

**Uchwała Nr 0012.82.VI.2021**  
**Senatu Akademii Kaliskiej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego**  
**z dnia 28 czerwca 2021 roku**

**w sprawie korekty w programie studiów dla kierunku studiów drugiego stopnia Inżynieria środowiska o profilu praktycznym**

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.) w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 4 sierpnia 2020 r. w sprawie zmiany nazwy Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu (Dz.U. z 2020 r. poz. 1350)

po zasięgnięciu opinii Samorządu Studenckiego  
uchwała się, co następuje:


§1

1. Uwzględniając zalecenia zawarte w Raporcie zespołu oceniającego Polskiej Komisji Akredytacyjnej (pismo nr ZIT.410.17.2021 z dnia 15.06.2021r.) dokonuje się w programie studiów dla kierunku studiów drugiego stopnia Inżynieria środowiska stanowiącym załącznik do Uchwały Nr 0012.340.V.2019 Senatu PWSZ w Kaliszu z dnia 19.12.2019 roku korekty polegającej na wprowadzeniu przedmiotu „język obcy”.
2. Stosowana nazwa uczelni „Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu” oraz skrót „PWSZ w Kaliszu” zostają zastąpione odpowiednio nazwami: „Akademia Kaliska im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego” oraz skrótem „Akademia Kaliska”.
3. Program studiów zawierający korektę, o której mowa w ust.1, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu Akademii Kaliskiej  
im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego  
Rektor

  
prof. Akademii Kaliskiej dr hab. n. med. Andrzej Wojtyła

Opracowanie: Dział Spraw Studenckich i Kształcenia

RADCA PRAWNY  
  
Aleksandra Mazur  
PZ-3351



**AKADEMIA KALISKA**  
im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

**PROGRAM STUDIÓW**  
**NA KIERUNKU INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**  
**STUDIA II STOPNIA – PROFIL PRAKTYCZNY**

## 1. Ogólna charakterystyka kierunku studiów

### 1.1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów: „**Inżynieria środowiska**”

Specjalność: **Powietrze, woda i ścieki**

Poziom kształcenia: **studia drugiego stopnia**

Profil kształcenia: **praktyczny**

Forma studiów: **stacjonarne, niestacjonarne**

Liczba semestrów: **4 lub 3**

Liczba punktów ECTS: **studia stacjonarne: 101 pkt**

**studia niestacjonarne: 101 lub 131 pkt**

### 1.2. Koncepcja kształcenia oraz związek kierunku studiów z misją i strategią Uczelni

Koncepcja kształcenia na kierunku „**Inżynieria środowiska**” wpisuje się w misję uczelni zawartą w „*Strategii Rozwoju Akademii Kaliskiej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego na lata 2020-2024*”.

Obszary kształcenia, wpisują się w misję uczelni, której celem jest:

- kształcenie specjalistów dla potrzeb rozwoju gospodarki i społeczeństwa opartego na wiedzy oraz kreowanie wiedzy poprzez prowadzenie badań naukowych i rozpowszechnianie ich wyników dla dobra pojedynczego człowieka i całego społeczeństwa,
- zagwarantowanie wysokiego poziomu zawodowego absolwentów,
- wspieranie kształcenia zorientowanego na umiejętności praktyczne.

Działania takie wymagają współpracy z interesariuszami zewnętrznymi i wewnętrznymi w celu ciągłego doskonalenia wewnętrznego systemu zapewnienia jakości kształcenia. Kierunkowe efekty uczenia się uwzględniają oczekiwania i potrzeby studentów, interesariuszy zewnętrznych, program dostosowywany jest do potrzeb regionu, rynku pracy i zmieniających się technologii. Program uwzględnia współczesne tendencje związane z poznaniem źródeł zanieczyszczeń środowiska (fizycznych, chemicznych, mikrobiologicznych, termicznych i hałasu), znajomość metod identyfikacji zanieczyszczeń, a także wiedzę na temat praktycznej realizacji usuwania zanieczyszczeń ze środowiska naturalnego.

### 1.3. Ogólne cele i koncepcja kształcenia na kierunku

Decyzją Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 maja 2010 roku PWSZ w Kaliszu uzyskała uprawnienia do prowadzenia na kierunku Inżynieria Środowiska studiów drugiego stopnia. W ramach kierunku utworzono specjalność: Powietrze, woda i ścieki.

Obecnie studia drugiego stopnia są realizowane w dwóch cyklach kształcenia – według dwóch planów studiów 3 i 4-semestralnego. Pierwszy cykl kształcenia 3-semestralny, przewidziany dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunków Inżynieria Środowiska, Budownictwo oraz

kierunków pokrewnych, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia trwające co najmniej 7 semestrów, posiadający tytuł inżyniera. Zajęcia rozpoczynają się w semestrze letnim. Drugi cykl obejmuje cztery semestry studiów (studia rozpoczynają się w semestrze zimowym) i jest przewidziany dla absolwentów studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich kierunków innych niż Inżynieria Środowiska. Semestr pierwszy na studiach 4-semestralnych jest całkowicie przeznaczony na wyrównanie różnic programowych, a semestry dalsze są realizowane według programu podobnego, jak program na studiach 3-semestralnych, z uwzględnieniem (w ramach dopuszczalnych przez Program studiów) potrzeb i życzeń studentów.

Dla realizacji studiów zapewniających osiągnięcie oczekiwanych efektów uczenia się na wymienionej specjalności drugiego stopnia, podzielono na moduły: podstawowy, kierunkowy oraz specjalnościowy.

Moduł podstawowy (statystyka, chemia środowiska, niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich, planowanie przestrzenne) umożliwia uzyskanie efektów uczenia się w zakresie wiedzy niezbędnej do zrozumienia zjawisk zachodzących w środowisku naturalnym a spowodowanych działalnością człowieka oraz umiejętności prowadzenia obliczeń statystycznych dotyczących tych zjawisk, łącznie z interpretacją uzyskanych wyników i formułowaniem wniosków.

W module kierunkowym podstawowymi przedmiotami są: monitoring środowiska, technologie proekologiczne i alternatywne źródła energii. Odgrywają one podstawową rolę w ukształtowaniu przyszłego magistra inżyniera w zakresie inżynierii środowiska. Kładziony jest w nich nacisk na bardzo ważny w obecnej chwili rozwój zrównoważony.

Decydujący wpływ na ostateczne ukształtowanie sylwetki absolwenta studiów drugiego stopnia na kierunku Inżynieria Środowiska ma moduł przedmiotów specjalistycznych, w którego skład wchodzi m.in. projektowanie kompleksowe, przepisy dozoru technicznego, radioekologia, wybrane technologie oczyszczania wody, ocena oddziaływania na środowisko, sieci i instalacje wodne, kanalizacyjne i gazowe, wymiana ciepła i masy w inżynierii środowiska, zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym, źródła zanieczyszczeń oraz spalanie odpadów. Wymienione przedmioty są co roku dostosowywane do aktualnych potrzeb i życzeń studentów. Zdobyta w ramach tych przedmiotów wiedza i umiejętności pozwalają na rozwiązywanie złożonych problemów technicznych i organizacyjnych związanych z zapewnieniem ochrony środowiska naturalnego.

Poszczególne przedmioty realizowane są w formie wykładów, ćwiczeń audytoryjnych, ćwiczeń laboratoryjnych, ćwiczeń projektowych i seminarium. Ze względu na realizowany praktyczny profil kształcenia, szczególną uwagę zwraca się na ćwiczenia laboratoryjne, co uzyskiwane jest

przez właściwe wyposażenie pracowni laboratoryjnych oraz realizację tych ćwiczeń w zmniejszonych grupach.

Ćwiczenia laboratoryjne w połączeniu z praktykami zawodowymi, powinny ukształtować sylwetkę dyplomanta tego kierunku posiadającego bogaty zasób wiedzy i umiejętności praktycznych.

Proces kształcenia realizowany jest w systemie punktów ECTS umożliwiającym studentom kontynuowanie nauki pod warunkiem terminowego uzupełniania zaległości. System punktów ECTS, umożliwia również studiowanie na różnych uczelniach, a tym samym indywidualne kształtowanie sylwetki absolwenta.

Przedstawiona koncepcja kształcenia na kierunku Inżynieria Środowiska wpisuje się w misję uczelni sprecyzowaną w „Strategii rozwoju Akademii Kaliskiej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego na lata 2020-2024”:

„Misją uczelni jest kształcenie dla potrzeb rozwoju gospodarki i społeczeństwa opartego na wiedzy oraz kreowanie wiedzy poprzez prowadzenie badań naukowych i rozpowszechnianie ich wyników dla dobra człowieka i społeczeństwa. Misja uczelni wynika z poczucia odpowiedzialności za budowanie akademickiego Kalisza.”

#### **1.4. Zasady rekrutacji absolwentów**

**Wymagania wstępne (w tym, oczekiwane kompetencje kandydata):** kandydaci ubiegający się o przyjęcie na studia na kierunku „Inżynieria środowiska” drugiego stopnia powinni być uzdolnieni w zakresie nauk ścisłych, a zwłaszcza wykazywać zainteresowanie wiedzą w zakresie chemii organicznej, biochemii, fizyki i matematyki, które są podstawą wiedzy ogólnej dla modułów kierunkowych i specjalnościowych.

Zasady przyjmowania kandydatów na studia II stopnia regulują: Statut Akademii Kaliskiej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego, Uchwała Senatu oraz Harmonogram rekrutacji.

