płynów	DIMSS.Ii4.00061.26	3s	x	x				x	x			x	x	x	x

Przedmiot	Kod	Semestr	P6S_WG_A_Inz	P6S_WG_A	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UK_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Mechanika i wytrzymałość materiałów	DIMSS.II4.00010.26	3s	x	x				x	x			x			x
Statystyka	DIMSS.II4.00003.26	3s	x	x			x	x	x			x	x		
Termodynamika techniczna	DIMSS.II4.00170.26	3s	x	x			x	x	x			x	x	x	x
Prawo budowlane	DIMSS.II4.01647.26	3s			x	x	x	x	x			x	x		x
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	DIMSS.II8.02028.26	4s					x								
Podstawy geodezji	DIMSS.II8.00266.26	4s		x				x	x			x	x		
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	DIMSS.II8.02187.26	4s					x								
Geodezyjne pozyskiwanie danych o środowisku	DIMSS.II8.00265.26	4s		x				x	x			x	x	x	
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	DIMSS.II8.05077.26	4s					x								
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	DIMSS.II8.02186.26	4s					x								
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	DIMSS.II8.02185.26	4s					x								
Zajęcia terenowe z geodezji	DIMSS.II8.00322.26	4s		x			x	x	x	x		x			x
Zajęcia terenowe z hydrologii i meteorologii	DIMSS.II8.08518.26	4s	x	x			x	x	x	x			x		
Budownictwo ogólne	DIMSS.II8.00618.26	4s	x	x			x	x	x	x		x	x		x
Zajęcia terenowe z gleboznawstwa	DIMSS.II8.00285.26	4s		x	x		x	x	x	x			x		
Gleboznawstwo	DIMSS.II8.00258.26	4s		x	x		x	x	x	x	x	x			x
Fizyka atmosfery z meteorologią i klimatologią	DIMSS.II8.00256.26	4s	x	x	x		x	x	x			x			x
Podstawy ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji	DIMSS.II8.00267.26	4s	x	x			x	x	x		x	x		x	x
Hydrologia	DIMSS.II8.00257.26	4s	x	x	x		x	x	x	x	x				x

Przedmiot	Kod	Semestr	P6S_WG_A_Inz	P6S_WG_A	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UK_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Gospodarka wodna i ochrona wód	DIMSS.II10.00273.26	5s		x	x	x	x	x	x	x		x		x	x
Geographical Information Systems	DIMSS.II10.00272.26	5s		x			x	x	x	x		x	x		x
Podstawy inżynierii lądowej	DIMSS.II10.00325.26	5s	x	x			x	x	x	x		x	x		x
Systemy informacji przestrzennej	DIMSS.II10.00271.26	5s		x				x	x			x	x		x
Water Management	DIMSS.II10.00274.26	5s	x	x	x	x	x	x	x	x		x			x
Budowle hydrotechniczne	DIMSS.II10.00270.26	5s	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x
Budownictwo w energetyce	DIMSS.II10.17112.26	5s	x	x	x	x	x	x	x			x		x	
Rekultywacja i remediacja gleb	DIMSS.II10.15352.26	5s	x	x				x	x	x		x		x	x
Miernictwo przemysłowe	DIMSS.II10.00246.26	5s		x			x	x	x	x			x		x
Monitoring środowiska	DIMSS.II10.00556.26	5s		x	x	x	x	x	x	x		x	x		x
Gospodarka terenami rolnymi	DIMSS.II20.00275.26	6s	x	x	x		x	x	x			x	x	x	x
Kontrola klimatu wibroakustycznego środowiska	DIMSS.II20.00278.26	6s	x	x			x	x	x	x		x		x	
Podstawy wymiarowania instalacji sanitarnych	DIMSS.II20.08519.26	6s	x	x				x	x			x			x
Ochrona przed hałasem i wibracjami	DIMSS.II20.00277.26	6s	x	x			x	x	x	x		x		x	
Gospodarka terenami leśnymi	DIMSS.II20.00276.26	6s	x	x	x			x	x			x			
Podstawy projektowania i realizacji instalacji wewnętrznych	DIMSS.II20.05941.26	6s	x	x				x	x	x		x			
Gospodarka zielenią miejską	DIMSS.II20.06523.26	6s	x	x	x		x	x	x	x		x	x	x	x
Zajęcia terenowe z eksploatacji obiektów inżynierii i monitoringu środowiska	DIMSS.II20.00323.26	6s	x	x			x	x	x				x	x	x
Gospodarka odpadami	DIMSS.II20.00321.26	6s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		

