

I rok

Semestr 1												
Lp	Moduł	Przedmiot	Liczba godzin						Z/E	ECTS	Kod	
			W	C	K	L	LEK	ZT				Łącznie
1	O	Jezyk obcy					30		30	Z	3	0200-ES1-1JOBI
2	O	Wychowanie fizyczne		30					30	Z	0	0200-ES1-1WYFI
3	P	Matematyka	15	30					45	Z	3	0200-ES1-1MAT
4	O	Technologie informacyjne				30			30	Z	2	0200-ES1-1TIN
5	P	Elementy prawa w ekobiznesie	30						30	Z	2	0200-ES1-1EPE
6	P	Podstawy chemii	15			15			30	Z	2	0200-ES1-1PCH
7	P	Podstawy funkcjonowania komórek	15			15			30	E	3	0200-ES1-1PFO
8	P	Bioróżnorodność cz. I	20			30			50	E	5	0200-ES1-1BIOI
9	P	Ekologia	20			30			50	E	5	0200-ES1-1EKL
10	P	Ekonomia	30	30					60	E	5	0200-ES1-1EKO
11	W	PDW1: Gospodarka przestrzenna / Gospodarka nieruchomościami / Finanse lokalne	15						15	Z	1	0200-ES1-1PDW1
ŁĄCZNIEM semestr 1			160	90	0	120	30	0	400		31	

Semestr 2												
Lp	Moduł	Przedmiot	Liczba godzin						Z/E	ECTS	Kod	
			W	C	K	L	LEK	ZT				Łącznie
1	O	Jezyk obcy					30		30	E	3	0200-ES1-1JOBII
2	O	Wychowanie fizyczne		30					30	Z	0	0200-ES1-1WYFII
3	P	Bioróżnorodność cz. II	15			25			40	E	4	0200-ES1-1BIOII
4	K	Bezpieczeństwo ekologiczne	10		20				30	Z	2	0200-ES1-1BEZ
5	K	Edukacja ekologiczna			30				30	Z	3	0200-ES1-1EDE
6	K	Ocena oddziaływania na środowisko	15			15			30	E	4	0200-ES1-1OOS
7	K	Produkt regionalny						45	45	Z	3	0200-ES1-1PRE
8	W	PDW2: Zoologia kulinarna / Ekotoksykologia	15		15				30	E	4	0200-ES1-1PDW2
9	K	Globalne zmiany środowiska	15		15				30	Z	2	0200-ES1-1GZS
10	P	Organizacja i zarządzanie	15	30					45	Z	3	0200-ES1-1OIZ
11	K	Ekonomia środowiska	15	15					30	Z	2	0200-ES1-1EKS
12	W	PDW3: Agrobiznes / Ekologistyka / Ekonomika gospodarki żywnościowej	15						15	Z	1	0200-ES1-1PDW3
ŁĄCZNIEM semestr 2			115	75	80	40	30	45	385	0	31	

II rok

Semestr 3												
Lp	Moduł	Przedmiot	Liczba godzin						Z/E	ECTS	Kod	
			W	C	K	L	LEK	ZT				Łącznie
1	O	Specjalistyczny jezyk obcy					30		30	Z	3	0200-ES1-2SJOI
2	P	Statystyka				30			30	Z	2	0200-ES1-2STA
3	K	Gospodarka wodno-ściekowa	20			30	10		60	E	6	0200-ES1-2GWS
4	K	Środowisko i jego zanieczyszczenia	15			15			30	Z	2	0200-ES1-2SJZ
5	K	Inwazje biologiczne	10		20				30	E	4	0200-ES1-2INB
6	K	Obszary przyrodniczo cenne w ekobiznesie	10		15				25	E	3	0200-ES1-2OPC
7	W	PDW4: Mikrobiologia gospodarcza / Owady użytkowe	15						15	Z	1	0200-ES1-2PDW4
8	W	PDW5: Gleboznawstwo / Hodowle wodne / Mikrobiologiczna ocena środowiska	15			15			30	Z	3	0200-ES1-2PDW5
9	K	Transfer ekoinnowacji	15			15			30	Z	2	0200-ES1-2TEK
10	K	Ekonomika przedsiębiorstwa	15	15					30	Z	2	0200-ES1-2EKP
11	W	PDW6: Zachowania konsumenckie / Ekonomia behawioralna / Zarządzanie wiedzą	15	15					30	Z	2	0200-ES1-2PDW6
ŁĄCZNIEM semestr 3			130	30	35	105	30	10	340		30	