#### **Kryteria rekrutacji na studia drugiego stopnia:**

1. O przyjęcie na studia drugiego stopnia na Akademii Kaliskiej może się ubiegać osoba posiadająca dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia.
2. O przyjęcie na pierwszy rok studiów drugiego stopnia – trysemestralnych – na kierunek inżynieria środowiska mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunku inżynieria środowiska oraz budownictwo lub pokrewnych posiadający tytuł inżyniera. Absolwenci kierunku budownictwo zobowiązani będą do zaliczenia zajęć uzupełniających efekty uczenia się niezbędne do podjęcia studiów drugiego stopnia na kierunku inżynieria środowiska (program i zasady realizacji zajęć uzupełniających określa Uchwała Rady Wydziału Politechnicznego).
3. O przyjęcie na pierwszy rok studiów drugiego stopnia – czterosemestralnych – na kierunek inżynieria środowiska mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego

stopnia kierunków innych niż inżynieria środowiska, przy czym pierwszy semestr realizowany jest tylko w formie niestacjonarnej, początek zajęć w semestrze zimowym.

4. Obcokrajowcy przyjmowani są na I rok studiów na podstawie odrębnych przepisów.
5. Przyjęcie kandydatów na I rok studiów drugiego stopnia następuje w drodze postępowania kwalifikacyjnego.
6. Postępowanie kwalifikacyjne ma charakter konkursowy i uwzględnia uzyskaną ocenę na dyplomie studiów pierwszego stopnia.
7. O przyjęciu na pierwszy rok studiów drugiego stopnia decyduje miejsce kandydata na liście rankingowej ustalone na podstawie liczby punktów uzyskanych podczas postępowania kwalifikacyjnego, w ramach ustalonego limitu miejsc na dany kierunek studiów.

## **2. Zakładane efekty uczenia się**

### **2.1. Umiejscowienie kierunku w obszarze kształcenia**

Kierunek „Inżynieria Środowiska” przyporządkowany jest do:

- dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych
- dyscyplina naukowa:
  - inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

### **2.2. Efekty uczenia się**

Efekty uczenia się na kierunku „Inżynieria środowiska” są sformułowane w sposób spójny z efektami określonymi w Krajowych Ramach Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego dla obszaru kształcenia z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych i w odniesieniu do efektów uczenia się w zakresie kompetencji inżynierskich. Są one sformułowane w sposób zrozumiały, co umożliwia ich weryfikację i ocenę stopnia osiągnięcia. W przedmiotach praktycznych nacisk kładziony jest na sprawdzenie umiejętności, a wszystkie przedmioty, praktyki i staże umożliwiają studentom zdobywanie założonych efektów, rozwijanie kompetencji społecznych, co sprawia, że możliwe jest uzyskanie przez absolwenta dalszych uprawnień w toku kariery zawodowej. Staże i praktyki studenckie są formą i sposobem weryfikowania efektów uczenia się w praktycznym działaniu, w środowisku pracy.

Kierunkowe efekty uczenia się uwzględniają oczekiwania i potrzeby studentów, interesariuszy zewnętrznych oraz ciągle zmieniającą się sytuację na rynku pracy.

Tworząc koncepcję i program kształcenia na kierunku „Inżynieria środowiska”, uwzględniano opinie studentów odnośnie studiów. Program został skonsultowany i omówiony, czego rezultatem jest pozytywna opinia samorządu studenckiego o utworzeniu studiów drugiego stopnia na kierunku „Inżynieria środowiska”. Senat Uczelni stosowną uchwałą również wyraził zgodę na utworzenie studiów drugiego stopnia na tym kierunku.

Przeprowadzono także wiążące rozmowy z przedstawicielami interesariuszy zewnętrznych, czyli z potencjalnymi pracodawcami, dotyczące głównie tego, jaki zasób wiedzy, jakie umiejętności praktyczne i jakie postawy powinien wykształcić absolwent „Inżynierii środowiska”, tym bardziej, że to właśnie interesariusze zewnętrzni, zgłaszali potrzebę utworzenia kierunku. Interesariusze zewnętrzni z dużych i średnich zakładów przemysłu spożywczego w Kaliszu, zadeklarowali swoją pomoc w kształceniu młodych specjalistów-inżynierii środowiska, przez umożliwienie im odbywania praktyk zawodowych.

Wszystkie uwagi (w ramach konsultacji) dotyczące programu studiów zostały wnikliwie przeanalizowane i pozwoliły na jego uatrakcyjnienie w ostatecznej wersji, głównie w odniesieniu do umiejętności praktycznych przyszłych absolwentów.

Efekty uczenia się osiągnane przez studenta w toku studiów poddawane będą regularnej weryfikacji, a sposoby weryfikacji dostosowane są do rodzaju efektów. Informacja o formie zaliczenia przedmiotu oraz o sposobie weryfikacji efektów uczenia się jest podawana dla każdego z nich w Karcie Przedmiotu.

**Tabela odniesień efektów uczenia się  
dla kierunku Inżynieria Środowiska, studia II stopnia – profil praktyczny  
Wydział Politechniczny Akademii Kaliskiej  
im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego  
i ich odniesienie do  
Krajowych Ram Kwalifikacji oraz  
Polskiej Ramy Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego**

**Umieszczenie kierunku w obszarze uczenia się - w zakresie dziedziny naukowej i dyscypliny naukowej**

Kierunek studiów Inżynieria Środowiska II stopień o profilu praktycznym należy do dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych, dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Inżynieria Środowiska odgrywa zasadniczą rolę w ochronie środowiska wszędzie tam, gdzie rozwój techniki lub procesy naturalne zniszczyły lub niszczą środowisko. Inżynieria Środowiska zajmuje się zagadnieniami dotyczącymi wszystkich elementów środowiska, a więc: atmosferą, powietrzem, wodą, ściekami, odpadami stałymi i gruntem. Szczególne miejsce w programie uczenia się zajmuje poznanie źródeł zanieczyszczeń środowiska (fizycznych, chemicznych, mikrobiologicznych, termicznych), znajomość metod identyfikacji zanieczyszczeń, a także wiedza na temat praktycznej realizacji usuwania zanieczyszczeń ze środowiska naturalnego.

Absolwent studiów II stopnia kierunku Inżynieria Środowiska po uzyskaniu wszystkich obowiązujących zaliczeń i zdaniu egzaminów oraz przedstawieniu dyplomowej pracy magisterskiej i zdaniu dyplomowego egzaminu magisterskiego uzyskuje dyplom ukończenia studiów wyższych drugiego stopnia i tytuł zawodowy magistra inżyniera.

**Objaśnienie oznaczeń symboli efektów uczenia się dla kierunku Inżynieria Środowiska:**

- **K** efekt dla kierunku,
- **2** studia drugiego stopnia,
- podkreślnik,
- **W** kategoria efektu dot. wiedzy,
- **U** kategoria efektu dot. umiejętności,
- **K** kategoria efektu dot. kompetencji społecznych,
- **01-...** numer efektu w obrębie danej kategorii (oznaczony dwucyfrowo).

**Objaśnienia oznaczeń w symbolach efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK) – studia drugiego stopnia:**

- **P** symbol poziomu PRK;
- **7** 7 poziom PRK;
- **S** charakterystyki II stopnia;
- podkreślnik;
- **W** kategorie charakterystyki kwalifikacji – wiedza;



- **G** kategorie opisowe / aspekty o podstawowym znaczeniu (wiedza) – zakres i głębokość / kompletność perspektywy poznawczej i zależności;
- **K** kategorie opisowe / aspekty o podstawowym znaczeniu (wiedza) – kontekst / uwarunkowania, skutki;
- **U** kategorie charakterystyki kwalifikacji – umiejętności;
- **W** kategorie opisowe / aspekty o podstawowym znaczeniu (umiejętności) – wykorzystanie wiedzy / rozwiązywane problemy i wykonywane zadania;
- **K** kategorie opisowe / aspekty o podstawowym znaczeniu (umiejętności) – komunikowanie się / odbieranie i tworzenie wypowiedzi, upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym i posługiwanie się językiem obcym;
- **O** kategorie opisowe / aspekty o podstawowym znaczeniu (umiejętności) – organizacja pracy / planowanie i praca zespołowa;
- **U** kategorie opisowe / aspekty o podstawowym znaczeniu (umiejętności) – uczenie się / planowanie własnego rozwoju i rozwoju innych osób;
- **K** kategorie charakterystyki kwalifikacji – kompetencje społeczne;
- **K** kategorie opisowe / aspekty o podstawowym znaczeniu (umiejętności) – oceny / krytyczne podejście;
- **O** kategorie opisowe / aspekty o podstawowym znaczeniu (umiejętności) – odpowiedzialność / wypełnianie zobowiązań społecznych i działanie na rzecz interesu publicznego;
- **R** kategorie opisowe / aspekty o podstawowym znaczeniu (umiejętności) – rola zawodowa / niezależność i rozwój etosu;
- **(O)** symbol kompetencji Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK) wspólnych dla wszystkich obszarów;
- **(I)** symbol obszaru kształcenia w zakresie kompetencji inżynierskich.

