

Ochrona Środowiska, studia stacjonarne drugiego stopnia,
zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn. .20.05. 2019 r., obowiązuje od 2019/2020 od roku akademickiego 2019/2020

Przedmiot	ECTS	w tym ECTS w obszarze rolniczym	Forma zai.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.
SEMESTR I								
Produktywność i eksploatacja biocenozy	3	1,5	z	30	15	5	10	0
Biobezpieczeństwo	3	1,5	e	30	15	5	10	0
Statystyka i modelowanie środowiska	3	1,0	e	30	0	10	20	0
Projektowanie obszarów chronionych	5	2,0	e	60	15	15	30	0
Bioanalitka	3	1,5	z	30	15	5	10	0
Zarządzanie zasobami wód /Water resources management	4	2,0	z	40	15	15	10	0
Przedmiot do wyboru 1	3	1,0	z	30	15	10	5	0
Język obcy-specjalistyczny	2	0,5	z	30	0	0	30	0
Przedmiot do wyboru 2	3	3,0	z	30	15	10	5	0
Σ	29	14	0	310	105	75	130	0
SEMESTR II								
Ekotoksykologia	4	2,5	e	45	15	10	20	0
Różnorodność siedlisk i ekosystemów	2	1,5	e	30	10	15	5	0
Inżynieria środowiska	5	2,0	e	60	20	35	5	0
Systemy informacji przestrzennej w ochronie środowiska	2	1,0	z	30	0	20	10	0
Gatunki inwazyjne i obce	3	1,0	e	30	15	5	10	0
Zarządzanie obszarami Natura 2000	2	1,0	z	30	10	20	0	0
Seminarium dyplomowe 1	1	1,0	z	15	0	0	15	0
Przedmiot humanistyczny 1	3	0,0	z	45	45	0	0	0
Przedmiot do wyboru 3	4	1,5	z	45	15	10	20	
Przedmiot do wyboru 4	4	2,0	z	20	10	5	5	0
Σ	30	13,5	0	350	140	120	90	0
SEMESTR III								
Polityka ochrony środowiska	1	0,5	e	30	15	15	0	0
Zarządzanie zasobami torfowisk	3	1,0	e	45	15	20	10	0
Ekologia i ochrona wód płynących	2	0,5	e	30	10	15	5	0
Rybnictwo a ochrona wód	1	0,5	z	30	10	20	0	0
Seminarium dyplomowe 2	2	1,0	z	30	0	0	30	0
Przedmiot humanistyczny 2	2	0,0	z	30	30	0	0	0
Etyka zawodowa	1	0,1	z	15	15	0	0	0
Przedmiot do wyboru 5	4	0,5	z	30	10	20	0	0
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	15	15,0	e	0	0	0	0	0
Σ	31	19,1	0	240	105	90	45	0
Ogółem w semestrze 1 - 3	90	46,6	0	900	350	285	265	0
Fakultatywne	28							
Udział zajęć fakultatywnych, %	31,1							
% ECTS z obszaru nauk biologicznych		51,2						
Zajęcia o charakterze praktycznym	59	28,5		660	215	210	235	0