

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Godziny zaj , w tym:														Liczba godzin							
								Godziny zaj , w tym:														I rok				II rok			
								Inne formy zaj (i)														I sem.		II sem.		III sem.		IV sem.	
								Razem	w	lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w

Razem dla kierunku lub specjalno ci

Ł cznie (I+II+III+V)	0	1044	412	30	272	0	235	30	30	0	35	0	0	120	142	187	30	80	166	30	115	170	30	75	109	30
-----------------------------	---	------	-----	----	-----	---	-----	----	----	---	----	---	---	-----	-----	-----	----	----	-----	----	-----	-----	----	----	-----	----

1. Informacje dotycz ce wyboru przez studenta przedmiotów / modułów, specjalno ci / specjalizacji

Do grupy przedmiotów do wyboru w przygotowanym planie studiów nale y: osiem bloków wybieralnych I A/ B - VIII A/ B (student wybiera przedmiot A lub B z ka dego bloku wybieralnego), pracownie, seminaria, modu j zykowy oraz wykłady z puli wykładów z dziedziny nauk humanistycznych lub dziedziny nauk społecznych (po jednym w semestrze trzecim i czwartym).

2. PRAKTYKI (poda rodzaj i miejsce praktyki, okre li : semestr, liczb godzin, punkty ECTS)

3. WARUNKI UKO CZENIA STUDIÓW

Wymogiem uko czenia studiów jest uzyskanie zaliczenia ze wszystkich przedmiotów obj tych planem i programem studiów, zło enie pracy dyplomowej oraz zdanie egzaminu dyplomowego

4. Wykaz przedmiotów realizowanych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległo (e-learning)

Rok	Semestr	Przedmiot	Specjalno	Ł czna liczba godzin dla danej formy przedmiotu	
					W tym e-learning
1	1	szkolenie BHP [wykład]		5	5
1	1	szkolenie biblioteczne [wykład]		2	2
1	1	szkolenie e-learningowe [wiczenia]		2	2

5. WYKAZ EGZAMINÓW I ZALICZE

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
1	1	ekologia i ochrona zasobów torfowiskowych [laboratorium]		0	1	0
		ekologia i ochrona zasobów torfowiskowych [wykład]		0	1	0
		in ynieria procesowa [laboratorium]		0	1	0
		in ynieria procesowa [wykład]		0	1	0
		mikrobiologia rodowiskowa [laboratorium]		0	1	0
		mikrobiologia rodowiskowa [wykład]		1	0	0
		monitoring rodowiska [laboratorium]		0	1	0
		monitoring rodowiska [wykład]		1	0	0
		monitoring rodowiska [zaj cia terenowe]		0	1	0
		szkolenie BHP [wykład]		0	0	1
		szkolenie biblioteczne [wykład]		0	0	1

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
1	1	szkolenie e-learningowe [wiczenia]		0	0	1
		techniki odnowy rodowiska [wykład]		1	0	0
		techniki odnowy rodowiska [zaj cia terenowe]		0	1	0
		techniki odnowy rodowiska [wiczenia]		0	1	0
		technologie bioenergetyczne [wykład]		1	0	0
		technologie bioenergetyczne [wiczenia]		0	1	0
		technologie stosowane w ochronie rodowiska [laboratorium]		0	1	0
		technologie stosowane w ochronie rodowiska [wykład]		1	0	0
		technologie stosowane w ochronie rodowiska [zaj cia terenowe]		0	1	0
		Razem semestr 1		5	12	3
	2	antropogeniczne przekształcenia szaty ro linnej [wykład]		0	1	0
		antropogeniczne przekształcenia szaty ro linnej [wiczenia]		0	1	0
		biotechnologia w ochronie rodowiska [laboratorium]		0	1	0
		ekotoksykologia [laboratorium]		0	1	0
		ekotoksykologia [wykład]		1	0	0
		fitosocjologia z elementami ochrony krajobrazu [wykład]		1	0	0
		fitosocjologia z elementami ochrony krajobrazu [zaj cia terenowe]		0	1	0
		fitosocjologia z elementami ochrony krajobrazu [wiczenia]		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
		Razem semestr 2		2	14	0
		Razem rok 1			7	26
	2	3	"Za wasz i nasz wolno " - idea wolno ci w polskim wydaniu [wykład]		0	1
Plain language - prosty j zyk w komunikacji profesjonalnej [wykład]				0	1	0
bird protection in Poland [wykład]				0	1	0
bird protection in Poland [wiczenia]				0	1	0

