



# Program studiów

**Kierunek:** Inżynieria Kształtowania Środowiska

**Specjalność:** Instalacje Środowiskowe

## 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	15
Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie	19
Łączna liczba punktów ECTS	26
Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału	27

## Charakterystyka kierunku

### Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Górnictwa i Geoinżynierii
Nazwa kierunku:	Inżynieria Kształtowania Środowiska
Nazwa specjalności:	Instalacje Środowiskowe
Poziom:	studia magisterskie inżynierskie II stopnia
Profil:	Ogólnoakademicki
Forma:	Stacjonarne
Klasyfikacja ISCED:	
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	90
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	magister inżynier
Termin rozpoczęcia cyklu:	2020/2021, semestr letni
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	3

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

Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych

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

Dyscyplina	Udział procentowy	ECTS
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100%	90

### Wskazanie związku kierunku studiów ze strategią rozwoju AGH oraz misją AGH

Kierunek studiów Inżynieria Kształtowania Środowiska specjalność Instalacje środowiskowe na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii wpisuje się w strategię rozwoju i misję Akademii Górniczo-Hutniczej. Przyjęty system nauczania zmierza do kształtowania u studentów umiejętności logicznego, praktycznego, konstruktywnego i dalekosiężnego myślenia, podejmowania zoptymalizowanych decyzji oraz szybkiego wnioskowania. W procesie kształcenia na tym kierunku jest zaangażowana kadra naukowo-dydaktyczna reprezentująca różne dyscypliny naukowe związane z realizowanymi modułami kształcenia. Ponadto, prowadzone badania naukowe w dyscyplinie wiodącej, tj. inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka oraz stały kontakt z problematyką związaną z przeróbką surowców gwarantuje wysoki poziom kształcenia i dalszego rozwoju kadry naukowej, a przekazywana wiedza i nabywane przez studentów umiejętności są aktualne i mogą być stosowane w praktyce zawodowej. Działalność

naukowo-badawcza pracowników charakteryzuje się rozwiązywaniem kluczowych problemów z zakresu górnictwa i związanej z nim przeróbki surowców oraz ma przełożenie na współpracę z większością zakładów górniczych w Polsce, w tym zwłaszcza z zakładami przeróbczymi oraz z jednostkami naukowo-badawczymi i zakładami przemysłowymi na świecie. W kształtowaniu postaw studentów zwracana jest uwaga na potrzebę kultywowania tradycji uczelni, etykę zawodową oraz wszechstronny rozwój, który w powiązaniu z techniczną wiedzą fachową pozwala na podjęcie przez absolwentów pracy w różnych gałęziach gospodarki, nawet spoza przemysłu górniczego.

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

W programie studiów uwzględnione są wymagania stawiane przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa w zakresie instalacji sanitarnych oraz w zakładach przemysłowych i jednostkach nadzoru środowiskowego, dzięki którym absolwenci mogą podejmować prace na odpowiednich stanowiskach oraz będą mogli uzyskiwać uprawnienia zgodnie z wymaganiami

odpowiednich rozporządzeń branżowych.

#### **Ścieżki kształcenia - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim**

- 1. Instalacje Środowiskowe (PL)
- 1. Environmental Installments (EN)

#### **Ścieżki dyplomowania - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim**

#### **Nazwy specjalności w języku polskim oraz w języku angielskim**

<b>Nazwa [pl]</b>	<b>Nazwa [en]</b>
Instalacje Środowiskowe	Environmental Installations

## Ogólne informacje o programie studiów

Kierunek: Inżynieria Kształtowania Środowiska

Specjalność: Instalacje Środowiskowe

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

W porównaniu do studiów I stopnia na kierunku Inżynieria Kształtowania Środowiska, Absolwent II stopnia specjalności Instalacje Środowiskowe potrafi ponadto:

- opracowywać metody i technologie odzysku surowców (w tym recyklingu) lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych lub przemysłowych,
- zaprojektować instalacje i systemy energetyczne z wykorzystaniem odpowiednich maszyn i urządzeń, uwzględniając ich charakterystyki eksploatacyjne,
- opracowywać koncepcje i projektować instalacje wodno-kanalizacyjne dla budynków użyteczności publicznej, mieszkalnych oraz przemysłowych,
- kierować pracą, komunikować się z innymi projektantami i wykonawcami instalacji i technologii środowiskowych,
- kierować zespołami w różnego rodzaju przedsiębiorstwach i innych instytucjach związanych z inżynierią lub ochroną środowiska,
- samodzielnie planować i realizować własne doskonalenie się, w szczególności w zakresie instalacji kształtowania środowiska wewnętrznego i zewnętrznego.

Absolwenci kierunku Inżynieria Kształtowania Środowiska, specjalności Instalacje Środowiskowe mogą pracować jako: projektanci technologii odzysku składników użytecznych z surowców wtórnych, konsultanci ds. technicznych związanych z inżynierią środowiska, kadra zarządzająca w zakresie inżynierii środowiska, specjaliści z zakresu gospodarki odpadami, na stanowiskach kierowniczych w zakresie ochrony środowiska, robót sanitarnych, gospodarki odpadami, kierownik budowy (stylistyka), inspektor nadzoru w branży sanitarnej (instalacje wodociągowe), pracownicy: specjalistycznych laboratoriów i instytucji naukowych, inspektoratów ochrony środowiska, jednostek samorządu terytorialnego, instytucji nadzoru środowiska, technolodzy w zakładach branży surowcowej, w oczyszczalniach ścieków.

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

Jak wskazują prowadzone badania 88% absolwentów po roku od skończenia studiów pracuje, a ponad 75% w zawodzie. Na przestrzeni ostatnich lat kierunek znajduje się w czołówce Rankingu Szkół Wyższych „Perspektywy”.

Uwzględniając wyniki badania losów absolwentów kierunek Inżynieria Kształtowania Środowiska jest stale dostosowywany do zmieniającej się sytuacji na rynku. W trakcie studiów student ma możliwość wyboru ponad 30% zajęć w ramach modułów obieralnych. Moduły te są aktualizowane każdego roku i dostosowywane do rozwoju technologicznego i zmian zachodzących na rynku pracy.

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

Wydział posiada aktualną akredytację instytucjonalną na lata 2016-2022 – Uchwała Nr 428/2016 Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej z dnia 1 września 2016 r. w sprawie oceny instytucjonalnej na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. We wszystkich zakresach wymogi spełnione były „w pełni”. Na podstawie raportu PKA z

przeprowadzonej w 2016 roku akredytacji instytucjonalnej na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii uwzględniono następujące zalecenia: na bieżąco uzupełniane są w bibliotece Wydziału najczęściej poszukiwane pozycje literaturowe, zwiększono udział studentów w badaniach ankietowych dotyczących modułów zajęć i prowadzących zajęcia.

### Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów przykładów dobrych praktyk

1. Opracowanie i upublicznienie ujednoczonych zestawów zagadnień (pytań) egzaminacyjnych obowiązujących na kierunkowym egzaminie dyplomowym (na studiach II stopnia), wskazanie obszarów merytorycznych o znaczeniu priorytetowym dla danego kierunku studiów, ukierunkowanie studenta w przygotowaniach do egzaminu.

