



Podstawy zarządzania	3	45							20	25					Zaliczenie z oceną
Statystyka	2	30	5		25										Zaliczenie z oceną
Technologie informacyjne	2	30	10		20										Zaliczenie z oceną
Szkolenie BHP	-	4	4												zaliczenie
Szkolenie biblioteczne	-	2	2												zaliczenie
Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Semestr zimowy (III)						Semestr letni (IV)						Sposób zaliczenia zajęć
			Liczba godzin form zajęć						Liczba godzin form zajęć						
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zaj. praktyczne	samokształcenie	wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zaj. 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		85 (w tym 60*)										Egzamin
Analiza danych biometrycznych	3	45							5		40				Zaliczenie z oceną
Prawo ochrony środowiska i ochrony pracy	8	105	45	60											Egzamin
Propedeutyka	8	150							75	45	30*				Egzamin



monitoringu środowiska															
Ochrona własności intelektualnej	1	15							15						Zaliczenie
Problemy w obszarze zdrowia środowiskowego	8	135	75	60											Egzamin
Przedmiot humanistyczny	2	30							30						Zaliczenie
Systemy zarządzania środowiskiem i bhp	4	55	22	15	18										Egzamin
Wprowadzenie do oceny ryzyka	7	120	65	40	15										Egzamin
Fakultety	18	270	W trakcie III roku studiów student ma obowiązek zrealizować jedną z dwóch ścieżek tematycznych o charakterze fakultatywnych tj. oceny oddziaływania na środowisko lub współczesne zagrożenia cywilizacyjne												

\*ćwiczenia laboratoryjne

Za przygotowanie pracy dyplomowej oraz egzamin dyplomowy student uzyskuje 10 ECTS.

#### Fakultety II rok

Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	II rok						Sposób zaliczenia zajęć
			Liczba godzin form zajęć						
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zaj. praktyczne	samokształcenie	
Komórka w stresie	2	30	-	-	30*				zaliczenie z oceną po II roku
Norma i stan normalny – fakty czy problem w medycynie	1	15		15	-				zaliczenie z oceną po II roku
Systemy zarządzania jakością wg ISO 9001	2	30	10	-	20				zaliczenie z oceną po II roku
Zarządzanie zasobami ludzkimi	1	15	15	-	-				zaliczenie z oceną po II roku

Żywienie w profilaktyce chorób cywilizacyjnych	1	15	15	-	-				zaliczenie z oceną po II roku
Analityka chemiczna dla zdrowia środowiskowego	2	30	-	15	15*				zaliczenie z oceną po II roku
Wielkie epidemie kontra ludzkość czyli historia chorób i idei medycznych	1	15	15	-	-				zaliczenie z oceną po II roku
Jak wnioskować i otrzymać pieniądze z UE?	1	15	15						zaliczenie z oceną po II roku

\*ćwiczenia laboratoryjne

### Fakultety III rok

Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	III rok						Sposób zaliczenia zajęć
			Liczba godzin form zajęć						
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zaj. praktyczne	samokształcenie	
<b>Oceny oddziaływania na środowisko</b>									
Jakość powietrza wewnątrz	4	50	20	-	30*				
Modelowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń	3	55	15	-	40				zaliczenie z oceną po III roku
Nazewnictwo specjalistyczne w języku angielskim	2	30	-	-	30				zaliczenie z oceną po III roku
Źródła danych epidemiologicznych	2	30	5	25	-				zaliczenie z oceną po III roku
Postępowanie w sprawie ocen oddziaływania na środowisko	3	45	15	30	-				zaliczenie z oceną po III roku
Zdrowa żywność, a energia	4	60	-	60	-				zaliczenie z oceną po III roku
<b>Współczesne zagrożenia cywilizacyjne</b>									
Bezpieczne opakowania	4	60	10	30	20*				zaliczenie z oceną po III roku
Nazewnictwo specjalistyczne w języku angielskim	2	30	-	-	30				zaliczenie z oceną po III roku
Źródła danych epidemiologicznych	2	30	5	25	-				zaliczenie z oceną po III roku
Ryzyko zdrowotne żywności	6	90	20	30	40(w tym 20*)				zaliczenie z oceną po III roku
Kosmetyki i inne uzależnienia	4	60	20	40	-				zaliczenie z oceną po III roku

\*ćwiczenia laboratoryjne