

Przedmioty realizowane na kierunku: INŻYNIERIA EKOLOGICZNA

semestr	przedmiot	liczba godzin wykładów	liczba godzin ćwiczeń	uwagi ECTS
semestr I	Technologie informatyczne	-	30	2
	Chemia ogólna i nieorganiczna	15	30	4
	Chemia analityczna	30	30	5
	Klimatologia	15	30	4
	Matematyka ze statystyką	-	45	3
	Ekonomia	30	-	2
	Technika rolnicza	15	30	4
	WF	-	30	1
	Botanika	30	30	5
Semestr II	Język obcy	-	60	3
	Botanika (systematyka)	15	30	4
	Chemia organiczna	30	30	5
	Fizyka	15	45	5
	Gleboznawstwo rol. i leśne	30	30	5
	Woda w ekosystemie	15	15	2
	Ekofizjologia	30	30	5
	Wpływ zmian klimatu na środowisko	15	-	1
Semestr III	Język obcy	-	60	4
	Biochemia ekologiczna	30	45	6
	Chemia środowiska	30	45	6
	Tech. produkcji roślinnej I	15	45	5
	Inżynieria komunalna	30	30	5
	Dendrologia	15	15	2
	Ochrona i monitoring środowiska	15	15	2
Semestr IV	Mikrobiologia środowiska	30	45	6
	Zoologia	15	50	6
	Ekologia	30	30	5
	Fitosocjologia	15	30	4
	Tech. produkcji roślinnej II	15	35	4
	Genetyka ekologiczna	30	30	5
	Ekofizjologia roślin	30	30	5
Semestr V	Ekotoksykologia	30	30	4
	Analiza LCA	0	30	2
	Inżynieria leśna	15	30	4
	Infrastruktura techniczna	15	30	4
	Waloryzacja środowiska	15	30	4
	Ochrona przyrody	30	0	2
	Turystyka i rekreacja	15	15	2
	Fakultet	30	0	2
	Praktyki wakacyjne		2 tygod.	2
	Hydrologia	15	30	4
Semestr VI	Przyrodnicze wykorzystanie odpadów	15	30	3
	Technologia pr. zwierzęcej	15	30	3
	Techniki OZE	30	20	4
	Gospodarka przestrzenna	30	15	3
	Teledetekcja oraz GIS	15	45	5
	Fakultet	60	0	4
	Proseminarium	0	30	2

	Oceny oddziaływania na środowisko	0	30	2
	Prawo w ochronie środowiska	30	0	2
	Filozofia przyrody	30	0	2
Semestr VII	Kompensacje przyrodnicze	15	15	3
	Rekultywacja	30	30	3
	Zarządzanie środowiskiem	30	15	4
	Seminarium	0	30	5
	Praktyka wakacyjna		4 tyg.	3
	Praca inżynierska			4