

EKSPERT BIORÓŻNORODNOŚCI - studia I stopnia

Plan studiów obowiązujący studentów rozpoczynających naukę w roku akademickim 2024/2025

SEMESTR I											
Lp.	Moduł	Kod przedmiotu	Nazwa	Liczba godzin						Punkty ECTS	Z/E
				W	C	K/S	L	ZT	łącznie		
1	O	320-EBS1-1BHP	Bezpieczeństwo i higiena pracy	5					5	1	Z
2	O	320-EBS1-1JOB1	Język obcy I		30				30	2	Z
3	O	320-EBS1-1WFZ1	Wychowanie fizyczne		30				30	0	Z
4	P	320-EBS1-1EKO	Ekologia ogólna	15			30		45	4	E
5	P	320-EBS1-1MYK	Mykologia	10			15		25	2	Z
6	P	320-EBS1-1RRZ	Różnorodność roślin zarodnikowych	10			30		40	4	E
7	P	320-EBS1-1RZB	Różnorodność zwierząt bezkręgowych	15			30		45	4	E
8	P	320-EBS1-1RZK	Różnorodność zwierząt kręgowych	15			30		45	4	E
9	K	320-EBS1-1SSP	Ssaki Polski	10				15	25	2	Z
10	K	320-EBS1-1SOP	System ochrony przyrody w Polsce i UE	15		15			30	2	Z
11	K	320-EBS1-1GIS	Systemy Informacji Przestrzennej (GIS)				30		30	2	Z
SUMA				95	60	15	165	15	350	27	

SEMESTR II											
Lp.	Moduł	Kod przedmiotu	Nazwa	Liczba godzin						Punkty ECTS	Z/E
				W	C	K/S	L	ZT	łącznie		
1	O	320-EBS1-1JOBII	Język obcy II		30				30	2	Z
2	O	320-EBS1-1WFZII	Wychowanie fizyczne		30				30	0	Z
3	P	320-EBS1-1BIO	Biochemia ogólna	15			15		30	2	E
4	P	320-EBS1-1EKO2	Ekologia ogólna - zajęcia terenowe					30	30	3	Z
5	P	320-EBS1-1MIŚ	Mikrobiologia środowiska	15			15		30	2	E
6	K	320-EBS1-1BIB	Biologia i identyfikacja bezkręgowców wodnych	15			15		30	2	Z
7	K	320-EBS1-1BIR	Biologia i identyfikacja roślin nasiennych	15			30	15	60	6	E
8	K	320-EBS1-1BIS	Biologia i identyfikacja stawonogów lądowych	15			15	15	45	5	Z
9	K	320-EBS1-1HPF	Herpetofauna Polski	15				15	30	3	Z
10	K	320-EBS1-1ONF	Ornitofauna	15				15	30	3	Z
11	K	320-EBS1-1ENA	Różnorodność ekosystemów naturalnych i antropogenicznych	15				30	45	5	E
SUMA				120	60	0	90	120	390	33	

SEMESTR III												
Lp.	Moduł	Kod przedmiotu	Nazwa	Liczba godzin						Punkty ECTS	Z/E	
				W	C	K/S	L	ZT	łącznie			
1	O	320-EBS1-2JOBIII	Język obcy III		30					30	2	Z
2	O	320-EBS1-2OWI	Ochrona własności intelektualnej	10						10	1	Z
3	O	320-EBS1-2PPR	Podstawy przedsiębiorczości			15				15	1	Z
4	P	320-EBS1-2GEO	Genetyka ogólna	15			15			30	2	E
5	P	320-EBS1-2GIH	Geomorfologia i hydrologia	15			30			45	4	E
6	K	320-EBS1-2AWD	Analiza i wizualizacja danych środowiskowych				45			45	4	Z
7	K	320-EBS1-2INB	Inwazje biologiczne	15				15		30	3	Z
8	K	320-EBS1-2MMP	Metody monitoringu przyrody	30			30			60	5	E
9	K	320-EBS1-2TAP	Teledetekcja i analizy przestrzenne				30			30	2	Z
10	W	320-EBS1-2PDW1	Blok przedmiotów do wyboru PDW1	15			15			30	2	Z
11	W	320-EBS1-2PDW2	Blok przedmiotów do wyboru PDW2	15			15			30	2	Z
12	W	320-EBS1-2PDW3	Blok przedmiotów do wyboru PDW3	15		15				30	2	Z
13	W	320-EBS1-2WM1	Wykład monograficzny do wyboru 1	15						15	1	Z
SUMA				145	30	30	180	15	400	31		