<b>Kierunek studiów</b>	<b>Inżynieria Środowiska</b>		
<b>Poziom kształcenia</b>	<b>studia drugiego stopnia</b>		
<b>Profil kształcenia</b>	<b>praktyczny</b>		
<b>Symbol</b>	<b>Efekty uczenia się dla kierunku studiów Inżynieria Środowiska</b>	<b>Kod składnika opisu Polskiej Ramy Kwalifikacji poziom 7 profil praktyczny</b>	<b>Polska Rama Kwalifikacji (PRK) poziom 7 profil praktyczny</b>
	<b>Po ukończeniu studiów drugiego stopnia na kierunku studiów Inżynieria Środowiska absolwent:</b>		
<b>WIEDZA (W)</b>			
K2_W01	ma rozszerzoną i pogłębioną wiedzę dotyczącą elementów statystyki i modelowania matematycznego procesów inżynierii środowiska	P7S_WG(I)	zna i rozumie podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych
K2_W02	ma poszerzoną i pogłębioną wiedzę w zakresie chemii środowiska pozwalającą na zrozumienie procesów chemicznych oraz migracji związków chemicznych w środowisku	P7S_WG(I)	zna i rozumie podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych
K2_W03	rozumie konieczność oraz zna metodykę prowadzenia monitoringu środowiska i oceny jego stanu	P7S_WG(I)	zna i rozumie podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych
K2_W04	posiada uporządkowaną wiedzę w zakresie zarządzania środowiskiem w szczególności z uwzględnieniem aspektów prawnych i ekonomicznych	P7S_WG(I)  P7S_WK(I)	zna i rozumie podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych  zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości
K2_W05	ma uporządkowaną wiedzę w zakresie niezawodności i bezpieczeństwa systemów inżynierskich	P7S_WG(I)	zna i rozumie podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych
K2_W06	ma uporządkowaną wiedzę w zakresie eksploatacji urządzeń technicznych stosowanych w instalacjach ochrony środowiska	P7S_WG(I)	zna i rozumie podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych
K2_W07	ma pogłębioną, podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie różnych źródeł energii	P7S_WG(I)  P7S_WK(I)	zna i rozumie podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych  zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości
K2_W08	docenia rolę planowania przestrzennego oraz rozumie konieczność dokonywania oceny oddziaływania na środowisko planowanych i realizowanych przedsięwzięć	P7S_WG(I)  P7S_WK(I)	zna i rozumie podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych  zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości
K2_W09	ma pogłębioną, podbudowaną teoretycznie wiedzę dotyczącą technologii proekologicznych	P7S_WG(I)  P7S_WK(I)	zna i rozumie podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych  zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości

K2_W10	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej i praw autorskich; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej	P7S_WK(I)	zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości
K2_W11	zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju formy indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystując wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku Inżynieria Środowiska	P7S_WK(I)	zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości
<b>UMIEJĘTNOŚCI (U)</b>			
K2_U01	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł oraz dokonywać ich interpretacji, krytycznej ocenie a także wyciągać wnioski oraz formułować własne opinie	P7S_UU(O)	potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowywać innych w tym zakresie
K2_U02	potrafi pracować indywidualnie jak i w zespole, jak również kierować małym zespołem, aby osiągnąć założone efekty w założonym terminie	P7S_UO(O)	potrafi kierować pracą zespołu
K2_U03	potrafi opracować sprawozdanie z dokonanego eksperymentu, projektu bądź zadania badawczego	P7S_UW(I)	potrafi zaprojektować – zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniając aspekty pozatechniczne – złożone urządzenia, obiekty, systemy lub procesy, związane kierunkiem studiów oraz zrealizować ten projekt co najmniej w części, używając właściwych metod, technik i narzędzi, przystosowując do tego celu istniejące lub opracowując nowe metody, techniki i narzędzia
K2_U04	potrafi przygotować prezentację wyników studiów literaturowych lub opracowania wyników własnego zadania badawczego	P7S_UW(I)	potrafi zaprojektować – zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniając aspekty pozatechniczne – złożone urządzenia, obiekty, systemy lub procesy, związane kierunkiem studiów oraz zrealizować ten projekt co najmniej w części, używając właściwych metod, technik i narzędzi, przystosowując do tego celu istniejące lub opracowując nowe metody, techniki i narzędzia
K2_U05	potrafi w języku obcym: korzystać z literatury fachowej; porozumieć się w stopniu dostatecznym w sprawach; zawodowych przygotować i wygłosić krótką prezentację z realizacji zadania badawczego	P7S_UW(I)  P7S_UK(O)	potrafi zaprojektować – zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniając aspekty pozatechniczne – złożone urządzenia, obiekty, systemy lub procesy, związane kierunkiem studiów oraz zrealizować ten projekt co najmniej w części, używając właściwych metod, technik i narzędzi, przystosowując do tego celu istniejące lub opracowując nowe metody, techniki i narzędzia  potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego oraz specjalistyczną terminologią
K2_U06	ma umiejętność samokształcenia się, jak również określania kierunków dalszego dokształcania i poszerzania swojej wiedzy	P7S_UU(O)	potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowywać innych w tym zakresie

K2_U07	potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi odpowiednio do realizowanych zadań typowych dla inżyniera inżynierii środowiska	P7S_UW(I)	potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski
K2_U08	potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym komputerowe badania symulacyjne, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	P7S_UW(I)	potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski
K2_U09	potrafi wykorzystać poznane metody badań eksperymentalnych jak również symulacje matematyczne do analizy procesów występujących w inżynierii środowiska	P7S_UW(I)	potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski
K2_U10	potrafi planować i wykonywać eksperymenty oraz interpretować ich wyniki	P7S_UW(I)	potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu złożonych i nietypowych problemów oraz innowacyjnie wykonywać zadania w nieprzewidywalnych warunkach przez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykorzystać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne;</li> <li>- integrować wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku studiów,</li> <li>- ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii),</li> <li>- zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne,</li> <li>- dokonać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich</li> </ul>
K2_U11	potrafi, przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne	P7S_UW(I)	potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich, w tym zadań nietypowych, a także prostych problemów badawczych: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykorzystać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne;</li> <li>- integrować wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku studiów,</li> <li>- ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii),</li> <li>- zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne,</li> <li>- dokonać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich</li> </ul>
K2_U12	potrafi formułować oraz testować hipotezy związane z modelowaniem i projektowaniem elementów i systemów technologicznych stosowanych w inżynierii środowiska	P7S_UW(I)	potrafi zaprojektować – zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniającą aspekty pozatechniczne – złożone urządzenie, obiekt, system lub proces, związany z kierunkiem studiów, oraz zrealizować ten projekt, co najmniej w części, używając właściwych metod, technik i narzędzi, przystosowując do tego celu istniejące lub opracowując nowe metody, techniki i narzędzia

K2_U13	potrafi ocenić i porównać rozwiązania projektowe, uwzględniając kryteria użytkowe i ekonomiczne	P7S_UW(I)	<p>potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich, w tym zadań nietypowych, a także prostych problemów badawczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wykorzystać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne;</li> <li>– integrować wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku studiów,</li> <li>– ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii),</li> <li>– zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne,</li> <li>– dokonać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich</li> </ul>
K2_U14	ma umiejętności niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym oraz zna i stosuje zasady bezpieczeństwa związane z taką pracą	P6S_UW(I)	Potrafi dokonać krytycznej analizy istniejących rozwiązań technicznych oraz zaproponować ich ulepszenia (usprawnienia)
K2_U15	potrafi projektować procesy technologiczne z uwzględnieniem kryteriów użytkowych, ekonomicznych oraz ochrony środowiska	P7S_UW(I)	<p>potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich, w tym zadań nietypowych, a także prostych problemów badawczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wykorzystać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne;</li> <li>– integrować wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku studiów,</li> <li>– ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii),</li> <li>– zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne,</li> <li>– dokonać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich</li> </ul>
K2_U16	potrafi dokonać analizy procesów oraz oceny istniejących rozwiązań technicznych stosowanych w technologiach ochrony środowiska	P7S_UW(I)	<p>potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich, w tym zadań nietypowych, a także prostych problemów badawczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wykorzystać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne;</li> <li>– integrować wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku studiów,</li> <li>– ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (technik i technologii),</li> <li>– zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne,</li> <li>– dokonać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich</li> </ul>
K2_U17	potrafi przedstawić sposoby modernizacji istniejących rozwiązań	P7S_UW(I)	potrafi zaprojektować – zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniającą aspekty pozatechniczne – złożone urządzenia, obiekty, systemy lub procesy, związane

	projektowych w obszarze inżynierii środowiska		kierunkiem studiów oraz zrealizować ten projekt co najmniej w części, używając właściwych metod, technik i narzędzi, przystosowując do tego celu istniejące lub opracowując nowe metody, techniki i narzędzia
K2_U18	potrafi sformułować specyfikacje projektową procesu lub systemu z uwzględnieniem aspektów prawnych i innych aspektów pozatechnicznych	P7S_UW(I)	potrafi zaprojektować – zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniającą aspekty pozatechniczne – złożone urządzenia, obiekty, systemy lub procesy, związane kierunkiem studiów oraz zrealizować ten projekt co najmniej w części, używając właściwych metod, technik i narzędzi, przystosowując do tego celu istniejące lub opracowując nowe metody, techniki i narzędzia
K2_U19	potrafi rozwiązywać złożone zadania inżynierskie o obszarze inżynierii środowiska, wykorzystując nowe osiągnięcia w zakresie metod projektowania oraz materiałów konstrukcyjnych	P7S_UW(I)	potrafi zaprojektować – zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniającą aspekty pozatechniczne – złożone urządzenia, obiekty, systemy lub procesy, związane kierunkiem studiów oraz zrealizować ten projekt co najmniej w części, używając właściwych metod, technik i narzędzi, przystosowując do tego celu istniejące lub opracowując nowe metody, techniki i narzędzia
K2_U20	potrafi zaprojektować złożony proces, system, jak również urządzenia w nich występujące, w obszarze inżynierii środowiska, oraz zrealizować ten projekt stosując właściwe metody, techniki i narzędzia	P7S_UW(I)	potrafi zaprojektować – zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniającą aspekty pozatechniczne – złożone urządzenia, obiekty, systemy lub procesy, związane kierunkiem studiów oraz zrealizować ten projekt co najmniej w części, używając właściwych metod, technik i narzędzi, przystosowując do tego celu istniejące lub opracowując nowe metody, techniki i narzędzia

### KOMPETENCJE SPOŁECZNE (K)

K2_K01	rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	P7S_UU(O)	potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowywać innych w tym zakresie
K2_K02	ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działań inżynierskich, w tym ich wpływ na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	P7S_KO(O)	jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych, inspirowania i organizowania działalności na rzecz środowiska społecznego
K2_K03	potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	P7S_UO(O)	potrafi kierować pracą zespołu
K2_K04	potrafi odpowiednio określać priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	P7S_UO(O)	potrafi kierować pracą zespołu
K2_K05	prawidłowo interpretuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu magistra inżyniera ochrony środowiska	P7S_KR(O)	jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozwijania dorobku zawodu,</li> <li>- podtrzymywania etosu zawodu,</li> <li>- przestrzegania i rozwijania zasad etyki</li> </ul>

			zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad
K2_K06	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	P7S_KO(O)	jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy
K2_K07	ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu, w szczególności przez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej, podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały	P7S_KO(O)	jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych, inspirowania i organizowania działalności na rzecz środowiska społecznego; inicjowania działania na rzecz interesu publicznego

### 3. Program studiów

#### 3.1. Forma studiów

<b>Nazwa kierunku:</b>	Inżynieria środowiska
<b>Poziom kształcenia:</b>	studia drugiego stopnia
<b>Profil kształcenia:</b>	praktyczny
<b>Forma studiów:</b>	stacjonarne i niestacjonarne
<b>Liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji (tytułu zawodowego):</b>	studia stacjonarne: 101 pkt studia niestacjonarne: 101 lub 131 pkt
<b>Liczba semestrów:</b>	studia stacjonarne: 3 studia niestacjonarne: 3 lub 4
<b>Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta:</b>	magister inżynier
<b>Dziedzina nauki:</b>	inżynieryjno-technicznych
<b>Dyscyplina naukowa:</b>	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
<b>Język, w jakim odbywa się kształcenie:</b>	polski

#### 3.3. Moduły kształcenia

Plany studiów podzielono na następujące moduły:

- podstawowy,
- kierunkowy,
- humanizujący,
- specjalnościowy.