Przedmiot	Kod	Semestr	P6S_WG_A_Inz	P6S_WG_A	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UK_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Inżynieria ochrony powietrza	DIMSS.Ii20.00217.26	6s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
Systemy zaopatrzenia w wodę i usuwania ścieków	DIMSS.Ii20.00260.26	6s	x	x				x	x	x		x		x	x
Zastosowanie Bezzałogowych Statków Latających w Inżynierii Środowiska	DIMSS.Ii20.16050.26	6s	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza	DIMSS.Ii40.00279.26	7s	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x
Optymalizacja systemów grzewczych i wentylacyjnych	DIMSS.Ii40.00268.26	7s	x	x				x	x	x		x			x
Praktyka zawodowa	DIMSS.Ii40.00035.26	7s	x	x	x	x				x			x		x
Field work in Biology and Ecology	DIMSS.Ii40.04717.26	7s	x	x	x		x	x	x	x			x		x
Ochrona przed polem elektromagnetycznym	DIMSS.Ii40.00282.26	7s	x	x	x			x	x			x	x		
Global Environmental Problems and their Local Implications	DIMSS.Ii40.00446.26	7s	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x
Podstawy projektowania wodociągów i kanalizacji	DIMSS.Ii40.06234.26	7s	x	x				x	x			x		x	
Ochrona przed promieniowaniem jonizującym	DIMSS.Ii40.00283.26	7s	x	x	x	x		x	x			x	x		x
Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	DIMSS.Ii40.00281.26	7s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x
Pozwolenie na emisje do środowiska	DIMSS.Ii40.00284.26	7s			x	x			x			x	x	x	x
Introduction to Sustainable Development for Engineers	DIMSS.Ii40.03463.26	7s	x	x	x	x	x	x	x			x		x	x
Pozwolenie wodnoprawne	DIMSS.Ii40.00280.26	7s	x	x	x	x	x	x	x			x		x	x
Monitoring i rekultywacja wód powierzchniowych	DIMSS.Ii40.05769.26	7s		x	x		x	x	x	x		x		x	
Sanitary microbiology	DIMSS.Ii40.06508.26	7s	x	x	x		x	x	x	x	x		x	x	x
Wprowadzenie do modelowania informacji o budynkach (BIM)	DIMSS.Ii40.08540.26	7s	x	x				x	x			x	x		x
Analizy przestrzenne danych środowiskowych	DIMSS.Ii40.15718.26	7s		x			x	x	x	x	x	x	x	x	x

Przedmiot	Kod	Semestr	P6S_WG_A_Inz	P6S_WG_A	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UK_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Environmental Volunteered Geographic Information	DIMSS.II40.15719.26	7s		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Monitoring budowli hydrotechnicznych	DIMSS.II40.15720.26	7s	x	x	x	x		x	x			x	x		
Ocena oddziaływania na jakość powietrza	DIMSS.II40.15721.26	7s		x			x	x	x		x	x	x	x	x
Open Geospatial Data in Environmental Management	DIMSS.II40.15722.26	7s		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Oprogramowanie GIS dla środowiska	DIMSS.II40.15803.26	7s		x				x	x			x		x	
Zastosowanie Bezzałogowych Statków Latających w Inżynierii Środowiska	DIMSS.II40.16050.26	7s	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Zieleń miejska a przystosowanie do zmian klimatu	DIMSS.II40.15724.26	7s	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Dobór technologii recyklingu i odzysku odpadów	DIMSS.II40.17113.26	7s	x	x	x	x	x	x	x				x		
Global trends and circular economy	DIMSS.II40.17014.26	7s	x	x			x	x	x				x		
Inżynier na rynku pracy	DIMSS.II40.17115.26	7s		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Termomodernizacje budynków	DIMSS.II40.17114.26	7s		x	x	x	x	x	x			x	x		x
Projekt dyplomowy	DIMSS.II40.00034.26	7s	x	x	x	x	x	x	x			x			x
Seminarium dyplomowe	DIMSS.II40.00153.26	7s		x	x		x	x	x				x		x
Suma (obowiązkowy):			27	38	20	13	35	42	42	24	10	27	29	16	29
Suma (fakultatywny):			28	45	28	19	43	45	46	21	7	42	29	23	30
Suma:			55	83	48	32	78	87	88	45	17	69	58	39	59