SEMESTR IV												
Lp.	Moduł	Kod przedmiotu	Nazwa	Liczba godzin						Punkty ECTS	Z/E	
				W	C	K/S	L	ZT	łącznie			
1	O	320-EBS1-2JOBIV	Język obcy IV		30					30	2	E
2	P	320-EBS1-2GIH2	Geomorfologia i hydrologia - zajęcia terenowe					15		15	1	Z
3	P	320-EBS1-2HBL	Hydrobiologia	15			30	15		60	6	E
4	K	320-EBS1-2EIM	Ekologia i identyfikacja motyli	15				15		30	2	Z
5	K	320-EBS1-2EKP	Ekologia krajobrazu i planowanie przestrzenne	15				15		30	2	E
6	K	320-EBS1-2IWP	Inwentaryzacja i waloryzacja przyrody				15	60		75	7	Z
7	K	320-EBS1-2NTO	Nowoczesne technologie w ochronie przyrody	15				15		30	2	Z
8	K	320-EBS1-2SIE	Siedliskoznawstwo	15				15		30	2	Z
9	W	320-EBS1-2PDW4	Blok przedmiotów do wyboru PDW4	15			15			30	2	Z
10	W	320-EBS1-2PDW5	Blok przedmiotów do wyboru PDW5	15			15			30	2	Z
11	W	320-EBS1-2PDW6	Blok przedmiotów do wyboru PDW6	10			20			30	2	Z
12	PZ	320-EBS1-2PRA	Praktyki zawodowe	3 tygodnie – 120 godz.							5	Z
SUMA				115	30	0	95	150	390	35		

SEMESTR V												
Lp.	Moduł	Kod przedmiotu	Nazwa	Liczba godzin						Punkty ECTS	Z/E	
				W	C	K/S	L	ZT	łącznie			
1	O	320-EBS1-3PNH	Przedmiot z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	30						30	2	Z
2	P	320-EBS1-3MEW	Mechanizmy ewolucji	15			15			30	2	E
3	K	320-EBS1-3ODŚ	Ocena oddziaływania na środowisko				45			45	4	Z
4	K	320-EBS1-3POP	Planowanie ochrony przyrody	15		15				30	2	E
5	K	320-EBS1-3TMB	Techniki molekularne w badaniach bioróżnorodności	10			20			30	2	Z
6	K	320-EBS1-3ZOC	Zarządzanie obszarami chronionymi	10				20		30	3	E
7	W	320-EBS1-3PDW7	Blok przedmiotów do wyboru PDW7	15			15			30	2	E
8	W	320-EBS1-3PDW8	Blok przedmiotów do wyboru PDW8	10			20			30	2	Z
9	W	320-EBS1-3PDW9	Blok przedmiotów do wyboru PDW9	10			20			30	2	Z
10	W	320-EBS1-3PDW10	Blok przedmiotów do wyboru PDW10	15			15			30	2	Z
11	D	320-EBS1-3PRDI	Pracownia dyplomowa I (Ekologia i ochrona gatunków/Monitoring przyrody)				60			60	6	Z
12	D	320-EBS1-3SEDI	Seminarium dyplomowe II (Ekologia i ochrona gatunków/Monitoring przyrody)			30				30	3	Z
SUMA				130	0	45	210	20	405	32		

SEMESTR VI												
Lp.	Moduł	Kod przedmiotu	Nazwa	Liczba godzin						Punkty ECTS	Z/E	
				W	C	K/S	L	ZT	łącznie			
1	P	320-EBS1-2EDŚ	Edukacja środowiskowa	15		15				30	2	Z
2	K	320-EBS1-3BRE	Bioremediacja	10			20			30	2	E
3	K	320-EBS1-3ROP	Renaturalizacja obszarów przekształconych	10			20			30	2	Z
4	W	320-EBS1-3PDW11	Blok przedmiotów do wyboru PDW11	15			15			30	2	Z
5	W	320-EBS1-3PDW12	Blok przedmiotów do wyboru PDW12	10			20			30	2	Z
6	W	320-EBS1-3PDW13	Blok przedmiotów do wyboru PDW13	15			15			30	2	Z
7	W	320-EBS1-3WM2	Wykład monograficzny do wyboru 2	15						15	1	Z
8	D	320-EBS1-3PRDII	Pracownia dyplomowa II (Ekologia i ochrona gatunków/Monitoring przyrody)				60			60	6	Z
9	D	320-EBS1-3SEDI	Seminarium dyplomowe II (Ekologia i ochrona gatunków/Monitoring przyrody)			30				30	3	Z
SUMA				90	0	45	150	0	285	22		

Pełny cykl kształcenia **695** **180** **135** **890** **320** **2220** **180**

W - wykład, C - ćwiczenia i lektoraty, K/S - konwersatorium/seminarium, L - laboratorium, ZT - zajęcia terenowe