2. Wprowadzenie - w zakresie bieżącej kontroli i oceny postępów w nauce studenta - semestrów kontrolnych i dwuprogowego deficytu punktów transferowych (ECTS), na studiach II stopnia (stacjonarnych i niestacjonarnych).

3. Opracowanie i wdrożenie jednoznacznych i klarownych kryteriów dotyczących przepisywania ocen z przedmiotów wcześniej zaliczonych, uporządkowanie i upowszechnienie informacji w zakresie możliwości oraz trybu ubiegania się o przepisanie oceny.

4. Opracowanie wewnętrznego, zunifikowanego elektronicznego systemu jako narzędzia pozwalającego na zdalne zapisy na prace dyplomowe i przedmioty obieralne (specjalistyczne, humanistyczno-społeczne, fakultety) poprzez witrynę internetową wydziału.

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

Przy Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii funkcjonuje Rada Konsultacyjna złożona z przedstawicieli otoczenia społeczno-gospodarczego. Rada stanowi platformę pozyskiwania informacji oraz identyfikowania potrzeb otoczenia gospodarczego.

### **Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych**

Na studiach II stopnia kierunku Inżynieria Kształtowania Środowiska w specjalności Instalacje Środowiskowe nie ma obowiązkowych praktyk zawodowych, ale student może indywidualnie po uzgodnieniu z opiekunem praktyk odbyć 4-tygodniową praktykę zawodową w okresie przerwy międzysemestralnej, co bezpośrednio przekłada się na szybkość możliwości uzyskania uprawnień wynikających z branżowych uregulowań formalno-prawnych.

## **Warunki rekrutacji na studia**

Kierunek: Inżynieria Kształtowania Środowiska

Specjalność: Instalacje Środowiskowe

### **Opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia**

Kandydat na studia II stopnia na Wydział Górnictwa i Geoinżynierii powinien posiadać dyplom inżyniera lub magistra inżyniera zgodny z danym kierunkiem studiów.

### **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: 5

Maksymalna liczba studentów: 30

## Efekty uczenia się

Kierunek: Inżynieria Kształtowania Środowiska

Specjalność: Instalacje Środowiskowe

### Wiedza

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
IKS2A_W01	Posiada zaawansowaną wiedzę z zakresu nauk ścisłych, inżynieryjno-technicznych, humanistycznych i pokrewnych w zakresie studiowanego kierunku studiów, przydatną do samodzielnego i zespołowego rozwiązywania złożonych zagadnień inżynierskich w kształtowaniu środowiska wewnętrznego i zewnętrznego, a także racjonalnego gospodarowania zasobami i energią.	P7S_WG_A, P7S_WK_A_Inz
IKS2A_W02	Dysponuje uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzą szczegółową dotyczącą stanu środowiska, jego elementów oraz zachodzących w nim zjawisk i procesów, umożliwiającą podejmowanie działań na rzecz kształtowania środowiska wewnętrznego i zewnętrznego.	P7S_WG_A, P7S_WK_A_Inz
IKS2A_W04	Zna, rozumie, interpretuje i poddaje krytycznej analizie aspekty: budowlane, techniczne, technologiczne, energetyczne, ekonomiczne, organizacyjne i społeczne w działalności inżynierskiej oraz rozwoju przedsiębiorczości w kształtowaniu środowiska.	P7S_WG_A, P7S_WK_A_Inz, P7S_WK_A
IKS2A_W05	Ma pogłębioną wiedzę w zakresie aktualnie stosowanych metod identyfikacji, pomiarów i analizy stanu środowiska wewnętrznego i zewnętrznego oraz trendów rozwojowych w przyjaznym jego kształtowaniu, z uwzględnieniem najnowszych technik i technologii (w tym cyklu życia systemów technicznych i układów technologicznych) oraz zarządzania przedsiębiorstwem i środowiskiem.	P7S_WG_A, P7S_WG_A_Inz, P7S_WK_A
IKS2A_W06	Dysponuje ugruntowaną wiedzą w zakresie projektowania, monitoringu, modelowania zjawisk w środowisku zewnętrznym i wewnętrznym; przestrzega zasad ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; korzysta z zasobów informacji patentowej i przepisów prawa.	P7S_WG_A, P7S_WG_A_Inz, P7S_WK_A

### Umiejętności

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
IKS2A_U01	Potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego oraz specjalistyczną terminologią związaną z budownictwem, inżynierią środowiska i dziedzinami pokrewnymi; potrafi wykorzystywać najnowsze techniki komunikowania się, również w języku obcym, oraz propagowania swoich osiągnięć, w tym poprzez debatę	P7S_UW_A, P7S_UU_A, P7S_UK_A
IKS2A_U02	Na podstawie zdobytej wiedzy i źródeł naukowych potrafi samodzielnie i zespołowo projektować instalacje i procesy technologiczne z wykorzystaniem zaawansowanych narzędzi i technik dla kształtowania środowiska wewnętrznego i zewnętrznego oraz krytycznie analizować, oceniać i przedstawiać różne koncepcje i rozwiązania projektowe z użyciem specjalistycznej terminologii.	P7S_UW_A, P7S_UK_A, P7S_UO_A, P7S_UW_A_Inz_0 2
IKS2A_U03	Potrafi kierować zespołem oraz brać udział w planowaniu i prowadzeniu pomiarów i eksperymentów dla poszukiwań rozwiązań inżynierskich w kształtowaniu środowiska wewnętrznego i zewnętrznego; podnosić swoje kompetencje, umiejętności, wiedzę, a także wspierać w tym inne osoby.	P7S_UU_A, P7S_UO_A
IKS2A_U04	Potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę, formułować i rozwiązywać problemy inżynierskie; projektować zaawansowane instalacje, sieci, procesy lub układy technologiczne dla kształtowania środowiska, także w warunkach nie w pełni przewidywalnych, poprzez właściwy dobór źródeł informacji, ich analizę, syntezę i ocenę z wykorzystaniem właściwych metod i narzędzi, w tym zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych (ICT).	P7S_UW_A, P7S_UU_A, P7S_UW_A_Inz_0 1, P7S_UW_A_Inz_0 2



<b>Symbol KEU</b>	<b>Kierunkowe efekty uczenia się</b>	<b>Symbol CEU</b>
<b>IKS2A_U05</b>	Potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę w celu oceny i analizy techniczno-ekonomicznej i środowiskowej instalacji i rozwiązań inżynierskich oraz ich funkcjonowania poprzez dobór i wykorzystanie metod i technik pomiarowych, analitycznych i symulacyjnych.	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_0 1

## **Kompetencje społeczne**

<b>Symbol KEU</b>	<b>Kierunkowe efekty uczenia się</b>	<b>Symbol CEU</b>
<b>IKS2A_K01</b>	Krytycznie podchodzi do swojej wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych ze świadomością konieczności ustawicznego kształcenia; jest gotów w sposób przedsiębiorczy i kreatywny do samodzielnego poszukiwania nowych rozwiązań inżynierskich oraz zasięgnięcia opinii ekspertów w kształtowaniu środowiska, przedstawiania ich w sposób powszechnie zrozumiały.	P7S_KO_A, P7S_KR_A, P7S_KK_A
<b>IKS2A_K02</b>	Przestrzega zasad etyki zawodowej, jest gotów do ich propagowania w otoczeniu branżowym i społecznym; podejmuje działania zawodowe w sposób przedsiębiorczy i kreatywny z uwzględnieniem interesu publicznego, uwarunkowań środowiskowych, społecznych i kulturowych, z poszanowaniem zasad zrównoważonego rozwoju.	P7S_KO_A, P7S_KR_A, P7S_KK_A
<b>IKS2A_K03</b>	Jest świadomy znaczenia kształtowania środowiska wewnętrznego i zewnętrznego w aspekcie zmieniających się potrzeb społecznych i rozwoju cywilizacyjnego. Dbą o tradycje i etos zawodu.	P7S_KO_A, P7S_KR_A