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

Kierunek: Inżynieria i Monitoring Środowiska

2026/2027/S/Ii/GGiIS/IMS/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
Podstawy zarządzania i ekonomii	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Udział w dyskusji	IMS1A_W10, IMS1A_U01, IMS1A_U09, IMS1A_U02, IMS1A_U04
Matematyka 1	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Zaangażowanie w pracę zespołu	IMS1A_W01, IMS1A_U01, IMS1A_U08, IMS1A_U02, IMS1A_K01
Autoprezentacja i komunikacja społeczna	Wykład	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	IMS1A_W10, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_U05, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Chemia	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń, Zaangażowanie w pracę zespołu	IMS1A_W01, IMS1A_U01, IMS1A_U07, IMS1A_U08, IMS1A_U02, IMS1A_K01
Ochrona własności intelektualnej	Wykład	Kolokwium, Sprawozdanie, Odpowiedź ustna	IMS1A_W10, IMS1A_U01, IMS1A_K03, IMS1A_K02
Wprowadzenie do programowania i przetwarzania danych	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium	IMS1A_W03, IMS1A_U01, IMS1A_U04, IMS1A_U05, IMS1A_K01
Biologia i ekologia	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Egzamin, Zaangażowanie w pracę zespołu	IMS1A_W01, IMS1A_W02, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_U04, IMS1A_K01, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Podstawy nauk o Ziemi	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Projekt, Egzamin	IMS1A_W02, IMS1A_U07, IMS1A_K01
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	IMS1A_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 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	IMS1A_U03
Matematyka 2	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Zaangażowanie w pracę zespołu	IMS1A_W01, IMS1A_U01, IMS1A_U08, IMS1A_U02, IMS1A_K01
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	IMS1A_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	IMS1A_U03
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	IMS1A_U03
Fizyka 1	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Kolokwium	IMS1A_W01, IMS1A_U01, IMS1A_U08, IMS1A_K01
Chemiczna analiza instrumentalna	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Zaangażowanie w pracę zespołu, Zaliczenie laboratorium	IMS1A_W01, IMS1A_W07, IMS1A_W08, IMS1A_W09, IMS1A_U02, IMS1A_U07, IMS1A_U04, IMS1A_K01, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Podstawy prawa administracyjnego	Wykład	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium	IMS1A_W10, IMS1A_U01, IMS1A_U09, IMS1A_K01, IMS1A_K03
Podstawy grafiki inżynierskiej i komputerowej	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt, Wykonanie ćwiczeń	IMS1A_W03, IMS1A_U05, IMS1A_K01
Automatyzacja przetwarzania i wizualizacji danych	Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium	IMS1A_W03, IMS1A_U01, IMS1A_U05, IMS1A_U08, IMS1A_K01, IMS1A_K02
Materiałoznawstwo	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Udział w dyskusji, Kolokwium	IMS1A_W05, IMS1A_U01, IMS1A_U08, IMS1A_U09, IMS1A_K01, IMS1A_K03
Ekotoksykologia	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Egzamin, Prezentacja, Udział w dyskusji, Zaangażowanie w pracę zespołu	IMS1A_W01, IMS1A_W08, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_U11, IMS1A_K01, IMS1A_K02, IMS1A_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
Propedeutyka ochrony środowiska	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego, Prezentacja	IMS1A_W02, IMS1A_W10, IMS1A_W01, IMS1A_U01, IMS1A_K03, IMS1A_K02
Projektowanie 3D	Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt	IMS1A_W03, IMS1A_U05, IMS1A_K01
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	IMS1A_U03
Tworzenie i wykorzystanie map	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu	IMS1A_W02, IMS1A_W03, IMS1A_W04, IMS1A_U05, IMS1A_U06, IMS1A_K03
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	IMS1A_U03
Grafika 3D	Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt	IMS1A_W03, IMS1A_U05, IMS1A_U02
Kartografia cyfrowa w inżynierii i monitoringu środowiska	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Kolokwium	IMS1A_W02, IMS1A_W03, IMS1A_W04, IMS1A_U06, IMS1A_U05, IMS1A_K03
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	IMS1A_U03
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	IMS1A_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	IMS1A_U03
Fizyka 2	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie	IMS1A_W01, IMS1A_U01, IMS1A_U08, IMS1A_U07, IMS1A_U02, IMS1A_K01
Prawo i ekonomika ochrony środowiska	Wykład	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium	IMS1A_W10, IMS1A_W02, IMS1A_U01, IMS1A_U04, IMS1A_U09, IMS1A_K03, IMS1A_K01, IMS1A_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
Mechanika płynów	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin	IMS1A_W05, IMS1A_U08, IMS1A_K01, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Mechanika i wytrzymałość materiałów	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin	IMS1A_W05, IMS1A_W06, IMS1A_U10, IMS1A_U12, IMS1A_U08, IMS1A_K03
Statystyka	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium	IMS1A_W01, IMS1A_U01, IMS1A_U08, IMS1A_K01
Termodynamika techniczna	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin	IMS1A_W01, IMS1A_W05, IMS1A_W06, IMS1A_W09, IMS1A_U08, IMS1A_U01, IMS1A_U11, IMS1A_U10, IMS1A_K01, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Prawo budowlane	Wykład	Kolokwium	IMS1A_W10, IMS1A_U01, IMS1A_U09, IMS1A_U12, IMS1A_K01, IMS1A_K03
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	IMS1A_U03