Przedmiotom przypisane zostały zakładane efekty uczenia się, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla klasyfikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy

Kwalifikacji. Przedmiotom przypisano punkty ECTS, odpowiadające nakładom pracy studenta przeznaczonym na osiągnięcie zakładanych efektów. Przyjęto, że 1 punkt ECTS odpowiada efektom uczenia się, których uzyskanie wymaga od studenta średnio 25-30 godzin pracy. Szczegółowy opis przedmiotów, wraz z przypisaniem do każdego z nich liczby punktów ECTS, zakładanych efektów uczenia się oraz określeniem sposobu ich weryfikacji, zawarty jest w Kartach Przedmiotów. Aby uzyskać punkty ECTS, przypisane danemu przedmiotowi w danym semestrze, należy uzyskać pozytywne oceny ze wszystkich form zajęć tego przedmiotu.

Dopuszczono następujące formy realizacji przedmiotów:

- a) wykład,
- b) ćwiczenia:
  - audytoryjne, w tym seminaria dyplomowe,
  - projektowe,
  - laboratoryjne,
- c) praktyki zawodowe.

### **Dla studiów 3-semesteralnych w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym:**

Liczba godzin w planie studiów stacjonarnych wynosi 1035 plus 3 miesiące praktyk dyplomowych. Liczba godzin w planie studiów niestacjonarnych 636 (61,5% w stosunku do studiów stacjonarnych) oraz 3 miesiące praktyk dyplomowych. Liczba punktów ECTS na obydwu formach studiów jest taka sama i wynosi po 101.

**Przedmioty podstawowe** realizowane są w łącznym wymiarze 255 godzin na studiach stacjonarnych oraz 156 godzin na studiach niestacjonarnych, po zaliczeniu których student uzyskuje **16 punktów ECTS** (16% puli punktów).

**Przedmioty kierunkowe** dają możliwość uzyskania **6 punktów ECTS**, czyli 6% wszystkich punktów. Przedmioty kierunkowe realizowane łącznie na studiach stacjonarnych w wymiarze 135 godzin, na studiach niestacjonarnych 81 godzin.

W programie kształcenia studentów na kierunku „Inżynieria środowiska” główną rolę odgrywają **przedmioty specjalnościowe** są realizowane jako przedmioty obieralne, na studiach stacjonarnych w wymiarze 570 godzin, natomiast na studiach niestacjonarnych w wymiarze 354 godzin. W godzinach tych podano godziny seminarium dyplomowego oraz projektu dyplomowego. W omawianym programie kształcenia po zaliczeniu przedmiotów specjalnościowych (obieralnych) student uzyskuje łącznie **73 punktów ECTS**, czyli 72% puli. W grupie przedmiotów obieralnych znajdują się: praca dyplomowa **10 ECTS** oraz projekt dyplomowy **2 ECTS** (tematykę pracy oraz projektu dyplomowego wybiera student), seminarium dyplomowe **8 ECTS** (student wybiera prowadzącego seminarium) i praktyką dyplomową **18 ECTS** (student ma możliwość wyboru zakładu pracy). Oprócz przedmiotów specjalnościowych



do puli przedmiotów obieralnych zaliczane są przedmioty humanizujące **6 ECTS** oraz język obcy (wybór języka obcego zależy od studenta) razem **3 punktów ECTS**, dając w sumie **82 ECTS**, czyli 81% puli.

Praktyki dyplomowe trwające 3 miesiące mogą być realizowane od semestru I. Zaliczenie praktyki dyplomowej na ocenę następuje w semestrze III. Celem praktyk jest weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się w rzeczywistym środowisku pracy, rozwijanie umiejętności praktycznego wykorzystywania wiedzy i kompetencji społecznych, właściwych dla pracy w zawodzie inżyniera inżynierii środowiska oraz zdobywanie doświadczenia. Cel ten realizowany jest poprzez praktykę w wielu wielkopolskich zakładach. Przewiduje się także możliwość odbycia praktyki zagranicznej.

Praktyki są formą i sposobem weryfikowania wiedzy w praktycznym działaniu, w środowisku pracy. Organizowane są one w miejscach pracy wyposażonych w urządzenia, materiały umożliwiające wykonywanie konkretnych praktycznych czynności. Studenci zobowiązani są wypełniać dziennik praktyk, w którym są informacje dotyczące miejsca odbywania praktyk, samooceny przebiegu praktyki, opinii instytucji, w której student odbywał praktykę dotycząca przebiegu, realizacji zadań i stopnia osiągnięcia efektów. Wypełniony dziennik z wymaganymi opiniami i podpisami przedkładać jest opiekunowi praktyk. Ostateczną weryfikację stopnia osiągnięcia efektów jest obrona pracy dyplomowej i egzamin końcowy.

**3.3.1. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z przedmiotów podstawowych, do których odnoszą się efekty uczenia się dla określonego kierunku, poziomu i profilu kształcenia (16 ECTS- 16% puli punktów)**

#### Studia stacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Statystyka	4
2.	Chemia środowiska	5
3.	Planowanie przestrzenne	2
4.	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich	2
5.	Język obcy	3

#### Studia niestacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Statystyka	4
2.	Chemia środowiska	5
3.	Planowanie przestrzenne	2
4.	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich	2
5.	Język obcy	3

**3.3.2. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z przedmiotów kierunkowych, do których odnoszą się efekty uczenia się dla określonego kierunku, poziomu i profilu kształcenia (6 ECTS- 6% wszystkich punktów)**

**Studia stacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Monitoring środowiska	2
2.	Technologie proekologiczne	2
3.	Alternatywne źródła energii	2

**Studia niestacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Monitoring środowiska	2
2.	Technologie proekologiczne	2
3.	Alternatywne źródła energii	2

**3.3.3. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z przedmiotów obieralnych, do których odnoszą się efekty uczenia się dla określonego kierunku, poziomu i profilu kształcenia (82 ECTS- 81% wszystkich punktów) zaliczamy do nich następujące:**

**Przedmioty specjalnościowe D1 (15 ECTS)**

Student wybiera z nich 5 przedmioty.

**Studia stacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Projektowanie kompleksowe	Łączna liczba punktów ECTS 3 ECTS x 5 przedmiotów= 15 ECTS
2.	Przepisy dozoru technicznego	
3.	Radioekologia	
4.	Wybrane technologie oczyszczania wody	
5.	Ocena oddziaływania na środowisko	
6.	Mikrobiologia wody i ścieków	

**Studia niestacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Projektowanie kompleksowe	Łączna liczba punktów ECTS 3 ECTS x 5 przedmiotów= 15 ECTS
2.	Przepisy dozoru technicznego	
3.	Radioekologia	
4.	Wybrane technologie oczyszczania wody	
5.	Ocena oddziaływania na środowisko	
6.	Mikrobiologia wody i ścieków	

## Przedmioty specjalnościowe D2 (20 ECTS)

Student wybiera z nich 5 przedmiotów.

### Studia stacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Chemia fizyczna	Łączna liczba punktów ECTS 4 ECTS x 5 przedmioty= 20 ECTS
2.	Sieci i instalacje wodne, kanalizacyjne i gazowe	
3.	Wymiana ciepła i masy w inżynierii środowiska	
4.	Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym	
5.	Źródła zanieczyszczeń powietrza	
6.	Spalanie odpadów	
7.	Komfort w pomieszczeniach - wybrane zagadnienia	

### Studia niestacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Chemia fizyczna	Łączna liczba punktów ECTS 4 ECTS x 5 przedmioty= 20 ECTS
2.	Sieci i instalacje wodne, kanalizacyjne i gazowe	
3.	Wymiana ciepła i masy w inżynierii środowiska	
4.	Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym	
5.	Źródła zanieczyszczeń powietrza	
6.	Spalanie odpadów	
7.	Komfort w pomieszczeniach - wybrane zagadnienia	

## Przedmioty specjalnościowe (20 ECTS)

### Studia stacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Seminarium dyplomowe	8
2.	Projekt dyplomowy	2
3.	Praca dyplomowa	10

### Studia niestacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Seminarium dyplomowe	8
2.	Projekt dyplomowy	2
3.	Praca dyplomowa	10

## Przedmioty humanizujące C1 (4 ECTS)

### Studia stacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Zarządzanie środowiskiem	4
1.	Zarządzanie przedsiębiorstwem	

**Studia niestacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Zarządzanie środowiskiem	4
1.	Zarządzanie przedsiębiorstwem	

**Przedmioty humanizujące C2 (2 ECTS)****Studia stacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Kultura języka polskiego	2
1.	Bibliografia	

**Studia niestacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Kultura języka polskiego	2
1.	Bibliografia	

**Praktyka dyplomowa (18 ECTS)****Studia stacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Praktyka dyplomowa (3 miesiące)	18

**Studia niestacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Praktyka dyplomowa (3 miesiące)	18

**Język obcy (3 ECTS)****Studia stacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Język obcy	3

**Studia niestacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Język obcy	3

**Dla studiów 4-semesteralnych w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym:**

Liczba godzin w planie studiów stacjonarnych wynosi 1300 plus 3 miesiące praktyk dyplomowych. Liczba godzin w planie studiów niestacjonarnych 901 (69,3% w stosunku do studiów stacjonarnych) oraz 3 miesiące praktyk dyplomowych. Liczba punktów ECTS dla studiów 4-semesteralnych w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym wynosi 131.

