

WYDZIAŁ BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ

Kierunek Ekorehabilitacja

studia stacjonarne pierwszego stopnia, zatwierdzony uchwałą nr 61/2019-2020 Senatu UP w Lublinie z dnia 03.04.2020 r.
obowiązuje dla naboru 2020/2021, od roku akademickiego 2020/2021

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw. Aud.	Ćw. Lab.	Ćw. Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo	
SEMESTR I										
1	Przedmiot humanistyczny 1	2	z	30	30	0	0		2	0
2	Wychowanie fizyczne 1	0	z	30	0	30	0		0	2
3	Biologia ogólna	5	e	50	25	10	15		2	2
4	Biofizyka	3	z	30	15	5	10		1	1
5	Podstawy anatomii człowieka	3	e	30	15	5	10		1	1
6	Ekologia	5	e	45	30	5	10		2	1
7	Zrównoważony rozwój	3	z	30	15	5	10		1	1
8	Botanika i podstawy florystyki	5	e	45	20	10	10	5	2	2
9	BHP z ergonomią	1	z	10	10	0	0		1	0
10	Technologie informacyjne	2	z	30	0	0	30		0	2
11	Podstawy prawne w ochronie przyrody z elementami ochrony własności intelektualnej - przedmiot humanistyczny	1	z	20	20	0	0		2	0
	Σ	30	4	350	180	70	95	5	14	12
SEMESTR II										
12	Język obcy 1 (wybór poziomu biegłości językowej)	2	z	30	0	0	30		0	2
13	Wychowanie fizyczne 2	0	z	30	0	30	0		0	2
14	Przedmiot humanistyczny 2	2	z	30	30	0	0		2	0
15	Bioaktywne składniki roślin	5	e	45	15	10	20		1	2
16	Fizjologia człowieka z elementami fizjologii wysiłku	6	e	60	30	15	15		2	2
17	Agroturystyka kwalifikowana	6	e	60	30	10	20		2	2
18	Ekologiczna produkcja żywności pochodzenia roślinnego	4	z	40	20	10	10		2	1
19	Pierwsza pomoc przedmedyczna	5	e	45	15	10	20		1	2
	Σ	30	4	340	140	85	115	0	10	13
SEMESTR III										
20	Język obcy 2 (wybór poziomu biegłości językowej)	2	z	30	0	0	30		0	2
21	Alergeny środowiskowe	4	e	45	20	10	15		1	2
22	Higiena i epidemiologia	4	z	45	15	15	15		1	2
23	Podstawy fizjoterapii	8	e	80	30	15	30	5	2	4
24	Ekologiczna produkcja żywności pochodzenia zwierzęcego	4	z	45	20	10	15		2	2
25	Receptury roślinne/ Rośliny trujące i fitotoksyny	4	e	45	20	10	15		1	2
26	Podstawy żywienia człowieka i dietetyki	4	e	45	15	15	15			2
	Σ	30	4	335	120	75	135	5	8	16
SEMESTR IV										
27	Język obcy 3 (wybór poziomu biegłości językowej)	4	e	45	0	0	45		0	3
28	Wykorzystanie zwierząt gospodarskich i towarzyszących w terapii	7	e	75	30	15	30		2	3
29	Hipoterapia	4	z	40	15	10	15		1	2
30	Apifitoterapia	2	z	35	15	10	10		1	1
31	Aromoterapia	2	z	35	15	10	10		1	2
32	Podstawy odnowy biologicznej	2	z	30	10	5	15		1	1
33	Diety alternatywne i doradztwo żywieniowe	2	e	35	15	10	10		1	1
34	Kreatywność w aktywizacji różnych grup społecznych/ Promowanie zdrowego stylu życia	2	z	30	15	10	5		1	1
35	Praktyka 4 tyg.	5	e	0						
	Σ	30	4	325	115	70	140	0	8	14

SEMESTR V										
36	Surowce roślinne w profilaktyce zdrowotnej/Prozdrowotne właściwości roślin	4	z	45	30	5	10		2	1
37	Prozdrowotne właściwości wód/ Paludologia i balneologia	4	e	45	20	10	10	5	1	2
38	Obserwacje ptaków i terapia dźwiękiem	4	e	45	15	10	10	10	1	2
39	Edukacja przyrodnicza/Ekokonsulting	4	z	45	20	10	15		1	2
40	Trening zdrowotny/Terenowe formy aktywności	6	e	60	15	15	30		1	3
41	Ekoturystyka osób niepełnosprawnych/Ekoturystyka w rehabilitacji	4	z	45	20	10	15		1	2
42	Niefarmakologiczne metody wspomagające leczenie bólu/Niefarmakologiczne metody wspomagające leczenie schorzeń o charakterze przewlekłym	4	e	45	20	10	15		1	2
	Σ	30	4	330	140	70	105	15	8	14
SEMESTR VI										
43	Siedliska przyrodnicze w terenoterapii	4	e	45	20	10	10	5	1	2
44	Turystyka aktywna i specjalistyczna (wędkarstwo, fotografia przyrodnicza, turystyka rowerowa, wędrówki górskie)	6	e	50	20	10	15	5	2	2
45	Ogrody terapeutyczne/ Hortiterapia	5	e	50	10	10	25	5	1	2
46	Zapewnienie jakości w usługach/Podejście systemowe do jakości	3	z	30	15	5	10		1	1
47	Kinezygerontologia	3	e	30	15	5	10		1	1
48	Zarządzanie środowiskiem w obszarach uzdrowiskowych	3	z	30	10	10	10		1	1
49	Kulinarial regionalne/Sztuka gotowania	4	z	45	15	10	20		1	2
50	Seminarium dyplomowe 1+ metodyka wyszukiwania inf. nauk.	2	z	30			30		0	2
	Σ	30	4	310	105	60	130	15	8	13
SEMESTR VII										
51	Produkty tradycyjne/Produkty regionalne	4	z	35	15	10	10		1	2
52	Etyka ekologiczna/Etyka zawodowa	3	z	30	15	15			1	1
53	Metabolity mikroorganizmów w terapii//Mikroorganizmy antagonistyczne i toksynotwórcze	4	e	35	15	10	10		1	2
54	Podstawy statystyki	4	z	35	15	10	10		1	2
55	Podstawy działalności gospodarczej z elementami projektowania	5	e	45	15	15	15			
56	Seminarium dyplomowe 2	2	z	30			30		0	2
57	Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy	8	e	0	0	0	0		0	0
	Σ	30	3	210	75	60	75	0	4	9
	Ogółem godzin w semestrach 1-6	210		2200	875	490	795	40		
	Udział procentowy w całości godzin			100,0	39,77	22,27	36,14	1,82		