Podstawy geodezji	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Kolokwium, Zaangażowanie w pracę zespołu, Odpowiedź ustna	IMS1A_W04, IMS1A_U06, IMS1A_K01
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	IMS1A_U03
Geodezyjne pozyskiwanie danych o środowisku	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt, Odpowiedź ustna	IMS1A_W04, IMS1A_U06, IMS1A_K01, IMS1A_K02
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	IMS1A_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	IMS1A_U03
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	IMS1A_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
Zajęcia terenowe z geodezji	Zajęcia terenowe	Aktywność na zajęciach, Sprawozdanie z odbycia praktyki , Praca wykonana w ramach praktyki	IMS1A_W04, IMS1A_U02, IMS1A_U06, IMS1A_U01, IMS1A_K03
Zajęcia terenowe z hydrologii i meteorologii	Zajęcia terenowe	Aktywność na zajęciach	IMS1A_W01, IMS1A_W03, IMS1A_U01, IMS1A_U07, IMS1A_K01
Budownictwo ogólne	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Projekt, Egzamin, Aktywność na zajęciach	IMS1A_W01, IMS1A_W05, IMS1A_U02, IMS1A_U05, IMS1A_U10, IMS1A_U01, IMS1A_K01, IMS1A_K03
Zajęcia terenowe z gleboznawstwa	Zajęcia terenowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Sprawozdanie z odbycia praktyki , Praca wykonana w ramach praktyki , Zaangażowanie w pracę zespołu	IMS1A_W07, IMS1A_W02, IMS1A_W04, IMS1A_U07, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_K01
Gleboznawstwo	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Aktywność na zajęciach, Zaangażowanie w pracę zespołu	IMS1A_W02, IMS1A_U01, IMS1A_U04, IMS1A_U07, IMS1A_U08, IMS1A_U11, IMS1A_U02, IMS1A_K03
Fizyka atmosfery z meteorologią i klimatologią	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt	IMS1A_W01, IMS1A_W02, IMS1A_U01, IMS1A_U08, IMS1A_U05, IMS1A_U06, IMS1A_K03
Podstawy ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Projekt, Wykonanie projektu	IMS1A_W01, IMS1A_W06, IMS1A_W05, IMS1A_U04, IMS1A_U09, IMS1A_U10, IMS1A_U01, IMS1A_U12, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Hydrologia	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń, Projekt	IMS1A_W02, IMS1A_W03, IMS1A_W01, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_U04, IMS1A_K03
Gospodarka wodna i ochrona wód	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń, Projekt	IMS1A_W08, IMS1A_W10, IMS1A_U09, IMS1A_U11, IMS1A_U12, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_U10, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Geographical Information Systems	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Projekt	IMS1A_W04, IMS1A_U02, IMS1A_U03, IMS1A_U06, IMS1A_U01, IMS1A_K01, IMS1A_K03
Podstawy inżynierii lądowej	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Kolokwium, Egzamin	IMS1A_W05, IMS1A_W06, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_U10, IMS1A_U05, IMS1A_K01, IMS1A_K03
Systemy informacji przestrzennej	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Projekt, Wykonanie ćwiczeń	IMS1A_W04, IMS1A_U06, IMS1A_K01, IMS1A_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
Water Management	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Projekt	IMS1A_W01, IMS1A_W08, IMS1A_W09, IMS1A_W10, IMS1A_W02, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_U10, IMS1A_U12, IMS1A_U03, IMS1A_U09, IMS1A_U11, IMS1A_K03
Budowle hydrotechniczne	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Egzamin, Projekt	IMS1A_W05, IMS1A_W06, IMS1A_W02, IMS1A_W09, IMS1A_W10, IMS1A_U01, IMS1A_U10, IMS1A_U12, IMS1A_U05, IMS1A_K01, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Budownictwo w energetyce	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Egzamin, Kolokwium, Projekt	IMS1A_W03, IMS1A_W05, IMS1A_W06, IMS1A_W10, IMS1A_U01, IMS1A_U08, IMS1A_U09, IMS1A_U10, IMS1A_U11, IMS1A_U12, IMS1A_K02
Rekultywacja i remediacja gleb	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Sprawozdanie, Kolokwium, Projekt	IMS1A_W09, IMS1A_U07, IMS1A_U11, IMS1A_U12, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Miernictwo przemysłowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu, Zaliczenie laboratorium	IMS1A_W07, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_K03, IMS1A_K01
Monitoring środowiska	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Projekt, Egzamin, Sprawozdanie, Aktywność na zajęciach, Zaangażowanie w pracę zespołu	IMS1A_W07, IMS1A_W10, IMS1A_W08, IMS1A_U07, IMS1A_U08, IMS1A_U01, IMS1A_U05, IMS1A_U02, IMS1A_K01, IMS1A_K03
Gospodarka terenami rolnymi	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Kolokwium, Egzamin, Projekt	IMS1A_W01, IMS1A_W02, IMS1A_U01, IMS1A_U12, IMS1A_K01, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Kontrola klimatu wibroakustycznego środowiska	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Kolokwium, Sprawozdanie, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Projekt, Zaangażowanie w pracę zespołu	IMS1A_W08, IMS1A_W09, IMS1A_W07, IMS1A_U01, IMS1A_U08, IMS1A_U07, IMS1A_U02, IMS1A_K02
Podstawy wymiarowania instalacji sanitarnych	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Wykonanie projektu, Projekt	IMS1A_W06, IMS1A_W09, IMS1A_U05, IMS1A_U10, IMS1A_U12, IMS1A_U08, IMS1A_K03
Ochrona przed hałasem i wibracjami	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu, Zaliczenie laboratorium	IMS1A_W09, IMS1A_U01, IMS1A_U08, IMS1A_U07, IMS1A_U02, IMS1A_K02
Gospodarka terenami leśnymi	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Egzamin, Projekt	IMS1A_W01, IMS1A_W02, IMS1A_W09, IMS1A_U12, IMS1A_U09, IMS1A_U08