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

Kierunek: Inżynieria Kształtowania Środowiska

Specjalność: Instalacje Środowiskowe

## Wiedza

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P7S_WG_A_Inz	podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	IKS2A_W05, IKS2A_W06
P7S_WK_A_Inz	podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W04

## Umiejętności

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P7S_UW_A_Inz_01	planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski; przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań inżynierskich oraz ich rozwiązywaniu: - wykorzystywać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, - dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym aspekty etyczne, - dokonywać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich; dokonywać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i oceniać te rozwiązania	IKS2A_U04, IKS2A_U05
P7S_UW_A_Inz_02	projektować - zgodnie z zadaną specyfikacją - oraz wykonywać typowe dla kierunku studiów proste urządzenia, obiekty, systemy lub realizować procesy, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów	IKS2A_U02, IKS2A_U04

## Matryca pokrycia efektów kierunkowych

Kierunek: Inżynieria Kształtowania Środowiska

Specjalność: Instalacje Środowiskowe

2020/2021/S/III/GiG/IKS/IS

Przedmiot	Kod	IKS2A_W01	IKS2A_W02	IKS2A_W04	IKS2A_W05	IKS2A_W06	IKS2A_U01	IKS2A_U02	IKS2A_U03	IKS2A_U04	IKS2A_U05	IKS2A_K01	IKS2A_K02	IKS2A_K03
Systemy zarządzania bezpieczeństwem i komfortem budynków	GiGIKSISS.IIi1K.fe775926783357ba48cf5586b5eccdc41.20		x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
Podstawy negocjacji	GiGIKSISS.IIi1HS.e3989b16fa6d283720462cbd818acdf6.20	x						x		x		x		x
Statystyka	GiGIKSISS.IIi1O.4044a376cf758bd6f23adeacdec0c113.20	x			x		x		x		x	x		x
Metodyka i prowadzenie szkoleń	GIKS00S.IIi1HS.a08ecd8b1f101963685ecd25f647557a.20	x						x	x			x		x
Modelowanie przepływów płynów i ciepła	GiGIKSISS.IIi1K.ca98546ffc2e85f736bff452748e69df.20	x			x	x	x	x	x		x	x	x	x
Projektowanie i modelowanie systemów wodno-kanalizacyjnych	GiGIKSISS.IIi1S.ba7d452ef8530c61cb1dc4f82b247a36.20	x	x	x	x	x	x		x	x				x
Przedmiot humanistyczny, społeczny lub ekonomiczny z bazy przedmiotów obieralnych II.1.s	GiGIKSISS.IIi1HS.ac031e2082b4eb035e60ff0d447d370d.20	x					x						x	x
Zarządzanie przedsiębiorstwem komunalnym	GiGIKSISS.IIi1K.33dea9601d8ffec7631fbaeb25b1f56.20			x					x				x	
Informatyka w ochronie środowiska	GiGIKSISS.IIi1K.5f4d7e5e78ee7d8ff3a950136f8df154.20	x	x		x		x		x		x	x		
Chemia fizyczna i organiczna	GiGIKSISS.IIi1S.cfe0997abdd99b9005d805067b3cb79f.20	x	x	x	x	x	x		x	x		x	x	x
Systemy solarne i fotowoltaiczne	GiGIKSISS.IIi1K.59d37f638f895a9a5cd223111f94ab37.20	x	x	x	x		x	x		x		x	x	
Analiza cyklu życia i śladu środowiskowego	GiGIKSISS.IIi1K.edd29904899091076514ca83806a3c14.20	x	x	x	x	x			x	x	x	x		x
Paliwa alternatywne	GiGIKSISS.IIi1K.66ccde84894b3cbbab767643c291569b.20	x	x			x	x		x					x
Sorbenty mineralne i organiczne w ochronie środowiska	GiGIKSISS.IIi1K.34b284c83f1a38ce3444dc5ef6928014.20	x	x				x	x			x	x	x	

Przedmiot	Kod	IKS2A_W01	IKS2A_W02	IKS2A_W04	IKS2A_W05	IKS2A_W06	IKS2A_U01	IKS2A_U02	IKS2A_U03	IKS2A_U04	IKS2A_U05	IKS2A_K01	IKS2A_K02	IKS2A_K03
Fizyka środowiska	GiGIKSISS.Ili1O.64d42c44b7b4629c6f43f16380e717c1.20		x		x	x	x		x	x	x	x	x	x
Instalacje w budynkach pasywnych i niskoenergetycznych	GiGIKSISS.Ili1K.20300fcd66f989cbc46e0e1da8281d32.20		x	x	x			x		x		x		
Biologiczne oczyszczanie gazów	GiGIKSISS.Ili1K.47cbea14bb704248eff7eea4b1031b24.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x
Turystyka a środowisko	GiGIKSISS.Ili1K.44e90e4fa882dddf95aca18d83b6553.20	x	x			x	x	x		x		x	x	x
Technologie proekologiczne	GiGIKSISS.Ili1O.4297ff9d855e5c74b531fb05e05d42e2.20	x	x	x	x	x			x	x	x			x
Alternatywne źródła energii	GiGIKSISS.Ili1K.b7b915711fb8d48f63c1788632800038.20		x	x	x	x	x		x		x			x
Wprowadzenie do IBM SPSS Modeler	GiGIKSISS.Ili1K.68d8ad2f31fb1f29712549fb49d61491.20	x										x	x	x
Przetwarzanie odpadów	GiGIKSISS.Ili1S.562e2cf2921166dfb501cf6e543bb506.20	x	x			x		x		x	x	x	x	x
Zarządzanie środowiskiem	GiGIKSS.Ili2O.fb1037279539826891cddb2ca3db0a40.20	x	x	x		x	x		x	x				
Prowadzenie badań naukowych lub działalność w kole naukowym, studia II stopnia	GiGIKSISS.Ili2S.75992b701d2dc5c79f6a89ab3dcb795e.20	x		x	x	x		x	x	x		x	x	x
Język niemiecki B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii	GiGIKSISS.Ili2JO.b5ddeb57a98d3a4d410ab28096572088.20						x							
Język rosyjski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów wszystkich wydziałów - język rosyjski w pracy i biznesie	GiGIKSISS.Ili2JO.270b44c6a7e386cbce947914860a6ce7.20						x							
Stateczność obiektów geoinżynierskich	GiGIKSISS.Ili2S.9e50a6d586255143b93de37a63eb5414.20	x	x	x	x			x	x	x	x	x		x
Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii	GiGIKSISS.Ili2JO.5bac0490eec089dd4cc04c1ba191e83e.20						x							
Rewitalizacja środowiska	GiGIKSISS.Ili2S.e00171d444b41debd92055129a1e176a.20		x							x			x	x
Biogaz - energia i paliwo z odpadów	GiGIKSISS.Ili2S.58eca8162dabba76e7b197b82fc42756.20	x	x		x	x	x	x			x	x		x