**Przedmioty podstawowe** realizowane są w łącznym wymiarze 445 godzin na studiach stacjonarnych oraz 246 godziny na studiach niestacjonarnych, po zaliczeniu których student uzyskuje **38 ECTS** - 29% puli punktów.

**Przedmioty kierunkowe** dają możliwość uzyskania **14 ECTS**- 11% wszystkich punktów. Przedmioty kierunkowe realizowane łącznie na studiach stacjonarnych w wymiarze 210 godzin, na studiach niestacjonarnych 156 godzin.

W programie kształcenia studentów na kierunku „Inżynieria środowiska” główną rolę odgrywają **przedmioty specjalnościowe** są realizowane jako przedmioty obieralne, na studiach stacjonarnych w wymiarze 570 godzin, natomiast na studiach niestacjonarnych w wymiarze 354 godzin. W godzinach tych podano godzin seminarium dyplomowego oraz projektu dyplomowego. W omawianym programie kształcenia po zaliczeniu przedmiotów specjalnościowych (obieralnych) student uzyskuje łącznie **73 punktów ECTS**, czyli 56% puli. W grupie przedmiotów obieralnych znajdują się: praca dyplomowa **10 ECTS** oraz projekt dyplomowy **2 ECTS** (tematykę pracy oraz projektu dyplomowego wybiera student), seminarium dyplomowe **8 ECTS** (student wybiera prowadzącego seminarium) i praktyką dyplomową **18 ECTS** (student ma możliwość wyboru zakładu pracy). Oprócz przedmiotów specjalnościowych do puli przedmiotów obieralnych zaliczane są przedmioty humanizujące **6 ECTS** oraz język obcy (wybór języka obcego zależy od studenta) razem **3 punktów ECTS**, dając w sumie **82 ECTS**, czyli 62% puli punktów.

Praktyki dyplomowe trwające 3 miesiące mogą być realizowane od semestru II. Zaliczenie praktyki dyplomowej na ocenę następuje w semestrze IV. Celem praktyk jest weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się w rzeczywistym środowisku pracy, rozwijanie umiejętności praktycznego wykorzystywania wiedzy i kompetencji społecznych, właściwych dla pracy w zawodzie inżyniera inżynierii środowiska oraz zdobywanie doświadczenia. Cel ten realizowany jest poprzez praktykę w wielu wielkopolskich zakładach. Przewiduje się także możliwość odbycia praktyki zagranicznej.

Praktyki są formą i sposobem weryfikowania wiedzy w praktycznym działaniu, w środowisku pracy. Organizowane są one w miejscach pracy wyposażonych w urządzenia, materiały umożliwiające wykonywanie konkretnych praktycznych czynności. Studenci zobowiązani są wypełniać dziennik praktyk, w którym są informacje dotyczące miejsca odbywania praktyk, samooceny przebiegu praktyki, opinii instytucji, w której student odbywał praktykę dotycząca przebiegu, realizacji zadań i stopnia osiągnięcia efektów. Wypełniony dziennik z wymaganymi opiniami i podpisami przedkładany jest opiekunowi praktyk. Ostateczną weryfikację stopnia osiągnięcia efektów jest obrona pracy dyplomowej i egzamin końcowy.

**3.3.1. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z przedmiotów podstawowych, do których odnoszą się efekty uczenia się dla określonego kierunku, poziomu i profilu kształcenia (35 ECTS- 27% puli punktów)**

**Studia stacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Biologia i ekologia	2
2.	Budownictwo	1
3.	Chemia	3
4..	Fizyka	3
5.	Hydrologia i nauka o Ziemi	1
6.	Informatyczne podstawy projektowania	2
7.	Materiałoznawstwo	1
8.	Mechanika płynów	2
9.	Mechanika i wytrzymałość materiałów	1
10.	Ochrona środowiska	1
11.	Procesy jednostkowe	2
12.	Rysunek techniczny	1
13.	Termodynamika techniczna	2
14.	Statystyka	4
15.	Chemia środowiska	5
16.	Planowanie przestrzenne	2
17.	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich	2
18.	Język obcy	3

**Studia niestacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Biologia i ekologia	2
2.	Budownictwo	1
3.	Chemia	3
4..	Fizyka	3
5.	Hydrologia i nauka o Ziemi	1
6.	Informatyczne podstawy projektowania	2
7.	Materiałoznawstwo	1
8.	Mechanika płynów	2
9.	Mechanika i wytrzymałość materiałów	1
10.	Ochrona środowiska	1
11.	Procesy jednostkowe	2
12.	Rysunek techniczny	1
13.	Termodynamika techniczna	2
14.	Statystyka	4
15.	Chemia środowiska	5
16.	Planowanie przestrzenne	2
17.	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich	2

18.	Język obcy	3
-----	------------	---

**3.3.2. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z przedmiotów kierunkowych, do których odnoszą się efekty uczenia się dla określonego kierunku, poziomu i profilu kształcenia (14 ECTS- 11% wszystkich punktów)**

**Studia stacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Monitoring środowiska	2
2.	Technologie proekologiczne	2
3.	Alternatywne źródła energii	2
4.	Gospodarka odpadami	1
5.	Ochrona powietrza	1
6.	Ochrona przed hałasem i wibracjami	1
7.	Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja	1
8.	Sieci i instalacje sanitarne	1
9.	Technologia ścieków	1
10.	Technologia wody	1
11.	Urządzenia ochrony środowiska	1

**Studia niestacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Monitoring środowiska	2
2.	Technologie proekologiczne	2
3.	Alternatywne źródła energii	2
4.	Gospodarka odpadami	1
5.	Ochrona powietrza	1
6.	Ochrona przed hałasem i wibracjami	1
7.	Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja	1
8.	Sieci i instalacje sanitarne	1
9.	Technologia ścieków	1
10.	Technologia wody	1
11.	Urządzenia ochrony środowiska	1

**3.3.3. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z przedmiotów obieralnych, do których odnoszą się efekty uczenia się dla określonego kierunku, poziomu i profilu kształcenia (82 ECTS- 81% studia stacjonarne, 62% studia niestacjonarne) zaliczamy do nich następujące:**

**Przedmioty D1 (15 ECTS)**

Student wybiera z nich 5 przedmioty.

**Studia stacjonarne**

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Projektowanie kompleksowe	Łączna liczba punktów ECTS 3 ECTS x 5 przedmiotów= 15 ECTS
2.	Przepisy dozoru technicznego	
3.	Radioekologia	
4.	Wybrane technologie oczyszczania wody	

5.	Ocena oddziaływania na środowisko
6.	Mikrobiologia wody i ścieków

### Studia niestacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Projektowanie kompleksowe	Łączna liczba punktów ECTS 3 ECTS x 5 przedmiotów= 15 ECTS
2.	Przepisy dozoru technicznego	
3.	Radioekologia	
4.	Wybrane technologie oczyszczania wody	
5.	Ocena oddziaływania na środowisko	
6.	Mikrobiologia wody i ścieków	

### Przedmioty D2 (20 ECTS)

Student wybiera z nich 5 przedmiotów.

### Studia stacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Chemia fizyczna	Łączna liczba punktów ECTS 4 ECTS x 5 przedmioty= 20 ECTS
2.	Sieci i instalacje wodne, kanalizacyjne i gazowe	
3.	Wymiana ciepła i masy w inżynierii środowiska	
4.	Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym	
5.	Źródła zanieczyszczeń powietrza	
6.	Spalanie odpadów	
7.	Komfort w pomieszczeniach - wybrane zagadnienia	

### Studia niestacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Chemia fizyczna	Łączna liczba punktów ECTS 4 ECTS x 5 przedmioty= 20 ECTS
2.	Sieci i instalacje wodne, kanalizacyjne i gazowe	
3.	Wymiana ciepła i masy w inżynierii środowiska	
4.	Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym	
5.	Źródła zanieczyszczeń powietrza	
6.	Spalanie odpadów	
7.	Komfort w pomieszczeniach - wybrane zagadnienia	

### Specjalnościowe (20 ECTS)

#### Studia stacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Seminarium dyplomowe	8
2.	Projekt dyplomowy	2
3.	Praca dyplomowa	10

#### Studia niestacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Seminarium dyplomowe	8



2.	Projekt dyplomowy	2
3.	Praca dyplomowa	10

### Przedmioty humanizujące C1 (4 ECTS)

#### Studia stacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Zarządzanie środowiskiem	4
1.	Zarządzanie przedsiębiorstwem	

#### Studia niestacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Zarządzanie środowiskiem	4
1.	Zarządzanie przedsiębiorstwem	