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 projektowania i realizacji instalacji wewnętrznych	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Wykonanie projektu, Projekt	IMS1A_W06, IMS1A_W09, IMS1A_U05, IMS1A_U10, IMS1A_U12, IMS1A_U08, IMS1A_U02
Gospodarka zielenią miejską	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Egzamin, Projekt, Zaangażowanie w pracę zespołu	IMS1A_W01, IMS1A_W09, IMS1A_W02, IMS1A_U01, IMS1A_U06, IMS1A_U09, IMS1A_U02, IMS1A_K01, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Zajęcia terenowe z eksploatacji obiektów inżynierii i monitoringu środowiska	Zajęcia terenowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego	IMS1A_W06, IMS1A_W08, IMS1A_W09, IMS1A_U01, IMS1A_U11, IMS1A_K01, IMS1A_K03, IMS1A_K02
Gospodarka odpadami	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Projekt, Sprawozdanie, Zaliczenie laboratorium	IMS1A_W09, IMS1A_W10, IMS1A_W08, IMS1A_U01, IMS1A_U07, IMS1A_U12, IMS1A_U02, IMS1A_U04, IMS1A_U08, IMS1A_K01
Inżynieria ochrony powietrza	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Projekt, Egzamin, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu	IMS1A_W08, IMS1A_W09, IMS1A_W07, IMS1A_W02, IMS1A_W10, IMS1A_U01, IMS1A_U04, IMS1A_U07, IMS1A_U02, IMS1A_U08, IMS1A_U09, IMS1A_U12, IMS1A_U05, IMS1A_U11, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Systemy zaopatrzenia w wodę i usuwania ścieków	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Egzamin, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu	IMS1A_W08, IMS1A_W09, IMS1A_U08, IMS1A_U12, IMS1A_U02, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Zastosowanie Bezzałogowych Statków Latających w Inżynierii Środowiska	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu	IMS1A_W03, IMS1A_W04, IMS1A_W10, IMS1A_W07, IMS1A_W09, IMS1A_U01, IMS1A_U06, IMS1A_U11, IMS1A_U07, IMS1A_K01, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza	Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Projekt, Projekt inżynierski, Zaangażowanie w pracę zespołu	IMS1A_W10, IMS1A_W09, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_U06, IMS1A_U08, IMS1A_U09, IMS1A_K01, IMS1A_K03
Optymalizacja systemów grzewczych i wentylacyjnych	Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Projekt	IMS1A_W05, IMS1A_W06, IMS1A_W01, IMS1A_U08, IMS1A_U09, IMS1A_U10, IMS1A_U11, IMS1A_U02, IMS1A_K03
Praktyka zawodowa	Praktyka zawodowa	Sprawozdanie z odbycia praktyki , Potwierdzenie realizacji programu praktyki	IMS1A_W06, IMS1A_W07, IMS1A_W08, IMS1A_W09, IMS1A_W10, IMS1A_U02, IMS1A_K01, IMS1A_K03
Field work in Biology and Ecology	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Projekt, Prezentacja, Odpowiedź ustna	IMS1A_W01, IMS1A_W02, IMS1A_U01, IMS1A_U03, IMS1A_U02, IMS1A_K01, IMS1A_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
Ochrona przed polem elektromagnetycznym	Wykład	Udział w dyskusji, Kolokwium	IMS1A_W01, IMS1A_W02, IMS1A_U08, IMS1A_U11, IMS1A_K01
Global Environmental Problems and their Local Implications	Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Projekt, Referat, Prezentacja, Odpowiedź ustna	IMS1A_W01, IMS1A_W02, IMS1A_W07, IMS1A_W08, IMS1A_W09, IMS1A_W10, IMS1A_U01, IMS1A_U03, IMS1A_U09, IMS1A_U11, IMS1A_U06, IMS1A_K01, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Podstawy projektowania wodociągów i kanalizacji	Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Projekt, Sprawozdanie	IMS1A_W09, IMS1A_U05, IMS1A_U08, IMS1A_U12, IMS1A_U11, IMS1A_K02
Ochrona przed promieniowaniem jonizującym	Wykład	Udział w dyskusji, Kolokwium	IMS1A_W01, IMS1A_W10, IMS1A_W02, IMS1A_W08, IMS1A_W07, IMS1A_U08, IMS1A_U12, IMS1A_U09, IMS1A_K01, IMS1A_K03
Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu	IMS1A_W10, IMS1A_W09, IMS1A_U04, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_U12, IMS1A_K03, IMS1A_K01
Pozwolenie na emisje do środowiska	Wykład	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium	IMS1A_W10, IMS1A_U12, IMS1A_K02, IMS1A_K03, IMS1A_K01
Introduction to Sustainable Development for Engineers	Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja, Zaliczenie laboratorium	IMS1A_W02, IMS1A_W09, IMS1A_W10, IMS1A_U01, IMS1A_U03, IMS1A_U09, IMS1A_U12, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Pozwolenie wodnoprawne	Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt, Prezentacja	IMS1A_W09, IMS1A_W10, IMS1A_U01, IMS1A_U09, IMS1A_U11, IMS1A_U08, IMS1A_K03, IMS1A_K02
Monitoring i rekultywacja wód powierzchniowych	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wynik testu zaliczeniowego, Wykonanie projektu	IMS1A_W02, IMS1A_W08, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_U09, IMS1A_U12, IMS1A_K02, IMS1A_U11
Sanitary microbiology	Wykład, Zajęcia warsztatowe	Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Prezentacja	IMS1A_W01, IMS1A_W08, IMS1A_W09, IMS1A_W02, IMS1A_W07, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_U03, IMS1A_U04, IMS1A_U07, IMS1A_U09, IMS1A_K01, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Wprowadzenie do modelowania informacji o budynkach (BIM)	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu	IMS1A_W05, IMS1A_W06, IMS1A_W03, IMS1A_U05, IMS1A_U10, IMS1A_K01, IMS1A_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
Analizy przestrzenne danych środowiskowych	Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Sprawozdanie, Prezentacja, Odpowiedź ustna	IMS1A_W03, IMS1A_W04, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_U04, IMS1A_U05, IMS1A_U06, IMS1A_U08, IMS1A_U09, IMS1A_U11, IMS1A_K01, IMS1A_K03, IMS1A_K02
Environmental Volunteered Geographic Information	Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Sprawozdanie, Prezentacja, Odpowiedź ustna	IMS1A_W03, IMS1A_W04, IMS1A_W10, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_U03, IMS1A_U04, IMS1A_U05, IMS1A_U06, IMS1A_U08, IMS1A_U09, IMS1A_U11, IMS1A_U07, IMS1A_K01, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Monitoring budowli hydrotechnicznych	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Wykonanie projektu, Projekt	IMS1A_W05, IMS1A_W10, IMS1A_W06, IMS1A_W07, IMS1A_U06, IMS1A_U08, IMS1A_K01
Ocena oddziaływania na jakość powietrza	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Projekt	IMS1A_W03, IMS1A_W07, IMS1A_U05, IMS1A_U08, IMS1A_U01, IMS1A_U04, IMS1A_K01, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Open Geospatial Data in Environmental Management	Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Sprawozdanie, Prezentacja, Odpowiedź ustna	IMS1A_W10, IMS1A_W04, IMS1A_W03, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_U03, IMS1A_U04, IMS1A_U05, IMS1A_U06, IMS1A_U08, IMS1A_U09, IMS1A_U11, IMS1A_K01, IMS1A_K03, IMS1A_K02
Oprogramowanie GIS dla środowiska	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Projekt	IMS1A_W04, IMS1A_U06, IMS1A_K02
Zastosowanie Bezzałogowych Statków Latających w Inżynierii Środowiska	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu	IMS1A_W03, IMS1A_W04, IMS1A_W10, IMS1A_W07, IMS1A_W09, IMS1A_U01, IMS1A_U06, IMS1A_U11, IMS1A_U07, IMS1A_K01, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Zieleń miejska a przystosowanie do zmian klimatu	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Referat	IMS1A_W02, IMS1A_W08, IMS1A_W09, IMS1A_W10, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_U08, IMS1A_U09, IMS1A_U10, IMS1A_U11, IMS1A_U12, IMS1A_K01, IMS1A_K02, IMS1A_K03
Dobór technologii recyklingu i odzysku odpadów	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Projekt, Prezentacja	IMS1A_W09, IMS1A_W10, IMS1A_U01, IMS1A_U11, IMS1A_K01
Global trends and circular economy	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Projekt, Studium przypadków , Prezentacja	IMS1A_W01, IMS1A_W08, IMS1A_W09, IMS1A_U01, IMS1A_U03, IMS1A_U11, IMS1A_K01
Inżynier na rynku pracy	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Projekt	IMS1A_W03, IMS1A_W06, IMS1A_W10, IMS1A_U01, IMS1A_U02, IMS1A_U04, IMS1A_U09, IMS1A_U12, IMS1A_U11, IMS1A_K01, IMS1A_K02, IMS1A_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
Termomodernizacje budynków	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Wykonanie projektu	IMS1A_W06, IMS1A_W10, IMS1A_U01, IMS1A_U10, IMS1A_U05, IMS1A_K01, IMS1A_K03
Projekt dyplomowy	Praca dyplomowa	Wykonanie projektu	IMS1A_W02, IMS1A_W04, IMS1A_W05, IMS1A_W06, IMS1A_W07, IMS1A_W08, IMS1A_W09, IMS1A_W10, IMS1A_U01, IMS1A_U08, IMS1A_U11, IMS1A_U12, IMS1A_K03
Seminarium dyplomowe	Zajęcia seminaryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Projekt inżynierski, Recenzja pracy dyplomowej, Przygotowanie pracy dyplomowej, Prezentacja	IMS1A_W02, IMS1A_U01, IMS1A_K01, IMS1A_K03

