

Przedmiot	Kierunek	Semestr	Przydział godzin w semestrze								ECTS	Forma zaliczenia	
			w.	ćw.	konw.	lab./ ćw. ter.	war- szta- ty	projek- ty	sem.	prak- tyka		zal.	egz.
Język obcy (wskazany język angielski)	OŚ inż.	5		30							4		x
Biotechnologia środowiskowa	OŚ inż.	5	15								1		
Systemy ochrony powietrza	OŚ inż.	5	15								1		
Systemy zaopatrzenia w wodę i usuwania ścieków	OŚ inż.	5	15	15							2		
Zagospodarowanie i unieszkodliwianie odpadów	OŚ inż.	5	15		15						2		
Prawo i ekonomia w ochronie środowiska	OŚ inż.	5	30		30						4		x
Technologie w ochronie środowiska	OŚ inż.	5	15			30					4		x
Pdw Gospodarka odpadami niebezpiecznymi	OŚ inż.	5			15						1		
Praktyka zawodowa (praktyka po IV sem.)	OŚ inż.	5								90	3		
Zielona chemia w ochronie środowiska	OŚ inż. CzT	5	15		15						2		
Kontrola jakości atmosfery	OŚ inż. CzT	5	15			30					3		x
Procesy membranowe	OŚ inż. CzT	5	15			30					3		
Razem semestr V			150	45	75	90	0		0	90	30	0	4
Technologie bioenergetyczne	OŚ inż.	6	15			15					2		
Odnawialne źródła energii	OŚ inż.	6	15								1		
Rolnicze surowce energetyczne	OŚ inż.	6			15						1		
Zajęcia terenowe - Różnorodność gatunkowa	OŚ inż.	6		30							2		
Projekt inżynierski	OŚ inż.	6				30					4		
Pdw Zajęcia terenowe - Monitoring ekosystemów lądowych	OŚ inż.	6		45							4		
PO Podstawy projektowania procesów technologicznych uzdatniania wód i ścieków	OŚ inż.	6		30							2		
Przedmioty swobodnego wyboru	OŚ inż.	6	30								2		
Mikrobiologia przemysłowa	OŚ inż. CzT	6				15					1		
Gospodarka odpadami przemysłowymi	OŚ inż. CzT	6	30		15						3		
Recykling materiałów	OŚ inż. CzT	6	15		15						2		
Biotechnologia przemysłowa	OŚ inż. CzT	6	15			30					3		
Technologie biodegradowalnych polimerów	OŚ inż. CzT	6	15		15	15					3		
Razem semestr VI			135	105	60	105	0		0	0	30	0	0

Przedmiot	Kierunek	Semestr	Przydział godzin w semestrze								ECTS	Forma zaliczenia	
			w.	ćw.	konw.	lab./ ćw. ter.	war- szta- ty	projek- ty	sem.	prak- tyka		zal.	egz.
Język angielski w ochronie środowiska	OŚ inż.	7			15						1		
Seminarium dyplomowe	OŚ inż.	7							30		5		
Pracownia dyplomowa	OŚ inż.	7				60					15		
Praktyka zawodowa	OŚ inż.	7								90	3		
Przedmioty obieralne (z zakresu kształcenia inżynierskiego)	OŚ inż.	7	30								2		
Technologia wód i ścieków	OŚ inż. CzT	7	15			30					4		x
Razem semestr VII			45	0	15	90	0		30	90	30	0	1