### Przedmioty humanizujące C2 (2 ECTS)

#### Studia stacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Kultura języka polskiego	2
1.	Bibliografia	

#### Studia niestacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Kultura języka polskiego	2
1.	Bibliografia	

### Praktyka dyplomowa (18 ECTS)

#### Studia stacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Praktyka dyplomowa (3 miesiące)	18

#### Studia niestacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Praktyka dyplomowa (3 miesiące)	18

### Język obcy (3 ECTS)

#### Studia stacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Język obcy	3

## Studia niestacjonarne

Lp.	Przedmiot	Liczba punktów ECTS
1.	Język obcy	3

## PODSUMOWANIE:

### Dla studiów 3-semesteralnych w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym:

Opis kierunku „Inżynieria środowiska” studia II stopnia,  
tryb stacjonarny

Nazwa Wydziału	Wydział Politechniczny
Nazwa kierunku studiów	„Inżynieria środowiska”
Nazwa specjalności	Powietrze, woda i ścieki
Określenie dziedzin nauki oraz dyscyplin naukowych, do których odnoszą się efekty uczenia się	Kierunek ten obejmuje zagadnienia z dziedziny nauk inżynieryjno- technicznych. Kierunkowe efekty uczenia się związane są bezpośrednio z dyscypliną naukową inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
Poziom kształcenia	Studia drugiego stopnia
Profil kształcenia	Profil praktyczny
Forma studiów	Studia stacjonarne
Język	Studia prowadzone w języku polskim
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	Magister inżynier
Związek kształcenia na kierunku studiów o określonym poziomie i profilu kształcenia z misją i strategią uczelni	Kształcenie na kierunku opiera się na przygotowaniu przyszłych absolwentów do pracy w zawodzie magistra inżyniera w poczuciu odpowiedzialności za wykonywanie zadań, kierując się poszanowaniem praw człowieka i jego wartości oraz zasadami kultury relacji międzyludzkich.
Wymagania wstępne	Do podjęcia studiów upoważnione są osoby, posiadające dyplom inżyniera.
Liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji	101 ECTS
Łączna liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	1035
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów	62 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych, do których odnoszą się efekty uczenia się dla	16 ECTS

określonego kierunku, poziomu i profilu kształcenia	
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach wybranych przez siebie modułów kształcenia	82 ECTS (81 % z 101)
Minimalna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać, realizując moduły kształcenia oferowane na zajęciach ogólnouczelnianych lub na innym kierunku studiów w tym, co najmniej 5 punktów ECTS w ramach zajęć z dziedzin nauk humanistycznych i nauk społecznych	6 ECTS
Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach praktyk dyplomowych	18 ECTS
Liczba semestrów	3
Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk w przypadku, gdy program kształcenia przewiduje praktyki	3 miesiące. Ściśle wg regulaminu praktyk. Realizowane również w formie staży zawodowych. Terminy praktyk zgodne z planami studiów. Nadzór nad przebiegiem praktyki pełni nauczyciel akademicki, będący opiekunem praktyki dyplomowej.
Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa/egzamin dyplomowy/inne)	Warunkiem ukończenia studiów jest zdanie wszystkich egzaminów, uzyskanie zaliczeń przewidzianych w planie studiów, złożenie pracy i zdanie egzaminu dyplomowego
Inne dokumenty	Nie dotyczy

**Opis kierunku „Inżynieria środowiska” studia II stopnia,  
tryb niestacjonarny**

Nazwa Wydziału	Wydział Politechniczny
Nazwa kierunku studiów	„Inżynieria środowiska”
Nazwa specjalności	Powietrze, woda i ścieki
Określenie dziedzin nauki oraz dyscyplin naukowych, do których odnoszą się efekty uczenia się	Kierunek ten obejmuje zagadnienia z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych. Kierunkowe efekty uczenia się związane są bezpośrednio z dyscypliną naukową inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
Poziom kształcenia	Studia drugiego stopnia
Profil kształcenia	Profil praktyczny
Forma studiów	Studia stacjonarne
Język	Studia prowadzone w języku polskim
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	Magister inżynier

Związek kształcenia na kierunku studiów o określonym poziomie i profilu kształcenia z misją i strategią uczelni	Kształcenie na kierunku opiera się na przygotowaniu przyszłych absolwentów do pracy w zawodzie magistra inżyniera w poczuciu odpowiedzialności za wykonywanie zadań, kierując się poszanowaniem praw człowieka i jego wartości oraz zasadami kultury relacji międzyludzkich.
Wymagania wstępne	Do podjęcia studiów upoważnione są osoby, posiadające dyplom inżyniera.
Liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji	101 ECTS
Łączna liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	636
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów	62 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych, do których odnoszą się efekty uczenia się dla określonego kierunku, poziomu i profilu kształcenia	16 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach wybranych przez siebie modułów kształcenia	82 ECTS (81% z 101)
Minimalna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać, realizując moduły kształcenia oferowane na zajęciach ogólnouczelnianych lub na innym kierunku studiów w tym, co najmniej 5 punktów ECTS w ramach zajęć z dziedzin nauk humanistycznych i nauk społecznych	6 ECTS
Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach praktyk dyplomowych	18 ECTS
Liczba semestrów	3
Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk w przypadku, gdy program kształcenia przewiduje praktyki	3 miesiące. Ściśle wg regulaminu praktyk. Realizowane również w formie staży zawodowych. Terminy praktyk zgodne z planami studiów. Nadzór nad przebiegiem praktyki pełni nauczyciel akademicki, będący opiekunem praktyki dyplomowej.
Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa/egzamin dyplomowy/inne)	Warunkiem ukończenia studiów jest zdanie wszystkich egzaminów, uzyskanie zaliczeń przewidzianych w planie studiów, złożenie pracy i zdanie egzaminu dyplomowego
Inne dokumenty	Nie dotyczy

**Dla studiów 4-semestralnych w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym:**

Opis kierunku „Inżynieria środowiska” studia II stopnia,  
tryb stacjonarny

Nazwa Wydziału	Wydział Politechniczny
Nazwa kierunku studiów	„Inżynieria środowiska”
Nazwa specjalności	Powietrze, woda i ścieki
Określenie dziedzin nauki oraz dyscyplin naukowych, do których odnoszą się efekty uczenia się	Kierunek ten obejmuje zagadnienia z dziedziny nauk inżynieryjno- technicznych. Kierunkowe efekty uczenia się związane są bezpośrednio z dyscypliną naukową inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
Poziom kształcenia	Studia drugiego stopnia
Profil kształcenia	Profil praktyczny
Forma studiów	Studia stacjonarne
Język	Studia prowadzone w języku polskim
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	Magister inżynier
Związek kształcenia na kierunku studiów o określonym poziomie i profilu kształcenia z misją i strategią uczelni	Kształcenie na kierunku opiera się na przygotowaniu przyszłych absolwentów do pracy w zawodzie magistra inżyniera w poczuciu odpowiedzialności za wykonywanie zadań, kierując się poszanowaniem praw człowieka i jego wartości oraz zasadami kultury relacji międzyludzkich.
Wymagania wstępne	Do podjęcia studiów upoważnione są osoby, posiadające dyplom inżyniera.
Liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji	131 ECTS
Łączna liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	1300
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów	73 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych, do których odnoszą się efekty uczenia się dla określonego kierunku, poziomu i profilu kształcenia	38 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach	82 ECTS (62% z 131)

wybranych przez siebie modułów kształcenia	
Minimalna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać, realizując moduły kształcenia oferowane na zajęciach ogólnouczeniowych lub na innym kierunku studiów w tym, co najmniej 5 punktów ECTS w ramach zajęć z dziedzin nauk humanistycznych i nauk społecznych	6 ECTS
Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach praktyk dyplomowych	18 ECTS
Liczba semestrów	4
Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk w przypadku, gdy program kształcenia przewiduje praktyki	3 miesiące. Ściśle wg regulaminu praktyk. Realizowane również w formie staży zawodowych. Terminy praktyk zgodne z planami studiów. Nadzór nad przebiegiem praktyki pełni nauczyciel akademicki, będący opiekunem praktyki dyplomowej.
Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa/egzamin dyplomowy/inne)	Warunkiem ukończenia studiów jest zdanie wszystkich egzaminów, uzyskanie zaliczeń przewidzianych w planie studiów, złożenie pracy i zdanie egzaminu dyplomowego.
Inne dokumenty	Nie dotyczy

Opis kierunku „Inżynieria środowiska” studia II stopnia,  
tryb niestacjonarny

Nazwa Wydziału	Wydział Politechniczny
Nazwa kierunku studiów	„Inżynieria środowiska”
Nazwa specjalności	Powietrze, woda i ścieki
Określenie dziedzin nauki oraz dyscyplin naukowych, do których odnoszą się efekty uczenia się	Kierunek ten obejmuje zagadnienia z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych. Kierunkowe efekty uczenia się związane są bezpośrednio z dyscypliną naukową inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
Poziom kształcenia	Studia drugiego stopnia
Profil kształcenia	Profil praktyczny
Forma studiów	Studia stacjonarne
Język	Studia prowadzone w języku polskim
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	Magister inżynier
Związek kształcenia na kierunku studiów o określonym poziomie i profilu kształcenia z misją i strategią uczelni	Kształcenie na kierunku opiera się na przygotowaniu przyszłych absolwentów do pracy w zawodzie magistra inżyniera w poczuciu odpowiedzialności za wykonywanie zadań, kierując się poszanowaniem praw człowieka i jego wartości oraz zasadami kultury relacji międzyludzkich.

Wymagania wstępne	Do podjęcia studiów upoważnione są osoby, posiadające dyplom inżyniera.
Liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji	131 ECTS
Łączna liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	901
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów	73 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych, do których odnoszą się efekty uczenia się dla określonego kierunku, poziomu i profilu kształcenia	38 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach wybranych przez siebie modułów kształcenia	82 ECTS (62% z 131)
Minimalna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać, realizując moduły kształcenia oferowane na zajęciach ogólnouczeniowych lub na innym kierunku studiów w tym, co najmniej 5 punktów ECTS w ramach zajęć z dziedzin nauk humanistycznych i nauk społecznych	6 ECTS
Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach praktyk dyplomowych	18 ECTS
Liczba semestrów	4
Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk w przypadku, gdy program kształcenia przewiduje praktyki	3 miesiące. Ściśle wg regulaminu praktyk. Realizowane również w formie staży zawodowych. Terminy praktyk zgodne z planami studiów. Nadzór nad przebiegiem praktyki pełni nauczyciel akademicki, będący opiekunem praktyki dyplomowej.
Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa/egzamin dyplomowy/inne)	Warunkiem ukończenia studiów jest zdanie wszystkich egzaminów, uzyskanie zaliczeń przewidzianych w planie studiów, złożenie pracy i zdanie egzaminu dyplomowego.
Inne dokumenty	Nie dotyczy

Załączniki:

1. Plan studiów stacjonarnych i niestacjonarnych 3-semesteralny.
2. Plan studiów stacjonarnych i niestacjonarnych 4-semesteralny.

