

I rok studiów		II rok studiów		III rok studiów		IV rok studiów
Semestr 1	Semestr 2	Semestr 3	Semestr 4	Semestr 5	Semestr 6	Semestr 7
Podstawy informatyki 1 (15W, 15ZK; 2 ECTS)	HES (Ochrona środowiska pracy) (15CW; 1 ECTS)	HES (elementy prawa i ekonomii) (30W, 30CW; 4 ECTS)	Komputerowe wspomaganie projektowania (15W, 60ZK; 5 ECTS)	Technologia oczyszczania ścieków i unieszkodliwiania osadów (30W, 45L; 5 ECTS)	Kanalizacje (30W, 30P; 5 ECTS)	Żegluga śródlądowa (15W; 1 ECTS)
Matematyka 1 (30W, 60CW; 7 ECTS)	Podstawy informatyki 2 (15ZK; 1 ECTS)	Podstawy informatyki 3 (30ZK; 2 ECTS)	Mechanika płynów 2 (30L; 2 ECTS)	Urządzenia do oczyszczania wody (30W, 30P; 4 ECTS)	Urządzenia do oczyszczania ścieków i unieszkodliwiania osadów	Przedmioty obieralne (90 godz.; 6 ECTS)
Fizyka 1 (30W, 30CW; 4 ECTS)	Matematyka 2 (30W, 45CW; 6 ECTS)	Matematyka 3 (15W, 30CW; 3 ECTS)	Wodociągi (30W, 30P; 5 ECTS)	Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja, gazownictwo (45W, 45P; 6 ECTS)	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne (30W, 10L, 20P; 4 ECTS)	Seminarium dyplomowe (15CW; 1 ECTS)
Chemia (30W, 15CW; 3 ECTS)	Fizyka 2 (15W, 30L; 3 ECTS)	Biologia i ekologia (lab.) (30L; 2 ECTS)	Elementy mikrobiologii w inżynierii sanitarnej i wodnej (15W; 1 ECTS)	Podstawy geologii i geotechniki I (30W, 15CW, 30L; 6 ECTS)	Podstawy geologii i geotechniki II (30P; 2 ECTS)	Praktyka zawodowa (8 tygodni; 12 ECTS)
Ochrona środowiska (30W; 2 ECTS)	Chemia (lab.) (30L; 2 ECTS)	Technika ciepła (30L; 2 ECTS)	Technologia uzdatniania wody (30W, 45L; 6 ECTS)	Budowie i urządzenia hydrotechniczne I (30W, 15L; 4 ECTS)	Budowie i urządzenia hydrotechniczne II (30P; 2 ECTS)	Praca dyplomowa (15 ECTS)
Geometria wykreślna i grafika inżynierska 1 (15W, 30P; 3 ECTS)	Biologia i ekologia (30W; 2 ECTS)	Mechanika płynów 1 (30W, 45CW; 6 ECTS)	Hydrologia terenów zurbanizowanych (30W, 30P; 4 ECTS)	Język obcy 3 (60CW; 4 ECTS)	Odwodnienia i nawodnienia (30W, 30P; 4 ECTS)	
Hydrologia (15W, 15CW; 2 ECTS)	Materiałoznawstwo (15W, 30L; 3 ECTS)	Wytrzymałość materiałów i mechanika budowli (lab.) (15L; 1 ECTS)	Podstawy gospodarki wodnej (15W, 15P; 2 ECTS)		Technologia i wykonawstwo robót (45W; 3 ECTS)	
Meteorologia (15W, 15CW; 2 ECTS)	Wytrzymałość materiałów i mechanika budowli (30W, 45CW; 6 ECTS)	Budownictwo i konstrukcje inżynierskie 2 (30L, 30P; 4 ECTS)	Statyka budowli (15W, 30CW; 3 ECTS)		Kosztyrowanie i organizacja robót (15P, 30ZK; 3 ECTS)	
	Budownictwo i konstrukcje inżynierskie 1 (30W; 3 ECTS)	Język obcy 1 (60CW; 4 ECTS)	Język obcy 2 (60CW; 4 ECTS)			
	Geodezja inżynierska (15W, 30CW; 3 ECTS)	Wychowanie fizyczne 2 (30CW)	Wychowanie fizyczne 3 (30CW)			
	Wychowanie fizyczne 1 (30CW)					

Liczba ECTS w semestrze: 25	Liczba ECTS w semestrze: 30	Liczba ECTS w semestrze: 31	Liczba ECTS w semestrze: 32	Liczba ECTS w semestrze: 29	Liczba ECTS w semestrze: 28	Liczba ECTS w semestrze: 35
Liczba godzin w semestrze: 360	Liczba godzin w semestrze: 435	Liczba godzin w semestrze: 465	Liczba godzin w semestrze: 480	Liczba godzin w semestrze: 405	Liczba godzin w semestrze: 405	Liczba godzin w semestrze: 120

LEGENDA:

W = Wykład
 CW = Ćwiczenia
 L = Laboratorium
 P = Projekt

Przedmioty podstawowe (L. godzin w semestrze Forma zajęć; Liczba ECTS)
Przedmioty kierunkowe (L. godzin w semestrze Forma zajęć; Liczba ECTS)
Przedmioty HES (L. godzin w semestrze Forma zajęć; Liczba ECTS)
Przedmioty obieralne (L. godzin w semestrze Forma zajęć; Liczba ECTS)

Przedmiot obieralny (do wyboru 2 z 15)	LUB (do wyboru 1 z 2)
Elementy biotechnologii w inżynierii środowiska (ZW) (15W, 30L; 3 ECTS)	Projekt PBL (90P; 6 ECTS)
Oceny oddziaływania na środowisko (ZW) (30W, 15P; 3 ECTS)	Międzywydziałowy projekt interdyscyplinarny BIM (15W, 30P; 7 ECTS)
Eksploatacja systemów wodociągowo-kanalizacyjnych (ZW)	
Przydomowe systemy oczyszczania wody i ścieków (ZW) (15W, 30P; 3 ECTS)	
Systemy informacji geograficznej w wodociągach i kanalizacji (ZW) (15W, 30ZK; 3 ECTS)	
Odnowa wody (ZW) (30W, 15CW; 3 ECTS)	
Biogazownie komunalne (ZW) (15W, 30CW; 3 ECTS)	
Śródlądowe drogi wodne (IW) (15W, 30P; 3 ECTS)	
Komputerowe wspomaganie projektowania w inż. wodnej (IW) (15W, 30ZK; 3 ECTS)	
Instalacje przeciwpożarowe (IW) (15W, 30P; 3 ECTS)	
Współpraca konstrukcji z podłożem (IW) (15W, 30P; 3 ECTS)	
Systemy informacji geograficznej w inżynierii wodnej (IW) (30W, 15CW; 3 ECTS)	
Informatyka i programowanie (IW) (30W, 15CW; 3 ECTS)	
Wody podziemne (30W, 15CW; 3 ECTS)	
Zastosowania geofizyki w inżynierii środowiska (30W, 15CW; 3 ECTS)	