Semestr 4												
Lp	Moduł	Przedmiot	Liczba godzin						Z/E	ECTS	Kod	
			W	C	K	L	LEK	ZT				Łącznie
1	O	Specjalistyczny jezyk obcy					30		30	E	3	0200-ES1-2SJOII
2	K	Gospodarka odpadami			15			15	30	Z	2	0200-ES1-2GOD
3	K	Mikrobiologia żywności ekologicznej	15			15			30	E	4	0200-ES1-2MZE
4	K	Biologiczna rekultywacja terenów zdegradowanych			15			15	30	Z	2	0200-ES1-2BRT
5	K	Ochrona przyrody	15		15			15	45	E	5	0200-ES1-2OPR
6	W	PDW7: Biologiczne metody oceny jakości wód / Renaturyzacja wód	15			15			30	Z	2	0200-ES1-2PDW7
7	W	PDW8: Zwierzęta hodowlane / Rośliny użytkowe			15			15	30	Z	2	0200-ES1-2PDW8
8	W	PDW9: Ekosystemy a klimat / GMO - przyszłość czy zagrożenie? / Usługi ekosystemowe	15		15				30	Z	2	0200-ES1-2PDW9
9	W	PDW10: Współczesne zagrożenia środowiska / Obszary Natura 2000	15		15				30	Z	2	0200-ES1-2PDW10
10	P	Rachunkowość i finanse przedsiębiorstw	15			30			45	Z	3	0200-ES1-2RFP
11	K	Pomoc publiczna w ekobiznesie	15					15	30	Z	1	0200-ES1-2PPE
12	W	PDW11: Ekomarketing / Ekomenedżer / Zarządzanie projektami	15	15					30	Z	2	0200-ES1-2PDW11
13	PZ	Praktyki zawodowe - 3 tygodnie									2	0200-ES1-2PRA
ŁĄCZNIEM semestr 4			120	15	90	60	30	75	390		32	

III rok

Semestr 5

Lp	Moduł	Przedmiot	Liczba godzin							Z/E	ECTS	Kod	
			W	C	K	L	LEK	ZT	Łącznie				
1	K	Systemy Informacji Geograficznej (GIS)				30					Z	2	0200-ES1-3GIS
2	K	Monitoring środowiska i bioindykacja	30			30		15			E	7	0200-ES1-3MOS
3	K	Podstawy biotechnologii	15			30					E	4	0200-ES1-3PBT
4	K	Odnawialne źródła energii	15			20					Z	3	0200-ES1-3OZE
5	K	Metodyka badań przyrodniczych			15						Z	1	0200-ES1-3MBP
6	K	Metodyka badań społecznych			15						Z	1	0200-ES1-3MBS
7	K	Ekonomiczna ocena projektów środowiskowych	15	15							Z	2	0200-ES1-3EOP
8	K	Zarządzanie środowiskiem / Environmental management*	30	30							Z	4	0200-ES1-3ZAS
9	W	PDW12: Międzynarodowa konkurencyjność przedsiębiorstw / Ekonomia integracji europejskiej / Międzynarodowa ochrona środowiska	15								Z	1	0200-ES1-3PDW12
10	D	Pracownia dyplomowa				30					Z	5	0200-ES1-3PRDI
ŁĄCZNIKIE semestr 5			120	45	30	140	0	15	350			30	

Semestr 6													
Lp	Moduł	Przedmiot	Liczba godzin							Z/E	ECTS	Kod	
			W	C	K	L	LEK	ZT	Łącznie				
1	K	Ekoturystyka						20	20		Z	1	0200-ES1-3ETU
2	W	PDW13: Środowiskowe uwarunkowania zdrowia człowieka / Ekologia biosfery / Procesy fermentacyjne w gospodarce			15				15		Z	1	0200-ES1-3PDW13
3	W	PDW14: Ekogenetyka / Drobnoustroje w ochronie środowiska	15			15			30		E	3	0200-ES1-3PDW14
4	W	PDW15: Adaptacje środowiskowe roślin / Adaptacje zwierząt do środowiska	15			15			30		Z	2	0200-ES1-3PDW15
5	W	PDW16: Ekologia torfowisk / Ecology of peatlands / Relacje człowiek-środowisko w przeszłości	20						20		Z	2	0200-ES1-3PDW16
6	K	Zakładanie działalności gospodarczej				15			15		Z	1	0200-ES1-3ZDG
7	K	Opodatkowanie biznesu ekologicznego	15	15					30		E	3	0200-ES1-3OBE
8	W	PDW17: Zarządzanie sprzedażą / Analiza strategiczna przedsiębiorstwa / Analiza rynku	15		15				30		Z	2	0200-ES1-3PDW17
9	D	Pracownia dyplomowa				45			45		Z	8	0200-ES1-3PRDII
10	D	Seminarium dyplomowe			30				30		Z	7	0200-ES1-3SED
ŁĄCZNIKIE semestr 6			80	15	60	90	0	20	265			30	

Łącznie:

2130

184

* student wybiera wersję językową przedmiotu

Objaśnienia stosowanych skrótów:

W - wykład

C - ćwiczenia

K - konwersatorium

L - laboratorium

LEK - lektorat

ZT - zajęcia terenowe

PDW - przedmiot do wyboru

Z - zaliczenie

E - egzamin