ECTS

Kierunek: Inżynieria i Monitoring Środowiska

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	92
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)	63
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)	152
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: Inżynieria i Monitoring Środowiska

Zasady wpisu na kolejny semestr

Obowiązuje semestralny okres rozliczeniowy. Wpis na kolejny semestr może otrzymać student, który w poprzednich semestrach uzyskał wymaganą ilość punktów ECTS w ramach występujących w tych semestrach w planie studiów modułów kształcenia, z uwzględnieniem dopuszczalnego łącznego deficytu punktów (def Pk) oraz ewentualnej obieralności modułów. Dopuszczalny deficytu punktów (def Pk) przy wpisie na semestr 2 i 3 wynosi 15 punktów ECTS, a przy wpisie na kolejne semestry wynosi 12 punktów ECTS. W przypadku niezaliczenia w wymaganym terminie poprzedniego semestru lub nieuzyskania wpisu na dany semestr, Dziekan Wydziału podejmuje decyzje o powtarzaniu przez studenta semestru lub roku studiów, o udzieleniu urlopu lub o skreśleniu z listy studentów w zależności od dotychczasowego przebiegu studiów. Student nie ma prawa powtarzania pierwszego semestru. Powtarzanie semestru lub roku studiów z powodu zaległości w nauce możliwe jest tylko jeden raz (na studiach niestacjonarnych co najwyżej dwukrotnie). Przy zaliczeniu semestrów kontrolnych dokonywana jest ocena punktowa i programowa dotychczasowego przebiegu studiów. Na semestrze kontrolnym 4 możliwe jest niezaliczenie co najwyżej dwóch modułów obowiązkowych przy czym co najwyżej jednego modułu z grupy modułów obowiązkowych kierunkowych. Przy indywidualnej organizacji studiów (IOS) w razie potrzeby, po uwzględnieniu dotychczasowych osiągnięć studenta, Dziekan Wydziału może dokonać korekty indywidualnych planów studenta.

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

Student jest wpisywany na kolejny semestr z deficytem punktowym, który nie może przekraczać łącznie 15 ECTS na semestr 2 i 3 oraz 12 punktów ECTS na kolejne semestry. Semestry drugi, czwarty i szósty stanowią semestry kontrolne. Przy zaliczeniu semestrów kontrolnych dokonywana jest ocena punktowa i programowa dotychczasowego przebiegu studiów. Na semestrze kontrolnym 4 możliwe jest niezaliczenie co najwyżej dwóch modułów obowiązkowych przy czym co najwyżej jednego modułu z grupy modułów obowiązkowych kierunkowych. W przypadku gdy student nie zaliczył większej liczby zajęć Dziekan dokonuje korekty semestralnych planów zajęć studenta, o których mowa w §7 ust. 17 RS, kierując go na urlop lub powtarzanie semestru, w czasie którego student ma nadrobić powstałe dotychczas zaległości. Do końca semestru szóstego muszą zostać wyrównane wszystkie deficyty z poprzednich semestrów. Warunkiem zaliczenia tego semestru kontrolnego jest spełnienie przez studenta dodatkowych wymagań, o których mowa w RS.

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 studiów nie ma ogólnie przewidzianych bloków zajęć. Możliwe jest zablokowanie zajęć w danym semestrze w związku z potrzebami odpowiedniej organizacji tych zajęć, z uwzględnieniem wytycznymi prowadzących dane zajęcia (przykładowo semestr 7 jest skrócony do 10 tygodni). Istnieją także przedmioty obieralne wybierane w ramach modułów lub grup modułów / przedmiotów obieralnych. Po wybraniu danego modułu przez studenta i jego uruchomieniu są one realizowane zgodnie z ustalonym planem zajęć z danego modułu.