Przedmiot	Kod	IKS2A_W01	IKS2A_W02	IKS2A_W04	IKS2A_W05	IKS2A_W06	IKS2A_U01	IKS2A_U02	IKS2A_U03	IKS2A_U04	IKS2A_U05	IKS2A_K01	IKS2A_K02	IKS2A_K03
Niezawodność systemów inżynierskich	GiGIKSISS.IIi2O.c06780fb72c45ec70241ee29c0a9cfb6.20	x			x			x		x	x	x	x	
Ekotoksykologia	GiGIKSISS.IIi2S.dbedcb3fdd4b3c8baa65888a87c4a591.20	x	x		x		x		x	x	x	x	x	x
Eksploatacja i renowacja sieci wodno-kanalizacyjnych	GiGIKSISS.IIi2S.fc2235dd73fddbfde7bc24b2f30ecb65.20	x	x	x	x	x	x		x	x		x		x
Przetwarzanie danych z badań środowiskowych	GiGIKSISS.IIi2S.3eb76dda6fb5fc484698e2da60c1d287.20	x	x		x		x			x		x		x
Kontrola procesów technologicznych	GiGIKSISS.IIi2S.1d237e88bba6be7a5f21bb8497ca9fcf.20	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		
Kształtowanie środowiska wodnego	GiGIKSISS.IIi2S.371a0d0fcebe2c1bfed629e162c9f337.20	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
Projektowanie zakładów utylizacji odpadów	GiGIKSISS.IIi2S.fdea9f5e6ffced66b2030c8216ca6cc6.20	x	x	x				x		x	x		x	x
Organizacja gospodarki odpadami w gminie i przedsiębiorstwie	GiGIKSISS.IIi2S.f58df382ba8214f34f25e0560df677e7.20	x	x	x		x	x	x	x		x			x
Monitoring środowiska	GiGIKSISS.IIi2S.996696c2c8b43661e7dd3550f444926f.20	x	x		x			x	x		x	x	x	
Biotechnologia ścieków	GiGIKSISS.IIi2S.e83395db0d99ac85e396834f25bd5316.20	x	x					x	x		x	x	x	x
Ujęcia wód	GiGIKSISS.IIi2S.c67d871e7dffcc2486c804e797dc9df05.20	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
Maszyny w gospodarce odpadami	GiGIKSISS.IIi2S.9267cbd50330ae4ca8c20aae5df9c43f.20	x	x			x	x	x		x	x	x	x	
Historia sztuki	GiGIKSISS.IIi4HS.814eba65625f6781110374ba9f543380.20			x		x	x		x					
Solution mining in salt deposits	GiGIKSS.IIi4PJO.7a26e0012ab5b3b97cf9c4d01be0ccac.20	x	x		x		x	x				x		
Zagospodarowanie odpadów przemysłowych	GiGIKSISS.IIi4S.fd4a2c10c6d90ecce9dc8e742bbde56f.20	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	x
Paraseismic influence on the environment	GiGIKSISS.IIi4PJO.b6620448e55a56b34e33b028378ff68f.20			x			x			x		x		x
Planowanie przestrzenne i architektura krajobrazu	GiGIKSISS.IIi4HS.678e20470eaef66e372ee70062a133a0.20		x	x						x		x		x
Przedmiot humanistyczny lub społeczny II.2.s (z bazy)	GiGIKSISS.IIi4HS.9fcb321476b72ebada3a01b8c415412d.20			x			x						x	x
Mining CAD	GiGIKSISS.IIi4PJO.8b8583d252477fe92b0e4d0b23d19df1.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Przedmiot	Kod	IKS2A_W01	IKS2A_W02	IKS2A_W04	IKS2A_W05	IKS2A_W06	IKS2A_U01	IKS2A_U02	IKS2A_U03	IKS2A_U04	IKS2A_U05	IKS2A_K01	IKS2A_K02	IKS2A_K03
Ochrona dziedzictwa przemysłowego	GiGIKSISS.IIi4HS.4f90efa5b26a6fbd426b515f930f494c.20		x	x							x	x		x
Seminarium dyplomowe	GiGIKSISS.IIi4K.a03c9b0e3dda4747aa772bccddca9d0c.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Fluid Flow Machines	GiGIKSISS.IIi4PJO.d1c75d4eb9af4d9364fd91fb187057a6.20	x	x	x		x	x	x		x	x	x		x
Mining and Reclamation+	GiGIKSISS.IIi4PJO.9132f2b1781bec396e70de2e954224b8.20	x		x		x	x				x			x
Databases in environmental monitoring	GiGIKSISS.IIi4PJO.f08f59686cf00725919f0568c6ffda20.20	x		x	x			x	x			x		x
Praca dyplomowa magisterska	GiGIKSISS.IIi4K.e430b95b8ca91035da0d1b593e646b16.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Analysis of the company and management problems	GiGIKSISS.IIi4PJO.32a2ab13e264dcc0788649771067d9ca.20			x			x		x		x		x	
Economy of mineral processing	GiGIKSISS.IIi4PJO.10719ed4248bfc3104e9f0b24dbd78be.20	x	x		x			x	x	x				
Principles of Data and Process Mining	GiGIKSS.IIi4PJO.db3771c68106f419e69855e710b3cde8.20			x	x		x			x		x		x
Oczyszczanie ścieków przemysłowych	GiGIKSISS.IIi4S.eb24d2a5b7281e87fc8459bdfb405652.20	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	
Suma:		43	40	31	33	29	38	29	33	35	32	41	28	41

## Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć

Kierunek: Inżynieria Kształtowania Środowiska

Specjalność: Instalacje Środowiskowe

2020/2021/S/III/GiG/IKS/IS

Przedmiot	Kod	P7S_WG_A	P7S_WK_A_Inz	P7S_WK_A	P7S_WG_A_Inz	P7S_UW_A	P7S_UU_A	P7S_UK_A	P7S_UO_A	P7S_UW_A_Inz_02	P7S_UW_A_Inz_01	P7S_KO_A	P7S_KR_A	P7S_KK_A
Systemy zarządzania bezpieczeństwem i komfortem budynków	GiGKSISS.IIi1K.fe775926783357ba48cf5586b5ecdc41.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Podstawy negocjacji	GiGKSISS.IIi1HS.e3989b16fa6d283720462cbd818acdf6.20	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x
Statystyka	GiGKSISS.IIi1O.4044a376cf758bd6f23adeacdec0c113.20	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Metodyka i prowadzenie szkoleń	GIKS00S.IIi1HS.a08ecd8b1f101963685ecd25f647557a.20	x	x			x	x	x	x	x		x	x	x
Modelowanie przepływów płynów i ciepła	GiGKSISS.IIi1K.ca98546ffc2e85f736bff452748e69df.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Projektowanie i modelowanie systemów wodno-kanalizacyjnych	GiGKSISS.IIi1S.ba7d452ef8530c61cb1dc4f82b247a36.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Przedmiot humanistyczny, społeczny lub ekonomiczny z bazy przedmiotów obieralnych II.1.s	GiGKSISS.IIi1HS.ac031e2082b4eb035e60ff0d447d370d.20	x	x			x	x	x				x	x	x
Zarządzanie przedsiębiorstwem komunalnym	GiGKSISS.IIi1K.33dea9601d8ffec7631fbaeb25b1f56.20	x	x	x			x		x			x	x	x
Informatyka w ochronie środowiska	GiGKSISS.IIi1K.5f4d7e5e78ee7d8ff3a950136f8df154.20	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Chemia fizyczna i organiczna	GiGKSISS.IIi1S.cfe0997abdd99b9005d805067b3cb79f.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Systemy solarne i fotowoltaiczne	GiGKSISS.IIi1K.59d37f638f895a9a5cd223111f94ab37.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Analiza cyklu życia i śladu środowiskowego	GiGKSISS.IIi1K.edd29904899091076514ca83806a3c14.20	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x

