

Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Semestr 3						Semestr 4						Sposób zaliczenia zajęć
			Liczba godzin form zajęć						Liczba godzin form zajęć						
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	samokształcenie	wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	samokształcenie	
Instrumenty zarządzania środowiskiem	6	70							25	45					Zaliczenie z oceną
Język obcy zawodowy	4	60			30						30				Egzamin
Mikrobiologia środowiska z elementami higieny	7	115	30		25	60									Egzamin
Analiza danych biometrycznych	3	45							5		40				Zaliczenie z oceną
Prawo ochrony środowiska i ochrony pracy	8	105	45	60											Egzamin
Propedeutyka medycyny z elementami zdrowia w warunkach pracy	8	150							75	45	6	24			Egzamin
Toksykologia środowiska i biochemia	9	110	20	45		45									Egzamin
Wychowanie fizyczne		60			30						30				Zaliczenie
Zarządzanie	3	45	15		30										Zaliczenie z oceną
Praktyka zawodowa	6	150													Zaliczenie
Fakultety	6	90													Zaliczenie z oceną

Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Semestr 5						Semestr 6						Sposób zaliczenia zajęć
			Liczba godzin form zajęć						Liczba godzin form zajęć						
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	samokształcenie	wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zajęcia praktyczne	samokształcenie	
Analiza danych i podstawy modelowania	5	75	15		30	30									Zaliczenie z oceną
Metodologia pisania pracy dyplomowej	2	30		30											Zaliczenie z oceną
System monitoringu środowiska	3	45	15	30											Zaliczenie z oceną
Ochrona własności intelektualnej	1	15							15						Zaliczenie z oceną
Problemy w obszarze zdrowia środowiskowego	8	135	75	60											Egzamin
Przedmiot humanistyczny	2	30							30						Zaliczenie z oceną
Systemy zarządzania środowiskiem i bhp	4	55	22	15	18										Egzamin
Wprowadzenie do oceny ryzyka	7	120	65	40	15										Egzamin
Fakultety	18	270													Zaliczone z oceną

Za przygotowanie pracy dyplomowej oraz egzamin dyplomowy student uzyskuje 10 ECTS