Lp.	STUDIA STACJONARNE Nazwa przedmiotu	e	Liczba godzin ogółem					Liczba godz./tydzień oraz punkty ECTS																
								sem. I					sem. II					sem. III						
			suma	w	ć	I	p	ECTS	w	ć	I	p	ECTS	w	ć	I	p	ECTS	w	ć	I	p		
<b>A. Przedmioty podstawowe</b>			<b>255</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>45</b>	<b>90</b>																	
1	Statystyka		75	15			60	4	15			60												
2	Chemia środowiska		75	15		45	15	5	15		45	15												
3	Planowanie przestrzenne		30	15	15			2	15	15														
4	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich		30	15			15	2	15			15												
5	Język obcy		45		45												3		45					
<b>B. Przedmioty kierunkowe</b>			<b>3</b>	<b>135</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>30</b>																
1	Monitoring środowiska	1	45	30			15	2	30e			15												
2	Technologie proekologiczne	1	45	30			15	2	30e			15												
3	Alternatywne źródła energii	1	45	30		15		2	30e		15													
<b>C. Przedmioty humanizujące</b>			<b>75</b>																					
1	Przedmioty C1							4	Łącznie 60 h															
2	Przedmioty C2		75									2				15								
<b>D. Przedmioty specjalnościowe</b>			<b>5</b>	<b>570</b>																				
1	Przedmioty D1		225					1x3=3	Łącznie 45 h					4x3=12	Łącznie 180h									
2	Przedmioty D 2	5	300					1x4=4	Łącznie 60 h (1e)					4x4=16	Łącznie 240 h (4e)									
3	Seminarium dyplomowe		30				30										8						30	
4	Projekt dyplomowy		15				15										2						15	
5	Praca dyplomowa																10							
6	Praktyka dyplomowa							<b>Praktyka dyplomowa realizowana po sem. I, zaliczenie na ocenę w sem. III</b>								18						3 miesiące		
<b>Razem</b>			<b>8</b>	<b>1035</b>	<b>150+C+D1+D2</b>	<b>60+C+D1+D2</b>	<b>60+D1+D2</b>	<b>165+C+D1+D2</b>	<b>30</b>	<b>510 h</b>					<b>30</b>	<b>435 h</b>					<b>41</b>		<b>45</b>	<b>45</b>
<b>Razem w semestrze</b>				<b>1035</b>					<b>510 h (5e)</b>					<b>435 h (3e)</b>					<b>90 h</b>					
				<b>+ ok. 300 h praca dyplomowa</b>															<b>+ ok. 300 h praca dyplomowa magisterska</b>					
<b>C. Przedmioty humanizujące</b> (student wybiera przedmioty dające w sumie nie mniej niż 6 pkt ECTS). <b>Przedmioty humanizujące C1:</b> 1. Zarządzanie środowiskiem (30w+30p); 4 pkt ECTS 2. Zarządzanie przedsiębiorstwem (30w+30ć); 4 pkt ECTS <b>Przedmioty humanizujące C2:</b> 1. Kultura języka polskiego (15ć), 2 pkt. ECTS 2. Bibliografia (15ć), 2 pkt. ECTS			<b>D2. Przedmioty specjalnościowe</b> (student wybiera 5 przedmiotów, każdy 60 h; 4 pkt ECTS i kończy się egzaminem): 1. Chemia fizyczna (15w, 15ć, 30I) 2. Sieci i instalacje wodne, kanalizacyjne i gazowe (15w, 45p) 3. Wymiana ciepła i masy w inżynierii środowiska (15w, 15ć, 30p) 4. Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (15w, 45 I) 5. Źródła zanieczyszczeń powietrza (30w, 30ć) 6. Spalanie odpadów (30w, 30p)																					



<b>D1. Przedmioty specjalnościowe</b> (student wybiera 5 przedmioty, każdy 45 h; 3 pkt ECTS): 1. Projektowanie kompleksowe (45p), 2. Przepisy Dozoru Technicznego (15w, 30p) 3. Radioekologia (15w, 15ć, 15l) 4. Wybrane technologie oczyszczania wody (15w, 30l) 5. Ocena oddziaływania na środowisko (15w, 30p) 6. Mikrobiologia wody i ścieków (15w; 30l)	7. Komfort w pomieszczeniach - wybrane zagadnienia (15w, 45p)
--	---

### PLAN STUDIÓW - obowiązuje od 1.10.2019

**Specjalność: Powietrze, woda i ścieki**

(studia 3-semestralne)

**Akademia Kaliska, kierunek: Inżynieria Środowiska**

**Rodzaj studiów: niestacjonarne II stopnia (sem. I-III)**

Lp.	STUDIA NIESTACJONARNE Nazwa przedmiotu	e	Liczba godzin ogółem					Liczba godz./tydzień oraz punkty ECTS																			
			suma	w	ć	l	p	sem. I					sem. II					sem. III									
								ECTS	w	ć	l	p	ECTS	w	ć	l	p	ECTS	w	ć	l	p					
<b>A. Przedmioty podstawowe</b>			<b>156</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>54</b>																				
1	Statystyka		45	9			36	4	9				36														
2	Chemia środowiska		48	9			30	9	5	9			30	9													
3	Planowanie przestrzenne		18	9	9			2	9	9																	
4	Niezawodność. i bezpieczeństwo systemów inżynierskich		18	9			9	2	9				9														
5	Język obcy		27		27															3					27		
<b>B. Przedmioty kierunkowe</b>		<b>3</b>	<b>81</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>18</b>																				
1	Monitoring środowiska	1	27	18			9	2	18e				9														
2	Technologie proekologiczne	1	27	18			9	2	18e				9														
3	Alternatywne źródła energii	1	27	18			9	2	18e			9															
<b>C. Przedmioty humanizujące</b>			<b>45</b>																								
1	Przedmioty C1		36																								
2	Przedmioty C2		9																								
<b>D. Przedmioty specjalnościowe</b>		<b>5</b>	<b>354</b>																								
1	Przedmioty D1		135																								
2	Przedmioty D2	5	180																								
3	Seminarium dyplomowe		30				30													8							30
4	Projekt dyplomowy		9				9													2							9
5	Praca dyplomowa																										
6	Praktyka dyplomowa																										
								<b>Praktyka dyplomowa realizowana po sem. I, zaliczenie na ocenę w sem. III</b>										18						3			
<b>Razem</b>		<b>8</b>	<b>636</b>	90+C+ D1,D2	38+C+ D1,D2	39+ D1,D2	111+C D1,D2	30	309 h					30	261 h					41	27					39	
<b>Razem w semestrze</b>			636 h					309 h (4e)					261 h (4e)					66 h									
			+ ok. 300 h praca dyplomowa magisterska															+ ok. 300 h praca dyplomowa magisterska									

<p><b>C. Przedmioty humanizujące</b> (student wybiera przedmioty dające w sumie nie mniej niż 6 pkt ECTS):</p> <p><b>Przedmioty humanizujące C1:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zarządzanie przedsiębiorstwem (18w+18ć), 4 pkt ECTS</li> <li>2. Zarządzanie środowiskiem (18w+18p), 4 pkt ECTS</li> </ol> <p><b>Przedmioty humanizujące C2:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bibliografia (9ć), 2 pkt. ECTS</li> <li>2. Kultura języka polskiego (9ć), 2 pkt. ECTS</li> </ol>	<p><b>D2. Przedmioty specjalnościowe (student wybiera 5 przedmiotów, każdy 36 h; 4 pkt ECTS i kończy się egzaminem):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chemia fizyczna (9w, 9ć, 18l)</li> <li>2. Sieci i instalacje wodne, kanalizacyjne i gazowe (9w, 27p)</li> <li>3. Spalanie odpadów (18w, 18p)</li> <li>4. Wymiana ciepła i masy w inżynierii środowiska (9w, 9ć, 18p)</li> <li>5. Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (9w, 27l)</li> <li>6. Źródła zanieczyszczeń powietrza (18w, 18ć)</li> <li>7. Komfort w pomieszczeniach- wybrane zagadnienia (9 w, 27p)</li> </ol>
<p><b>D1. Przedmioty specjalnościowe (student wybiera 5 przedmioty, każdy 27 h; 2 pkt ECTS)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mikrobiologia wody i ścieków (9w; 18l)</li> <li>2. Projektowanie kompleksowe (27p)</li> <li>3. Ocena oddziaływania na środowisko (9w, 18p)</li> <li>4. Przepisy Dozoru Technicznego (9w, 18p)</li> <li>5. Radioekologia (9w, 9ć, 9l)</li> <li>6. Wybrane technologie oczyszczania wody (9w, 18l)</li> </ol>	

**PLAN STUDIÓW**

(obowiązuje od 1.10.2019)

**Specjalność: Powietrze, woda i ścieki (studia 4-semestralne)****Akademia Kaliska, kierunek: Inżynieria Środowiska****Rodzaj studiów: niestacjonarne II stopnia (sem. I)**