Przedmiot	Kod													
		P7S_WG_A	P7S_WK_A_Inz	P7S_WK_A	P7S_WG_A_Inz	P7S_UW_A	P7S_UU_A	P7S_UK_A	P7S_UO_A	P7S_UW_A_Inz_02	P7S_UW_A_Inz_01	P7S_KO_A	P7S_KR_A	P7S_KK_A
Paliwa alternatywne	GiGKSISS.Ili1K.66ccde84894b3cbbab767643c291569b.20	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	
Sorbenty mineralne i organiczne w ochronie środowiska	GiGKSISS.Ili1K.34b284c83f1a38ce3444dc5ef6928014.20	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x
Fizyka środowiska	GiGKSISS.Ili1O.64d42c44b7b4629c6f43f16380e717c1.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Instalacje w budynkach pasywnych i niskoenergetycznych	GiGKSISS.Ili1K.20300fcd66f989cbc46e0e1da8281d32.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Biologiczne oczyszczanie gazów	GiGKSISS.Ili1K.47cbea14bb704248eff7eea4b1031b24.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Turystyka a środowisko	GiGKSISS.Ili1K.44e90e4fa882dddf95aca18d83b6553.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Technologie proekologiczne	GiGKSISS.Ili1O.4297ff9d855e5c74b531fb05e05d42e2.20	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	
Alternatywne źródła energii	GiGKSISS.Ili1K.b7b915711fb8d48f63c1788632800038.20	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	
Wprowadzenie do IBM SPSS Modeler	GiGKSISS.Ili1K.68d8ad2f31fb1f29712549fb49d61491.20	x	x			x					x	x	x	x
Przetwarzanie odpadów	GiGKSISS.Ili1S.562e2cf2921166dfb501cf6e543bb506.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Zarządzanie środowiskiem	GiGKSS.Ili2O.fb1037279539826891cddb2ca3db0a40.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Prowadzenie badań naukowych lub działalność w kole naukowym, studia II stopnia	GiGKSISS.Ili2S.75992b701d2dc5c79f6a89ab3dcb795e.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Język niemiecki B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii	GiGKSISS.Ili2JO.b5ddeb57a98d3a4d410ab28096572088.20					x	x	x						
Język rosyjski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów wszystkich wydziałów - język rosyjski w pracy i biznesie	GiGKSISS.Ili2JO.270b44c6a7e386cbce947914860a6ce7.20					x	x	x						
Stateczność obiektów geoinżynierskich	GiGKSISS.Ili2S.9e50a6d586255143b93de37a63eb5414.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x



Przedmiot	Kod													
		P7S_WG_A	P7S_WK_A_Inz	P7S_WK_A	P7S_WG_A_Inz	P7S_UW_A	P7S_UU_A	P7S_UK_A	P7S_UO_A	P7S_UW_A_Inz_02	P7S_UW_A_Inz_01	P7S_KO_A	P7S_KR_A	P7S_KK_A
Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii	GiGKSISS.IIi2JO.5bac0490eec089dd4cc04c1ba191e83e.20					x	x	x						
Rewitalizacja środowiska	GiGKSISS.IIi2S.e00171d444b41debd92055129a1e176a.20	x	x			x	x			x	x	x	x	x
Biogaz - energia i paliwo z odpadów	GiGKSISS.IIi2S.58eca8162dabba76e7b197b82fc42756.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Niezawodność systemów inżynierskich	GiGKSISS.IIi2O.c06780fb72c45ec70241ee29c0a9cfb6.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ekotoksykologia	GiGKSISS.IIi2S.dbedcb3fdd4b3c8baa65888a87c4a591.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Eksploatacja i renowacja sieci wodno-kanalizacyjnych	GiGKSISS.IIi2S.fc2235dd73fddbfe7bc24b2f30ecb65.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Przetwarzanie danych z badań środowiskowych	GiGKSISS.IIi2S.3eb76dda6fb5fc484698e2da60c1d287.20	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x
Kontrola procesów technologicznych	GiGKSISS.IIi2S.1d237e88bba6be7a5f21bb8497ca9fcf.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kształtowanie środowiska wodnego	GiGKSISS.IIi2S.371a0d0fcebe2c1bfed629e162c9f337.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Projektowanie zakładów utylizacji odpadów	GiGKSISS.IIi2S.fdea9f5e6ffced66b2030c8216ca6cc6.20	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Organizacja gospodarki odpadami w gminie i przedsiębiorstwie	GiGKSISS.IIi2S.f58df382ba8214f34f25e0560df677e7.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Monitoring środowiska	GiGKSISS.IIi2S.996696c2c8b43661e7dd3550f444926f.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Biotechnologia ścieków	GiGKSISS.IIi2S.e83395db0d99ac85e396834f25bd5316.20	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ujęcia wód	GiGKSISS.IIi2S.c67d871e7dffcd2486c804e797dc9df05.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Maszyny w gospodarce odpadami	GiGKSISS.IIi2S.9267cbd50330ae4ca8c20aae5df9c43f.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Historia sztuki	GiGKSISS.IIi4HS.814eba65625f6781110374ba9f543380.20	x	x	x	x	x	x	x						

Przedmiot	Kod														
		P7S_WG_A	P7S_WK_A_Inz	P7S_WK_A	P7S_WG_A_Inz	P7S_UW_A	P7S_UU_A	P7S_UK_A	P7S_UO_A	P7S_UW_A_Inz_02	P7S_UW_A_Inz_01	P7S_KO_A	P7S_KR_A	P7S_KK_A	
Solution mining in salt deposits	GiGIKSS.IIi4PJO.7a26e0012ab5b3b97cf9c4d01be0ccac.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x
Zagospodarowanie odpadów przemysłowych	GiGIKSISS.IIi4S.fd4a2c10c6d90ecce9dc8e742bbde56f.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Paraseismic influence on the environment	GiGIKSISS.IIi4PJO.b6620448e55a56b34e33b028378ff68f.20	x	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	
Planowanie przestrzenne i architektura krajobrazu	GiGIKSISS.IIi4HS.678e20470eaef66e372ee70062a133a0.20	x	x	x		x	x			x	x	x	x	x	
Przedmiot humanistyczny lub społeczny II.2.s (z bazy)	GiGIKSISS.IIi4HS.9fcb321476b72ebada3a01b8c415412d.20	x	x	x		x	x	x				x	x	x	
Mining CAD	GiGIKSISS.IIi4PJO.8b8583d252477fe92b0e4d0b23d19df1.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Ochrona dziedzictwa przemysłowego	GiGIKSISS.IIi4HS.4f90efa5b26a6fbd426b515f930f494c.20	x	x	x		x						x	x	x	
Seminarium dyplomowe	GiGIKSISS.IIi4K.a03c9b0e3dda4747aa772bccddca9d0c.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Fluid Flow Machines	GiGIKSISS.IIi4PJO.d1c75d4eb9af4d9364fd91fb187057a6.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Mining and Reclamation+	GiGIKSISS.IIi4PJO.9132f2b1781bec396e70de2e954224b8.20	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x		
Databases in environmental monitoring	GiGIKSISS.IIi4PJO.f08f59686cf00725919f0568c6ffda20.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	
Praca dyplomowa magisterska	GiGIKSISS.IIi4K.e430b95b8ca91035da0d1b593e646b16.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Analysis of the company and management problems	GiGIKSISS.IIi4PJO.32a2ab13e264dcc0788649771067d9ca.20	x	x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
Economy of mineral processing	GiGIKSISS.IIi4PJO.10719ed4248bfc3104e9f0b24dbd78be.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Principles of Data and Process Mining	GiGIKSS.IIi4PJO.db3771c68106f419e69855e710b3cde8.20	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	
Oczyszczanie ścieków przemysłowych	GiGIKSISS.IIi4S.eb24d2a5b7281e87fc8459bdfb405652.20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Suma:		56	56	49	42	58	57	52	46	44	48	53	53	47	

