

1. Informacje dotyczące wyboru przez studenta przedmiotów / modułów, specjalności / specjalizacji

2. PRAKTYKI (podać rodzaj i miejsce praktyki, określić: semestr, liczbę godzin, punkty ECTS)

nie dotyczy

3. WARUNKI ZALICZENIA SEMESTRU (ROKU)

1. Zaliczeniu podlegają kolejne semestry studiów zgodnie z programem studiów. 2. Warunkiem zaliczenia kolejnego semestru jest: 1) uzyskanie zaliczenia wszystkich przedmiotów/modułów kształcenia obowiązkowych studenta w danym semestrze wynikających z planu studiów, 2) uzyskanie od początku studiów łącznej liczby punktów zgodnej z programem studiów z uwzględnieniem dopuszczalnego deficytu punktów ECTS. Deficyt punktów ECTS powinien być uzupełniony do końca ostatniego semestru studiów. 3. Zaliczenie semestru letniego wymaga dodatkowo potwierdzenia w indeksie rozliczenia się z właściwą jednostką organizacyjną Biblioteki Głównej Uczelni i odbycia obowiązkowo badań profilaktycznych na kierunkach, na których jest to wymagane. 5. Zaliczenie semestru studiów studentom odbywającym cztery studia za granicą, za zgodą właściwego prorektora, może zostać określone według indywidualnych terminów uzgodnionych z dziekanem.

4. WARUNKI UKOŃCZENIA STUDIÓW

Wymogiem ukończenia studiów jest uzyskanie zaliczenia ze wszystkich przedmiotów objętych planem i programem studiów, złożenie pracy dyplomowej oraz zdanie egzaminu dyplomowego.