<b>STUDIA NIESTACJONARNE sem. I</b>		Suma godzin (egz.)	Liczba godz. w semestrze oraz punkty ECTS				
Nazwa przedmiotu			ECTS	w	ć	l	p
<b>➤ A. Przedmioty podstawowe</b>							
1	Biologia i ekologia	20e	2	10e	10		
2	Budownictwo	10	1	5	5		
3	Chemia	20e	3	10e	5	5	
4	Fizyka	20e	3	10e	10		
5	Hydrologia i nauka o Ziemi	10	1	6	4		
6.	Informatyczne podstawy projektowania	20	2	5			15
7	Materiałoznawstwo	10	1	5			5
8	Mechanika płynów	15	2	10			5
9	Mechanika i wytrzymałość materiałów	10	1	6	4		
10	Ochrona środowiska	10	1	5	5		
11	Procesy jednostkowe	20	2	10	5		5
12	Rysunek techniczny	10	1	2			8
13	Termodynamika techniczna	15	2	5	5	5	
<b>➤ B. Przedmioty kierunkowe</b>							
1	Gospodarka odpadami	10	1	2			8
2	Ochrona powietrza	10	1	5			5
3	Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja	10	1	6		4	
4	Sieci i instalacje sanitarne	10	1	5			5
5	Technologia ścieków	8	1	4			4
6	Technologia wody	7	1	4			3
7	Urządzenia ochrony środowiska	20	2	8	6		6
<b>Razem</b>		265	30	123	59	14	69
<b>Razem w semestrze</b>		265 (3e)	265 h (3e)				

**Uwaga:**

- 1) Program studiów jest przewidziany dla kandydatów, którzy ukończyli studia I stopnia na innych kierunkach niż Inżynieria Środowiska
- 2) Semestr I realizowany jest wyłącznie w trybie zaocznym (zajęcia rozpoczynają się w semestrze zimowym)
- 3) Po semestrze I student będzie miał wybór trybu dalszego kształcenia (trybu stacjonarnego lub niestacjonarnego)

# PLAN STUDIÓW - obowiązuje od 1.10.2019

## Specjalność: Powietrze, woda i ścieki

(studia 4-semesterne)

**Akademia Kaliska, kierunek: Inżynieria Środowiska;**

**Rodzaj studiów: stacjonarne II stopnia (sem. I-III)**

Lp.	STUDIA STACJONARNE Nazwa przedmiotu	e	Liczba godzin ogółem					Liczba godz./tydzień oraz punkty ECTS																	
								sem. II					sem. III					sem. IV							
			suma	w	ć	I	p	ECTS	w	ć	I	p	ECTS	w	ć	I	p	ECTS	w	ć	I	p			
<b>A. Przedmioty podstawowe</b>			<b>255</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>45</b>	<b>90</b>																		
1	Statystyka		75	15			60	4	15			60													
2	Chemia środowiska		75	15		45	15	5	15		45	15													
3	Planowanie przestrzenne		30	15	15			2	15	15															
4	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich		30	15			15	2	15			15													
5	Język angielski		45		45												3		45						
<b>B. Przedmioty kierunkowe</b>			<b>3</b>	<b>135</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>30</b>																	
1	Monitoring środowiska	1	45	30			15	2	30e			15													
2	Technologie proekologiczne	1	45	30			15	2	30e			15													
3	Alternatywne źródła energii	1	45	30		15		2	30e		15														
<b>C. Przedmioty humanizujące</b>			<b>75</b>																						
1	Przedmioty C1							4	Łącznie 60 h																
2	Przedmioty C2		75																						
<b>D. Przedmioty specjalnościowe</b>			<b>5</b>	<b>570</b>																					
1	Przedmioty D1		225																						
2	Przedmioty D 2	5	300																						
3	Seminarium dyplomowe		30			30											8						30		
4	Projekt dyplomowy		15			15											2						15		
5	Praca dyplomowa																10								
6	Praktyka dyplomowa							<b>Praktyka dyplomowa realizowana po sem. I, zaliczenie na ocenę w sem. III</b>							18							3 miesiące			
<b>Razem</b>			<b>8</b>	<b>1035</b>	150+C+ D1+D2	60+C+ D1+D2	60+ D1+D 2	165+C+ D1+D2	30	510 h					30	435 h					41		45		45
<b>Razem w semestrze</b>				1035 + ok. 300 h praca dyplomowa				510 h (5e)					435 h (3e)					90 h + ok. 300 h praca dyplomowa magisterska							
<p><b>C. Przedmioty humanizujące</b> (student wybiera przedmioty dające w sumie nie mniej niż 6 pkt ECTS).  <b>Przedmioty humanizujące C1:</b>                      1. Zarządzanie środowiskiem (30w+30p); 4 pkt ECTS                      2. Zarządzanie przedsiębiorstwem (30w+30ć); 4 pkt ECTS  <b>Przedmioty humanizujące C2:</b>                      1. Kultura języka polskiego (15ć), 2 pkt. ECTS                      2. Bibliografia (15ć), 2 pkt. ECTS</p>																									
<p><b>D2. Przedmioty specjalnościowe</b> (student wybiera 5 przedmiotów, każdy 60 h; 4 pkt ECTS i kończy się egzaminem):                      1. Chemia fizyczna (15w, 15ć, 30I)                      2. Sieci i instalacje wodne, kanalizacyjne i gazowe (15w, 45p)                      3. Wymiana ciepła i masy w inżynierii środowiska (15w, 15ć, 30p)                      4. Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (15w, 45 I)                      5. Źródła zanieczyszczeń powietrza (30w, 30ć)                      6. Spalanie odpadów (30w, 30p)</p>																									

<b>D1. Przedmioty specjalnościowe</b> (student wybiera 5 przedmioty, każdy 45 h; 3 pkt ECTS): 1. Projektowanie kompleksowe (45p), 2. Przepisy Dozoru Technicznego (15w, 30p) 3. Radioekologia (15w, 15ć, 15l) 4. Wybrane technologie oczyszczania wody (15w, 30l) 5. Ocena oddziaływania na środowisko (15w, 30p) 6. Mikrobiologia wody i ścieków (15w; 30l)	7. Komfort w pomieszczeniach- wybrane zagadnienia (15w, 45p)
--	--

**PLAN STUDIÓW** - obowiązuje od 1.10.2019  
**Specjalność: Powietrze, woda i ścieki**  
 (studia 4-semestralne)

**Akademia Kaliska, kierunek: Inżynieria Środowiska**

**Rodzaj studiów: niestacjonarne II stopnia (sem. I-III)**

Lp.	STUDIA NIESTACJONARNE Nazwa przedmiotu	e	Liczba godzin ogółem					Liczba godz./tydzień oraz punkty ECTS																								
			suma	w	ć	l	p	sem. II					sem. III					sem. IV														
								ECTS	w	ć	l	p	ECTS	w	ć	l	p	ECTS	w	ć	l	p										
<b>A. Przedmioty podstawowe</b>			<b>156</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>54</b>																									
1	Statystyka		45	9			36	4	9			36																				
2	Chemia środowiska		48	9		30	9	5	9		30	9																				
3	Planowanie przestrzenne		18	9	9			2	9	9																						
4	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich		18	9			9	2	9			9																				
5	Język obcy		27		27																				3		27					
<b>B. Przedmioty kierunkowe</b>			<b>3</b>	<b>81</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>18</b>																								
1	Monitoring środowiska	1	27	18			9	2	18e			9																				
2	Technologie proekologiczne	1	27	18			9	2	18e			9																				
3	Alternatywne źródła energii	1	27	18		9		2	18e		9																					
<b>C. Przedmioty humanizujące</b>			<b>45</b>																													
1	Przedmioty C1		36																													
2	Przedmioty C2		9																													
<b>D. Przedmioty specjalnościowe</b>			<b>5</b>	<b>354</b>						<b>39</b>																						
1	Przedmioty D1		135						1x3=3	Łącznie 27 h					4x3=12	Łącznie 108 h																
2	Przedmioty D2	5	180						1x4=4	Łącznie 36 h (1e)					4x4=16	Łącznie 144 h (4 e)																
3	Seminarium dyplomowe		30																													
4	Projekt dyplomowy		9																													
5	Praca dyplomowa																															
6	Praktyka dyplomowa								Praktyka dyplomowa realizowana po sem. I, zaliczenie na ocenę w sem. III																							3 miesiące
<b>Razem</b>			<b>8</b>	<b>636</b>	90+C+ D1,D2	38+C+ D1,D2	39+ D1,D2	111+C D1,D2	30	309 h					30	261 h					41		27			39						
<b>Razem w semestrze</b>				636 h + ok. 300 h praca dyplomowa magisterska					309 h (4e)					261 h (4e)					66 h + ok. 300 h praca dyplomowa magisterska													

<p><b>C. Przedmioty humanizujące</b> (student wybiera przedmioty dające w sumie nie mniej niż 6 pkt ECTS):</p> <p><b>Przedmioty humanizujące C1:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zarządzanie przedsiębiorstwem (18w+18ć), 4 pkt ECTS</li> <li>2. Zarządzanie środowiskiem (18w+18p), 4 pkt ECTS</li> </ol> <p><b>Przedmioty humanizujące C1:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bibliografia (9ć), 2 pkt. ECTS</li> <li>2. Kultura języka polskiego (9ć), 2 pkt. ECTS</li> </ol>	<p><b>D2. Przedmioty specjalnościowe (student wybiera 5 przedmiotów, każdy 36 h; 4 pkt ECTS i kończy się egzaminem):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chemia fizyczna (9w, 9ć, 18l)</li> <li>2. Sieci i instalacje wodne, kanalizacyjne i gazowe (9w, 27p)</li> <li>3. Spalanie odpadów (18w, 18p)</li> <li>4. Wymiana ciepła i masy w inżynierii środowiska (9w, 9ć, 18p)</li> <li>5. Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (9w, 27l)</li> <li>6. Źródła zanieczyszczeń powietrza (18w, 18ć)</li> <li>7. Komfort w pomieszczeniach- wybrane zagadnienia (9w, 27p)</li> </ol>
<p><b>D1. Przedmioty specjalnościowe (student wybiera 5 przedmioty, każdy 27 h; 2 pkt ECTS)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mikrobiologia wody i ścieków (9w; 18l)</li> <li>2. Projektowanie kompleksowe (27p)</li> <li>3. Ocena oddziaływania na środowisko (9w, 18p)</li> <li>4. Przepisy Dozoru Technicznego (9w, 18p)</li> <li>5. Radioekologia (9w, 9ć, 9l)</li> <li>6. Wybrane technologie oczyszczania wody (9w, 18l)</li> </ol>	