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

Kierunek: Inżynieria Kształtowania Środowiska

Specjalność: Instalacje Środowiskowe

2020/2021/S/III/GiG/IKS/IS

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 zarządzania bezpieczeństwem i komfortem budynków	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt, Odpowiedź ustna	IKS2A_W02, IKS2A_W04, IKS2A_W05, IKS2A_W06, IKS2A_U03, IKS2A_U04, IKS2A_U05, IKS2A_U02, IKS2A_K01, IKS2A_K03, IKS2A_K02
Podstawy negocjacji	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Referat, Prezentacja	IKS2A_W01, IKS2A_U02, IKS2A_U04, IKS2A_K01, IKS2A_K03
Statystyka	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium	IKS2A_W01, IKS2A_W05, IKS2A_U01, IKS2A_U03, IKS2A_U05, IKS2A_K01, IKS2A_K03
Metodyka i prowadzenie szkoleń	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Referat	IKS2A_W01, IKS2A_U02, IKS2A_U03, IKS2A_K01, IKS2A_K03
Modelowanie przepływów płynów i ciepła	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Zaangażowanie w pracę zespołu	IKS2A_W01, IKS2A_W05, IKS2A_W06, IKS2A_U01, IKS2A_U02, IKS2A_U03, IKS2A_U05, IKS2A_K01, IKS2A_K02, IKS2A_K03
Projektowanie i modelowanie systemów wodno-kanalizacyjnych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Egzamin, Projekt inżynierski, Studium przypadków, Odpowiedź ustna	IKS2A_W01, IKS2A_W06, IKS2A_W02, IKS2A_W04, IKS2A_W05, IKS2A_U01, IKS2A_U04, IKS2A_U03, IKS2A_K03
Przedmiot humanistyczny, społeczny lub ekonomiczny z bazy przedmiotów obieralnych II.1.s	Wykład	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium	IKS2A_W01, IKS2A_U01, IKS2A_K02, IKS2A_K03
Zarządzanie przedsiębiorstwem komunalnym	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Odpowiedź ustna	IKS2A_W04, IKS2A_U03, IKS2A_K02

<b>Nazwa modułu zajęć</b>	<b>Forma zajęć dydaktycznych</b>	<b>Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć</b>	<b>Odniesienia do KEU</b>
Informatyka w ochronie środowiska	Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie, Odpowiedź ustna	IKS2A_W01, IKS2A_W05, IKS2A_W02, IKS2A_U01, IKS2A_U05, IKS2A_U03, IKS2A_K01
Chemia fizyczna i organiczna	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Studium przypadków , Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Zaangażowanie w pracę zespołu	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W06, IKS2A_W05, IKS2A_W04, IKS2A_U01, IKS2A_U04, IKS2A_K02, IKS2A_K03, IKS2A_K01, IKS2A_U03
Systemy solarne i fotowoltaiczne	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Sprawozdanie, Referat, Studium przypadków , Prezentacja, Odpowiedź ustna	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W04, IKS2A_W05, IKS2A_U01, IKS2A_U02, IKS2A_U04, IKS2A_K01, IKS2A_K02
Analiza cyklu życia i śladu środowiskowego	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Projekt, Referat, Udział w dyskusji, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja	IKS2A_W02, IKS2A_W04, IKS2A_W05, IKS2A_W01, IKS2A_W06, IKS2A_U03, IKS2A_U04, IKS2A_U05, IKS2A_K01, IKS2A_K03
Paliwa alternatywne	Wykład, Ćwiczenia audytorjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Studium przypadków	IKS2A_W06, IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_U01, IKS2A_K03, IKS2A_U03
Sorbenty mineralne i organiczne w ochronie środowiska	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_U01, IKS2A_U02, IKS2A_U05, IKS2A_K01, IKS2A_K02
Fizyka środowiska	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie, Studium przypadków	IKS2A_W02, IKS2A_W06, IKS2A_W05, IKS2A_U04, IKS2A_K02, IKS2A_U01, IKS2A_U03, IKS2A_U05, IKS2A_K01, IKS2A_K03
Instalacje w budynkach pasywnych i niskoenergetycznych	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Kolokwium, Odpowiedź ustna	IKS2A_W02, IKS2A_W04, IKS2A_W05, IKS2A_U02, IKS2A_U04, IKS2A_K01
Biologiczne oczyszczanie gazów	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W04, IKS2A_W05, IKS2A_W06, IKS2A_U02, IKS2A_U03, IKS2A_U04, IKS2A_U01, IKS2A_K01, IKS2A_K02, IKS2A_K03
Turystyka a środowisko	Wykład, Ćwiczenia audytorjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W06, IKS2A_U01, IKS2A_U04, IKS2A_U02, IKS2A_K02, IKS2A_K03, IKS2A_K01

<b>Nazwa modułu zajęć</b>	<b>Forma zajęć dydaktycznych</b>	<b>Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć</b>	<b>Odniesienia do KEU</b>
Technologie proekologiczne	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Egzamin, Prezentacja	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W04, IKS2A_W06, IKS2A_U05, IKS2A_U03, IKS2A_U04, IKS2A_U05, IKS2A_K03
Alternatywne źródła energii	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Zaangażowanie w pracę zespołu, Odpowiedź ustna, Projekt	IKS2A_W04, IKS2A_W05, IKS2A_W06, IKS2A_U02, IKS2A_U03, IKS2A_U05, IKS2A_U01, IKS2A_K03
Wprowadzenie do IBM SPSS Modeler	Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Zaliczenie laboratorium	IKS2A_W01, IKS2A_U05, IKS2A_K01, IKS2A_K03
Przetwarzanie odpadów	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W06, IKS2A_U02, IKS2A_U05, IKS2A_U04, IKS2A_K01, IKS2A_K03, IKS2A_K02
Zarządzanie środowiskiem	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W04, IKS2A_W06, IKS2A_U01, IKS2A_U04, IKS2A_U03
Prowadzenie badań naukowych lub działalność w kole naukowym, studia II stopnia	Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach	IKS2A_W01, IKS2A_W04, IKS2A_W05, IKS2A_W06, IKS2A_U02, IKS2A_U03, IKS2A_U04, IKS2A_K01, IKS2A_K03, IKS2A_K02
Język niemiecki B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Referat, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IKS2A_U01
Język rosyjski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów wszystkich wydziałów - język rosyjski w pracy i biznesie	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Referat, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IKS2A_U01
Stateczność obiektów geoinżynierskich	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Projekt, Wykonanie projektu	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W04, IKS2A_W05, IKS2A_U02, IKS2A_U03, IKS2A_U04, IKS2A_U05, IKS2A_K01, IKS2A_K03