Semestry kontrolne

2, 4, 6

Zasady odbywania studiów według indywidualnej organizacji studiów

Rutynowo student indywidualizuje swój plan studiów poprzez wybór obieralnych modułów kształcenia. Dodatkowa indywidualizacja organizacji studiów odbywa się zgodnie z zasadami określonymi w Regulaminie Studiów (RS).

Za szczególnie uzdolnionych i wyróżniających się w nauce studentów o których mowa w § 9 RS, przyjmuje się studenta który:

* uzyskał wskaźnik rekrutacji wyższy od co najmniej 90% przyjętych na studia I stopnia na danym kierunku, w przypadku wniosku

złożonego na I roku studiów,

* uzyskał średnią z ukończonych semestrów studiów co najmniej 4.75 w przypadku wniosku złożonego na wyższych latach studiów.

Opiekun IOS powoływany jest w przypadku indywidualnej organizacji studiów (IOS) polegającej na indywidualnym doborze modułów zajęć, metod i form kształcenia lub na modyfikacji liczby punktów ECTS wymaganych do zaliczenia semestru studiów.

Opiekun z grupy nauczycieli akademickich ze stopniem doktora powoływany jest przez Dziekana na wniosek studenta ubiegającego się o IOS. Główną rolą opiekuna studenta ubiegającego się o IOS jest opracowanie i przedstawienie do zatwierdzenia Dziekanowi indywidualnego programu studiów.

W trakcie IOS student musi uzyskać zaliczenie z wszystkich modułów obowiązkowych określonych w sylabusie dla danego kierunku studiów.

Do wniosku studenta o IOS należy dołączyć dokumenty potwierdzające przyczynę ubiegania się o IOS.

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

W trakcie studiów student odbywa 4-tygodniową (minimum 20 dni roboczych, 120 godzin) praktykę zawodową w okresie niekolidującym z obowiązkowymi zajęciami na uczelni i terminami egzaminów, najpóźniej w semestrze, w którym według planu studiów powinna być ona zaliczona. Miejsce odbywania praktyki zawodowej powinno umożliwiać realizację efektów kształcenia przewidzianych dla danej praktyki z uwzględnieniem specyfiki kierunku studiów.

Dziekan Wydziału, na wniosek studenta(ów) lub pracowników Wydziału zawiera porozumienie o prowadzenie tej praktyki z podmiotami zewnętrznymi, w których studenci odbywają praktykę zawodową, w przypadku pozytywnego rozpatrzenia wniosku przez podmiot zewnętrzny. Na podstawie porozumienia student jest kierowany na praktykę. Na okres odbywania praktyki student jest zobowiązany do posiadania wykupionej polisy ubezpieczeniowej od następstw nieszczęśliwych wypadków. Szczegółowy zakres praktyk określany jest w Regulaminie Praktyki Zawodowej.

Zasady obieralności modułów zajęć

Moduły (przedmioty) obieralne uwzględnione w planie studiów student wybiera w semestrze poprzedzającym rok akademicki, w którym dany moduł występuje, w zakresie wynikającym z programu kształcenia i w trybie określonym przez Dziekana Wydziału. O uruchomieniu modułów obieralnych decyduje Dziekan Wydziału, biorąc pod uwagę liczbę studentów zapisanych wstępnie na dany moduł. Studenci zapisani wstępnie na moduły nie uruchomione, są zapisywani na moduły uruchomione zgodnie z ich kolejnymi preferencjami.

W ramach studiów I stopnia student jest zobowiązany do realizacji co najmniej jednego modułu obieralnego za minimum 3 punkty ECTS prowadzonego w języku obcym.

Grupy (bloki) modułów obieralnych uznaje się za zrealizowane w przypadku uzyskania przez studenta pozytywnych ocen końcowych z modułów występujących w ramach grupy (bloku), których sumaryczna liczba punktów jest nie mniejsza niż wymagana do zaliczenia danej grupy (bloku) modułów. W przypadku niezaliczenia któregoś z wybranych wcześniej modułów obieralnych występujących w ramach grupy (bloku) i nieuzyskania przez to wymaganej liczby punktów ECTS, student w kolejnym roku powtarza ten moduł (przedmiot) lub – za zgodą Dziekana Wydziału – wybiera i realizuje inny uruchomiony moduł obieralny występujący w danej grupie (bloku), który nie był wcześniej przez studenta wybrany i zaliczony. Powtarzany moduł obieralny oraz inny moduł realizowany w miejsce niezaliczonego wcześniej modułu obieralnego traktowane są tak samo, jak każdy przedmiot powtarzany (student jest zobowiązany wnieść opłatę zgodnie z odpowiednim zarządzeniem Rektora AGH).

Semestr 7 jest w całości obieralny.

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

Proces dyplomowania wiąże się z przygotowaniem projektu dyplomowego (indywidualnego lub zespołowego) oraz przystąpieniem do egzaminu dyplomowego. Egzamin dyplomowy obejmuje:

- 1) prezentację projektu dyplomowego,
- 2) dyskusję nad projektem dyplomowym,
- 3) sprawdzenie poziomu opanowania wiedzy i umiejętności z zakresu studiowanego kierunku studiów (ogólny egzamin kierunkowy - tzw. egzamin inżynierski).

