

NAZWA PRZEDMIOTU		I rok				II rok				III rok				IV rok				Wymiar godzin					Razem	Forma zał.	ECTS w semestrze						
		1. sem.		2. sem.		3. sem.		4. sem.		5. sem.		6. sem.		7. sem.		wyk.	ćw. aud.	ćw. lab.	sem.	ćw. ter.	1	2			3	4	5	6	7		
		w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.																
Przedmioty ogólne															Razem ogólne 106																
1	Filozofia przyrody / Etyka	10													10					10	ZO	2									
2	Technologia informacyjna		10												-		10			10	ZO	2									
3	Prawo w ochronie środowiska					12									12					12	E		2								
4	Przedmiot ogólnouczelniany											18			18					18	Z						2				
6	Język obcy		14		14			14		14					-	56				56	E	2	2	2	2						
Przedmioty podstawowe															Razem podstawowe 280																
7	Chemia	14	24												14		24			38	E	5									
8	Fizyka	14	20												14		20			34	E	5									
9	Matematyka	10	14												10	14				24	ZO	3									
10	Podstawy statystyki		18												0		18			18	ZO	3									
11	Fauna Polski	14	16												14		16			30	E	5									
12	Flora Polski			14	16										14		16			30	E		5								
13	Biologia komórki z biochemią			20	24										20		24			44	E		6								
14	Podstawy genetyki					14	14								14		14			28	E			5							
15	Podstawy mikrobiologii					14	10								14		10			24	E			4							
16	Mechanizmy ewolucji							10							10					10	ZO				1						
Przedmioty kierunkowe															Razem kierunkowe 662																
17	Podstawy geologii	10	10												10		10			20	ZO	3									
18	Hydrologia			18	12										18		12			30	E		6								
19	Klimatologia i meteorologia			14	10										14		10			24	E		6								
20	Podstawy technologii przemysłowych			10											10					10	ZO		1								
21	Wiedza o siedlisku			14	16										14		16			30	E		5								
22	Biogeografia					10									10					10	ZO			1							
23	Ekologia ogólna					18	16		4						18		16		4	38	E			6	1						
24	Kartografia, teledetekcja i geograficzne systemy informacyjne					10	16								10		16			26	ZO			3							
25	Ochrona przyrody					18	16		4						18		16		4	38	E			6	1						
26	Biologia sanitarna							14	14						14		14			28	E				3						
27	Dendrologia							10	10						10		10			20	ZO				2						
28	Geomorfologia							10	10						10		10			20	ZO				2						
29	Grafika inżynierska							10	14						10		14			24	ZO				2						

Blok inżynierski specjalizacja - Ochrona zasobów przyrodniczych														Razem specjalizac. 252																	
46	Produkcja zwierzęca w terenach górskich											12	12			12		12				24	ZO							3	
47	Renaturyzacja i utrzymanie dobrego stanu ekologicznego potoków karpackich											10	8			10		8				18	E							3	
49	Użytkowanie naturalnych i półnaturalnych siedlisk łąkowych											10	12			10		12				22	ZO							3	
50	Uprawa roli i roślin w terenach górskich											14	14			14		14				28	E							3	
51	Zintegrowane systemy oceny ekosystemów wodnych											10	8			10		8				18	ZO							3	
52	GIS w modelowaniu obszarów chronionych													10	-		10					10	ZO							3	
53	Organizmy genetycznie modyfikowane													12		12						12	ZO							2	
54	Pozaprodukcyjne funkcje terenów łąkowych													8		8						8	ZO							1	
55	Projektowanie i funkcjonowanie korytarzy ekologicznych													8	4	8		4				12	ZO							3	
56	Techniki ochrony gleb siedlisk przyrodniczo cennych													12	10	12		10				22	ZO							4	
57	Proseminarium					6										-		6				6	Z			1					
58	Seminarium								8		8		8		8			32				32	ZO			1	1	1	17		
59	Przedmioty do wyboru									20		20						40				40	ZO					3	2		
60	Praktyka zawodowa *																						ZO			4					
	Ochrona środowiska - studia inżynierskie	Liczba godzin	72	126	90	92	96	92	96	116	116	122	118	92	40	32	628	70	552	38	12	1300			30	31	30	31	33	27	30
			198		182		188		212		238		210		72		628		672												212

*Praktyka trwa 3 tygodnie (120 godzin) i jest realizowana w okresie wakacyjnym w 4. semestrze

Obowiązkowe **szkolenie BHP** i **Biblioteczne** dla studentów I roku odbędzie się w I semestrze