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
2	3	cywilnoprawna ochrona praw pacjenta [wykład]		0	1	0
		dokumentacja przyrodnicza w działalności ci gospodarczej [wykład]		1	0	0
		dokumentacja przyrodnicza w działalności ci gospodarczej [wiczenia]		0	1	0
		ekologia molekularna [laboratorium]		0	1	0
		ekologia molekularna [wykład]		0	1	0
		ekologia siedliskowa paso ytów [laboratorium]		0	1	0
		ekologia siedliskowa paso ytów [wykład]		0	1	0
		j zyk angielski [lektorat]		0	1	0
		j zyk niemiecki [lektorat]		0	1	0
		j zyk współczesnej komunikacji medialnej [wykład]		0	1	0
		miasto - fenomen przestrzenny i społeczny [wykład]		0	1	0
		neurolingwistyka [wykład]		0	1	0
		ocena zasobów przyrodniczych [wykład]		0	1	0
		ocena zasobów przyrodniczych [wiczenia]		0	1	0
		ochrona ptaków w Polsce [wykład]		0	1	0
		ochrona ptaków w Polsce [wiczenia]		0	1	0
		podatki [wykład]		0	1	0
		polityka i społeczne stwo w pa stwach obszaru postradzieckiego [wykład]		0	1	0
		polityka ochrony rodowiska [wykład]		1	0	0
		polityka ochrony rodowiska [wiczenia]		0	1	0
		pracownia dyplomowa [pracownia dyplomowa]		0	1	0
		pragmatyka kognitywna [wykład]		0	1	0
		prawna ochrona osób z niepełnosprawno ciami [wykład]		0	1	0
		rekultywacja terenów zdegradowanych [laboratorium]		0	1	0
		rekultywacja terenów zdegradowanych [wykład]		1	0	0
		seminarium [seminarium]		0	1	0
		szata ro linna Pomorza Zachodniego [wykład]		0	1	0
		szata ro linna Pomorza Zachodniego [wiczenia]		0	1	0
		w krzywym zwierciadle mierci - mier przez pryzmat kultur [wykład]		0	1	0
		wprowadzenie do psychologii [wykład]		0	1	0
		wybrane zagadnienia z biogeografii [wykład]		0	1	0
		wybrane zagadnienia z biogeografii [wiczenia]		0	1	0

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
2	3	zarządzanie projektami [wykład]		0	1	0
		Razem semestr 3		3	34	0
	4	akwakultura [wykład]		0	1	0
		akwakultura [wiczenia]		0	1	0
		archeologia w sferze idei i polityki [wykład]		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 rodzimych [laboratorium]		0	1	0
		chemia naturalnych wód rodzimych [wykład]		0	1	0
		cyberprzestrzeń [wykład]		0	1	0
		etykieta językowa w kontaktach zawodowych [wykład]		0	1	0
		inżynieria ekologiczna wód płynących [wykład]		0	1	0
		inżynieria ekologiczna 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
		międzyprzebiegiem, polityką a historią; demitologizacja wybranych narracji międzyprzebiegowej i polityki historycznej [wykład]		0	1	0
		możliwości i ograniczenia zastosowania narzędzi sztucznej inteligencji w naukach społecznych [wykład]		0	1	0
		negocjacje [wykład]		0	1	0
		nowe trendy w turystyce [wykład]		0	1	0
		podstawy psycholingwistyki eksperymentalnej [wykład]		0	1	0
		podstawy zarządzania projektami badawczymi i komercjalizacji wyników badań [wykład]		0	1	0
		pracownia dyplomowa [pracownia dyplomowa]		0	1	0
		pragmatyngwistyczne metody opisu działań językowych [wykład]		0	1	0
		praktyczne wykorzystanie fauny wodnej [wykład]		0	1	0
		praktyczne wykorzystanie fauny wodnej [wiczenia]		0	1	0
		prawda dziwniejsza od fikcji; literatura faktu w XXI wieku [wykład]		0	1	0
		prawne uregulowania multicyntrycznej tożsamości człowieka [wykład]		0	1	0
		rola liny drzewiastej i ich rola w biosferze [wykład]		0	1	0
		rola liny drzewiastej i ich rola w biosferze [wiczenia]		0	1	0
		seminarium [seminarium]		0	1	0
społeczne uwarunkowania starzenia się [wykład]		0	1	0		
wprowadzenie do sztucznej inteligencji [wykład]		0	1	0		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
2	4	wpływ czynników rodowiskowych na genom i epigenom [laboratorium]		0	1	0
		wpływ czynników rodowiskowych na genom i epigenom [wykład]		0	1	0
		wykorzystanie ro lin w medycynie i gospodarce [wykład]		0	1	0
		wykorzystanie ro lin w medycynie i gospodarce [wiczenia]		0	1	0
		rodowiskowe zagro enia zwi zane z faun bezkr gow [wykład]		0	1	0
		rodowiskowe zagro enia zwi zane z faun bezkr gow [wiczenia]		0	1	0
		Razem semestr 4		0	36	0
Razem rok 2				3	70	0

Obja nienia:

E egzamin

zo zaliczenie z ocen

z zaliczenie

w wykład

* inne formy zaj (i)

lk lektorat

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 dziekana