Tematy projektów dyplomowych wraz z ich opiekunami i dodatkowymi warunkami realizacji projektu zatwierdza Dziekan na wniosek

kierownika katedry zgłaszającej dany temat. Lista tematów projektów dyplomowych wraz z ich opiekunami jest udostępniana studentom w semestrze poprzedzającym semestr dyplomowy. Zapis na dany temat odbywa się w trybie indywidualnym najpóźniej w semestrze poprzedzającym semestr dyplomowy. Wybór tematu jest warunkiem wpisu studenta na ostatni semestr studiów. Zmiana tematu projektu, zmiana opiekuna lub zgłoszenie dodatkowego tematu możliwe jest na wniosek opiekuna za pisemną zgodą Dziekana. Rezygnacja z opieki nad projektem następuje na piśmie z podaniem powodów rezygnacji.

Podjęcie danego tematu jest potwierdzane przez opiekuna w sposób i formie określonej przez Dziekana. Zakres i forma projektu dyplomowego jest uzgadniana z opiekunem projektu. Opiekun projektu określa też tryb i harmonogram realizacji projektu umożliwiając jego terminowe ukończenie. W przypadku projektu zespołowego wymagane jest szczegółowe określenie udziału każdy z wykonawców w projekcie. Po wykonaniu projektu i uzyskaniu za niego pozytywnej oceny od opiekuna, studenci rejestrują swoje projekty w systemie USOS zgodnie z zasadami opisanymi w Regulaminie Studiów.

Po uzyskaniu zaliczenia wszystkich modułów kształcenia wymaganych w toku studiów (uzyskaniu odpowiedniej liczby punktów ECTS) student zostaje też dopuszczony do egzaminu dyplomowego.

Część egzaminu dyplomowego dotycząca sprawdzenia poziomu opanowania wiedzy i umiejętności z zakresu studiowanego kierunku studiów (ogólny egzamin kierunkowy - tzw. egzamin inżynierski), odbywa się przed Komisją ds. ogólnego egzaminu kierunkowego powołaną przez Dziekana Wydziału.

Zakres i forma egzaminu inżynierskiego są udostępniane studentom najpóźniej na 3 miesiące przed wyznaczonym jego terminem. Obowiązują dwa terminy tego egzaminu: pierwszy i poprawkowy. Do terminu poprawkowego egzaminu inżynierskiego dopuszczani są studenci, którzy nie przystąpili do terminu pierwszego lub uzyskali z tego terminu ocenę niedostateczną. W przypadku usprawiedliwionego nieprzystąpienia do egzaminu inżynierskiego Dziekan Wydziału może wyznaczyć dodatkowy termin tego egzaminu. Prezentacja projektu i dyskusja nad projektem odbywa się przed Komisją powołaną przez Dziekana i składającą się z opiekuna projektu, recenzenta oraz przewodniczącego komisji. Termin obrony pracy wyznacza Dziekan nie później niż dwa tygodnie od złożenia projektu w Dziekanacie. Komisja ocenia przedstawioną przez studenta prezentację projektu inżynierskiego. Ocena poprzedzona jest dyskusją dotyczącą tematyki projektu dyplomowego. Prezentacja projektu i dyskusja nad projektem nosi nazwę „obrony projektu dyplomowego”. Terminy egzaminu inżynierskiego i obrony projektu dyplomowego powinny być tak ustalone, aby ich wynik był ogłoszony nie później niż na 7 dni przed terminem zakończenia rejestracji kandydatów na studia II stopnia. Terminy ogłaszane są przed rozpoczęciem semestru dyplomowego.

Ocena egzaminu dyplomowego ustalana jest przez Komisję Egzaminacyjną. Ocena jest ogłaszana zainteresowanym studentom niezwłocznie po zakończeniu prac Komisji.

Za przygotowanie i złożenie projektu dyplomowego, potwierdzone uzyskaniem pozytywnej końcowej oceny projektu dyplomowego oraz pozytywnej oceny egzaminu dyplomowego, student otrzymuje w ostatnim semestrze studiów 15 punktów ECTS.

Zasady ustalania ogólnego wyniku ukończenia studiów

Wynik ukończenia studiów ustalany jest jako średnia ważona z następujących ocen:

- 1) średniej oceny ze studiów – z wagą 0.6;
- 2) końcowej oceny projektu dyplomowego - z wagą 0.2, przy czym w przypadku rozbieżności ocen opiekuna i recenzenta ostateczna ocena pracy ustalana przez komisję powołaną przez Dziekana;
- 3) oceny z egzaminu dyplomowego z wagą 0.2, przy czym ocenę oblicza się jako średnią arytmetyczną oceny z egzaminu inżynierskiego oraz oceny z prezentacji i dyskusji nad projektem (oceny z obrony).

Przy ustalaniu poszczególnych ocen, w tym średniej oceny ze studiów, brane są pod uwagę zasady wynikające z Regulaminu Studiów.

Komisja Egzaminacyjna może przyznać wyróżnienie absolwentowi, który spełnia łącznie następujące kryteria (wymienione w Regulaminu Studiów AGH):

- a) złożył projekt dyplomowej i przystąpił do egzaminu dyplomowego w planowanym terminie,
- b) uzyskał średnią ze studiów (pierwszego lub drugiego stopnia) co najmniej 4,72,
- c) uzyskał bardzo dobrą ocenę z projektu dyplomowego,
- d) uzyskał bardzo dobrą ocenę z egzaminu dyplomowego.

Przyznanie wyróżnienia należy odnotować w protokole z egzaminu. Potwierdzeniem wyróżnienia będzie odpowiedni dokument dołączony do dyplomu ukończenia studiów.

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

-