5. WYKAZ EGZAMINÓW I ZALICZE

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalność, specjalizacja	E	ZO	Z		
1	1	ekologia i ochrona zasobów torfowiskowych [laboratorium]		0	1	0		
		ekologia i ochrona zasobów torfowiskowych [wykład]		0	1	0		
		inżynieria procesowa [laboratorium]		0	1	0		
		inżynieria procesowa [wykład]		0	1	0		
		mikrobiologia środowiskowa [laboratorium]		0	1	0		
		mikrobiologia środowiskowa [wykład]		1	0	0		
		monitoring środowiska [laboratorium]		0	1	0		
		monitoring środowiska [wykład]		1	0	0		
		monitoring środowiska [zajęcia terenowe]		0	0	1		
		techniki odnowy środowiska [laboratorium]		0	1	0		
		techniki odnowy środowiska [wykład]		1	0	0		
		technologie bioenergetyczne [laboratorium]		0	1	0		
		technologie bioenergetyczne [wykład]		1	0	0		
		technologie stosowane w ochronie środowiska [laboratorium]		0	1	0		
		technologie stosowane w ochronie środowiska [wykład]		1	0	0		
		technologie stosowane w ochronie środowiska [zajęcia terenowe]		0	0	1		
		Razem semestr 1				5	9	2
		1	2	antropogeniczne przekształcenia szaty roślinnej [wykład]		0	1	0
antropogeniczne przekształcenia szaty roślinnej [ćwiczenia]				0	1	0		
biotechnologia w ochronie środowiska [laboratorium]				0	1	0		
ekotoksykologia [laboratorium]				0	1	0		
ekotoksykologia [wykład]				1	0	0		
fitosocjologia z elementami ochrony krajobrazu [wykład]				1	0	0		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
1	2	fitosocjologia z elementami ochrony krajobrazu [wiczenia]		0	1	0
		j zyk angielski [lektorat]		0	1	0
		j zyk niemiecki [lektorat]		0	1	0
		planowanie przestrzenne [wykład]		0	1	0
		planowanie przestrzenne [wiczenia]		0	1	0
		pracownia dyplomowa [pracownia dyplomowa]		0	1	0
		projekty i plany ochrony przyrody [wykład]		0	1	0
		projekty i plany ochrony przyrody [wiczenia]		0	1	0
		seminarium [seminarium]		0	1	0
		statystyka i modelowanie w naukach o rodowisku [wykład]		0	1	0
		statystyka i modelowanie w naukach o rodowisku [wiczenia]		0	1	0
		szkolenie BHP [wykład]		0	0	1
		szkolenie biblioteczne [wykład]		0	0	1
		Razem semestr 2				2
Razem rok 1				7	24	4
2	3	bird protection in Poland [wykład]		0	1	0
		bird protection in Poland [wiczenia]		0	1	0
		dokumentacja przyrodnicza w działalno ci gospodarczej [wykład]		1	0	0
		dokumentacja przyrodnicza w działalno ci gospodarczej [wiczenia]		0	1	0
		fitochemia ro lin ł kowych [wykład]		0	1	0
		fitochemia ro lin ł kowych [wiczenia]		0	1	0
		ocena zasobów przyrodniczych [wykład]		0	1	0
		ocena zasobów przyrodniczych [wiczenia]		0	1	0
		ochrona wybranych siedlisk ptaków w Polsce [wykład]		0	1	0
		ochrona wybranych siedlisk ptaków w Polsce [wiczenia]		0	1	0
		polityka ochrony rodowiska [wykład]		1	0	0
		polityka ochrony rodowiska [wiczenia]		0	1	0
		porosty - biomonitorzy i biowska niki zanieczyszcze rodowiska [wykład]		0	1	0
		porosty - biomonitorzy i biowska niki zanieczyszcze rodowiska [wiczenia]		0	1	0
		pracownia dyplomowa [pracownia dyplomowa]		0	1	0
		rekultywacja terenów zdegradowanych [laboratorium]		0	1	0
rekultywacja terenów zdegradowanych [wykład]		1	0	0		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
2	3	seminarium [seminarium]		0	1	0
		szata roślinna Pomorza Zachodniego [wykład]		0	1	0
		szata roślinna Pomorza Zachodniego [wiczenia]		0	1	0
		wybrane zagadnienia z biogeografii [wykład]		0	1	0
		wybrane zagadnienia z biogeografii [wiczenia]		0	1	0
		Razem semestr 3		3	19	0
	4	akwakultura [wykład]		0	1	0
		akwakultura [wiczenia]		0	1	0
		chemia morza i ekosystemów z wodami słanawymi [laboratorium]		0	1	0
		chemia morza i ekosystemów z wodami słanawymi [wykład]		0	1	0
		chemia naturalnych wód różnorodnych [laboratorium]		0	1	0
		chemia naturalnych wód różnorodnych [wykład]		0	1	0
		ekologia wód stojących i ich rekultywacja [wykład]		0	1	0
		ekologia wód stojących i ich rekultywacja [wiczenia]		0	1	0
		zanieczyszczenie ekologiczne wód płynących [wykład]		0	1	0
		zanieczyszczenie ekologiczne wód płynących [wiczenia]		0	1	0
		metody biologii molekularnej w ochronie środowiska [laboratorium]		0	1	0
		metody biologii molekularnej w ochronie środowiska [wykład]		0	1	0
		podstawy zarządzania projektami badawczymi i komercjalizacji wyników badań [wykład]		0	1	0
		praca dyplomowa [praca dyplomowa]		0	1	0
		rośliny drzewiaste i ich rola w biosferze [wykład]		0	1	0
		rośliny drzewiaste i ich rola w biosferze [wiczenia]		0	1	0
		seminarium [seminarium]		0	1	0
		wpływ czynników środowiskowych na genom i epigenom [laboratorium]		0	1	0
		wpływ czynników środowiskowych na genom i epigenom [wykład]		0	1	0
		wykorzystanie roślin w medycynie i gospodarce [wykład]		0	1	0
		wykorzystanie roślin w medycynie i gospodarce [wiczenia]		0	1	0
		środowisko wód stojących i sposoby polepszania ich stanu [wykład]		0	1	0
		środowisko wód stojących i sposoby polepszania ich stanu [wiczenia]		0	1	0
		Razem semestr 4		0	23	0
Razem rok 2				3	42	0

Obja nienia:

E egzamin

zo zaliczenie z ocen

z zaliczenie

* inne formy zaj

w wykłady

lk lektoraty

wiczenia

k konwersatoria

lb laboratoria

p pracownia dyplomowa

s seminarium dyplomowe

s wiczenia specjalistyczne

zt zaj cia terenowe

o obóz

pk punkty ECTS

Stat.przedm. status przedmiotu

O/F obowi zkowy/fakultatywny

SN standardy nauczycielskie (wypełni tylko dla kierunków kształc cych nauczycieli wpisz c "N" w rubryce)

SN-PR liczba godzin praktyk (wypełni tylko dla kierunków kształc cych nauczycieli wpisz c "N" w rubryce)

GR Grupa

A/M administracyjna/ modułowa

podpis kierownika jednostki

podpis dziekana