<b>Nazwa modułu zajęć</b>	<b>Forma zajęć dydaktycznych</b>	<b>Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć</b>	<b>Odniesienia do KEU</b>
Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Referat, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IKS2A_U01
Rewitalizacja środowiska	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Studium przypadków	IKS2A_W02, IKS2A_U04, IKS2A_K03, IKS2A_K02
Biogaz - energia i paliwo z odpadów	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Prezentacja, Wykonanie ćwiczeń	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W05, IKS2A_W06, IKS2A_U01, IKS2A_U02, IKS2A_U05, IKS2A_K01, IKS2A_K03
Niezawodność systemów inżynierskich	Ćwiczenia audytoryjne	Kolokwium	IKS2A_W01, IKS2A_W05, IKS2A_U04, IKS2A_U05, IKS2A_U02, IKS2A_K01, IKS2A_K02
Ekotoksykologia	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Referat	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W05, IKS2A_U01, IKS2A_U03, IKS2A_U04, IKS2A_U05, IKS2A_K01, IKS2A_K03, IKS2A_K02
Eksploatacja i renowacja sieci wodno-kanalizacyjnych	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Sprawozdanie, Studium przypadków, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja	IKS2A_W01, IKS2A_W04, IKS2A_W05, IKS2A_W02, IKS2A_W06, IKS2A_U01, IKS2A_U04, IKS2A_U03, IKS2A_K01, IKS2A_K03
Przetwarzanie danych z badań środowiskowych	Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Zaangażowanie w pracę zespołu	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W05, IKS2A_U01, IKS2A_U04, IKS2A_K01, IKS2A_K03
Kontrola procesów technologicznych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W05, IKS2A_W06, IKS2A_U01, IKS2A_U03, IKS2A_U05, IKS2A_U02, IKS2A_U04, IKS2A_K01
Kształtowanie środowiska wodnego	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Egzamin, Studium przypadków, Zaangażowanie w pracę zespołu, Projekt	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W04, IKS2A_W05, IKS2A_W06, IKS2A_U01, IKS2A_U02, IKS2A_U05, IKS2A_U04, IKS2A_K01, IKS2A_K02, IKS2A_K03
Projektowanie zakładów utylizacji odpadów	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Projekt	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W04, IKS2A_U02, IKS2A_U04, IKS2A_U05, IKS2A_K02, IKS2A_K03

<b>Nazwa modułu zajęć</b>	<b>Forma zajęć dydaktycznych</b>	<b>Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć</b>	<b>Odniesienia do KEU</b>
Organizacja gospodarki odpadami w gminie i przedsiębiorstwie	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Egzamin, Sprawozdanie, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Projekt	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W06, IKS2A_U01, IKS2A_U03, IKS2A_K03, IKS2A_W04, IKS2A_U05, IKS2A_U02
Monitoring środowiska	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Sprawozdanie, Odpowiedź ustna, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W05, IKS2A_U03, IKS2A_U05, IKS2A_U02, IKS2A_K01, IKS2A_K02
Biotechnologia ścieków	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Zaangażowanie w pracę zespołu	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_U02, IKS2A_U03, IKS2A_U05, IKS2A_K02, IKS2A_K03, IKS2A_K01
Ujęcia wód	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie, Praca wykonana w ramach praktyki, Studium przypadków, Zaangażowanie w pracę zespołu, Wynik testu zaliczeniowego, Zaliczenie laboratorium	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W04, IKS2A_W05, IKS2A_W06, IKS2A_U02, IKS2A_U03, IKS2A_U04, IKS2A_U05, IKS2A_K01, IKS2A_K02, IKS2A_K03
Maszyny w gospodarce odpadami	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie, Studium przypadków, Prezentacja, Odpowiedź ustna, Wykonanie ćwiczeń, Zaangażowanie w pracę zespołu	IKS2A_W01, IKS2A_W06, IKS2A_W02, IKS2A_U04, IKS2A_U05, IKS2A_U02, IKS2A_K02, IKS2A_U01, IKS2A_K01
Historia sztuki	Wykład	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium	IKS2A_W04, IKS2A_W06, IKS2A_U01, IKS2A_U03
Solution mining in salt deposits	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Kolokwium, Projekt, Sprawozdanie, Referat	IKS2A_W02, IKS2A_W05, IKS2A_W01, IKS2A_U01, IKS2A_U02, IKS2A_K01
Zagospodarowanie odpadów przemysłowych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Sprawozdanie, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	IKS2A_W02, IKS2A_W06, IKS2A_U03, IKS2A_K03, IKS2A_W01, IKS2A_U01, IKS2A_U04, IKS2A_W05, IKS2A_U05, IKS2A_K01, IKS2A_K02
Paraseismic influence on the environment	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Referat, Prezentacja	IKS2A_W04, IKS2A_U01, IKS2A_U04, IKS2A_K01, IKS2A_K03
Planowanie przestrzenne i architektura krajobrazu	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Studium przypadków, Zaangażowanie w pracę zespołu	IKS2A_W02, IKS2A_W04, IKS2A_U04, IKS2A_K03, IKS2A_K01

<b>Nazwa modułu zajęć</b>	<b>Forma zajęć dydaktycznych</b>	<b>Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć</b>	<b>Odniesienia do KEU</b>
Przedmiot humanistyczny lub społeczny II.2.s (z bazy)	Wykład	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	IKS2A_W04, IKS2A_U01, IKS2A_K02, IKS2A_K03
Mining CAD	Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt, Sprawozdanie, Studium przypadków, Prezentacja	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W04, IKS2A_W05, IKS2A_W06, IKS2A_U01, IKS2A_U02, IKS2A_U03, IKS2A_U05, IKS2A_U04, IKS2A_K01, IKS2A_K02, IKS2A_K03
Ochrona dziedzictwa przemysłowego	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Studium przypadków, Zaangażowanie w pracę zespołu	IKS2A_W02, IKS2A_W04, IKS2A_U05, IKS2A_K03, IKS2A_K01
Seminarium dyplomowe	Ćwiczenia audytoryjne	Praca dyplomowa	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W04, IKS2A_W05, IKS2A_W06, IKS2A_U01, IKS2A_U03, IKS2A_U04, IKS2A_U05, IKS2A_U02, IKS2A_K02, IKS2A_K01, IKS2A_K03
Fluid Flow Machines	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W06, IKS2A_W04, IKS2A_U01, IKS2A_U04, IKS2A_U02, IKS2A_U05, IKS2A_K01, IKS2A_K03
Mining and Reclamation+	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Studium przypadków	IKS2A_W01, IKS2A_W04, IKS2A_W06, IKS2A_U01, IKS2A_U05, IKS2A_K03
Databases in environmental monitoring	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	IKS2A_W01, IKS2A_W04, IKS2A_W05, IKS2A_U02, IKS2A_U03, IKS2A_K01, IKS2A_K03
Praca dyplomowa magisterska	Praca dyplomowa	Przygotowanie pracy dyplomowej	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W04, IKS2A_W05, IKS2A_W06, IKS2A_U01, IKS2A_U02, IKS2A_U03, IKS2A_U04, IKS2A_U05, IKS2A_K02, IKS2A_K01, IKS2A_K03
Analysis of the company and management problems	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego, Wykonanie projektu	IKS2A_W04, IKS2A_U01, IKS2A_U03, IKS2A_U05, IKS2A_K02
Economy of mineral processing	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Prezentacja	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W05, IKS2A_U03, IKS2A_U04, IKS2A_U02



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
Principles of Data and Process Mining	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Zaliczenie laboratorium	IKS2A_W04, IKS2A_W05, IKS2A_U01, IKS2A_U04, IKS2A_K01, IKS2A_K03
Oczyszczanie ścieków przemysłowych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie	IKS2A_W01, IKS2A_W02, IKS2A_W05, IKS2A_W06, IKS2A_U01, IKS2A_U05, IKS2A_U04, IKS2A_U03, IKS2A_K01, IKS2A_K02

## ECTS

Kierunek: Inżynieria Kształtowania Środowiska

Specjalność: Instalacje Środowiskowe

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

zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia

---

zajęć z zakresu nauk podstawowych właściwych dla danego kierunku studiów

---

zajęć o charakterze praktycznym, kształtujących umiejętności praktyczne, w tym zajęć laboratoryjnych, projektowych, praktycznych i warsztatowych

---

zajęć podlegających wyborowi przez studenta (w wymiarze nie mniejszym niż 30% liczby punktów ECTS koniecznych do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi kształcenia)

---

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

---

zajęć z języka obcego

---

praktyk zawodowych

---

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)

---

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)

---

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

Kierunek: Inżynieria Kształtowania Środowiska  
Specjalność: Instalacje Środowiskowe

### **Zasady wpisu na kolejny semestr**

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

Warunkiem zaliczenia kolejnego semestru (roku) studiów jest:

- 1) uzyskanie zaliczenia wszystkich przedmiotów (modułów kształcenia) obowiązkowych dla wybranego kierunku umieszczonych w planie tego semestru (roku) studiów,
  - 2) uzyskanie przez studenta co najmniej 30 punktów ECTS - w przypadku gdy okresem rozliczeniowym jest semestr studiów.
- W przypadku niespełnienia warunków o których mowa, student może ubiegać się o wpis na kolejny semestr (rok) studiów z tzw. dopuszczalnym łącznym deficytem punktów.

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

Student może ubiegać się o wpis na kolejny semestr studiów z tzw. dopuszczalnym łącznym deficytem punktów (def PK). Wniosek w tej sprawie należy złożyć do Dziekana Wydziału. Dopuszczalny łączny deficyt punktów (def KP) wynosi od 9 do 12 punktów ECTS. W przypadku gdy student nie zaliczył większej liczby zajęć obejmującej sumarycznie liczbę punktów ECTS większą niż 12, Dziekan dokonuje korekty semestralnych planów zajęć studenta, o których mowa w §7 ust. 18 RS, kierując go na urlop, w czasie którego student winien nadrobić powstałe zaległości.

### **Dopuszczalny deficyt punktów ECTS**

12

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

Na II stopniu studiów kierunku Inżynieria Kształtowania Środowiska w specjalności Instalacje Środowiskowe nie występują zajęcia realizowane w ramach bloków zajęć. W przypadkach wynikających z charakteru zajęć, przedmioty takie mogą być realizowane w blokach na wniosek prowadzącego zajęcia.

### **Semestry kontrolne**

#### **Zasady odbywania studiów według indywidualnej organizacji studiów**

Zgodnie z Regulaminem Studiów AGH Dziekan Wydziału kwalifikuje na studia indywidualne (SI) na podstawie wniosku studenta, biorąc pod uwagę postępy w studiowaniu, zainteresowania, zdolności i osiągnięcia studenta. Dziekan Wydziału zatwierdza opiekuna i plan studiów indywidualnych, a także wszelkie zmiany w ich toku.

Zasady odbywania studiów indywidualnych (SI) określa Rada Wydziału. Odbywanie takich studiów nie może prowadzić do przedłużenia terminu ukończenia studiów. Zasady te powinny zawierać procedurę wnioskowania, zakres indywidualizacji, rolę opiekuna naukowego studenta, oraz sposób zatwierdzania indywidualnych programów kształcenia.

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

Na II stopniu studiów stacjonarnych kierunku Inżynieria Kształtowania Środowiska w specjalności Instalacje Środowiskowe nie występują obowiązkowe praktyki zawodowe.

#### **Zasady obieralności modułów zajęć**

Na II stopniu studiów stacjonarnych kierunku Inżynieria Kształtowania Środowiska w specjalności Instalacje Środowiskowe nie

występują obieralne moduły zajęć.

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

Wybór specjalności II stopnia studiów na kierunku Inżynieria Kształtowania Środowiska odbywa się na etapie rekrutacji na studia II stopnia, na zasadach punktów rankingowych.

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

Zasady prowadzenie procesu dyplomowania są zgodne z Regulaminem Studiów AGH. Dodatkowe regulacje wprowadza Uchwała Rady Wydziału z dnia 28.11.2013 r. Pełna treść załącznika Uchwały wraz z zestawami pytań egzaminacyjnych jest dostępna pod adresem:

[http://www.gorn.agh.edu.pl/pliki/inne/URW\\_31-2013.pdf](http://www.gorn.agh.edu.pl/pliki/inne/URW_31-2013.pdf)

### **Zasady ustalania ogólnego wyniku ukończenia studiów**

1. Ocena z Egzaminu Dyplomowego Magisterskiego ustalona zostaje na podstawie średniej ważonej z ocen z Ogólnego Egzaminu Kierunkowego i prezentacji pracy magisterskiej, z wagami odpowiednio 0,75 i 0,25 w oparciu o zapisy Regulaminu Studiów (§ 27 ust. 2 i 4).
2. Ocena końcowa, jako wynik ukończenia studiów, jest wyliczana zgodnie z zasadami przewidzianymi Regulaminem Studiów z wykorzystaniem odpowiednich wag tj.: 0,6 dla średniej oceny ze studiów, 0,2 dla oceny z pracy magisterskiej oraz 0,2 dla oceny z Egzaminu Dyplomowego Magisterskiego.
3. Przewodniczący Komisji Egzaminu Dyplomowego Magisterskiego w obecności dyplomanta, ogłasza wynik egzaminu dyplomowego oraz wynik ukończenia studiów.

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

Dopuszczalny łączny deficyt punktowy – 12 punktów ECTS, w tym maksymalnie 9 punktów ECTS w jednym semestrze. Dopuszczalny łączny deficyt punktów ECTS może obejmować maksymalnie trzy przedmioty, w przypadku większej liczby przedmiotów, zgoda na wpis na kolejny semestr uzależniona jest od indywidualnej decyzji Prodziekana ds. Kształcenia