

STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

Kierunek studiów	Rok	Liczba grup laborat.	Przedmiot/moduł	Liczba godzin	Sala	Propozycja rozkładu zajęć	Uwagi
Bioinżynieria	I	1	Mikrobiologia ogólna	3	Leszcz 304	9.00 – 12.00 Mikrobiologia ogólna s. 304 Leszcz 13.00 – 16.00 Gleboznawstwo s. 238 Leszcz	PIĄTEK 28 maja
			Gleboznawstwo	3	Leszcz 238		
	II	1	Mikrobiologia stosowana	2	Leszcz 304	8.00 – 10.00 Mikrobiologia stosowana s. 304 Leszcz 11.00 – 17.00 Inżynieria genetyczna S. 331 Agro I	CZWARTEK 27 maja
			Inżynieria genetyczna	6	Agro I 331		
III	3	Projektowanie bioprosesowe	3	CIW 40	Podgrupa A: 9.00 – 12.00 Projektowanie bioprosesowe s. 40 CIW 13.00 – 16.00 Inżynieria białek s 321 Skromna Podgrupa B: 9.00 – 12.00 Inżynieria białek s 321 Skromna 13.00 – 16.00 Projektowanie bioprosesowe s. 40 CIW	CZWARTEK 27 maja	
	3	Inżynieria białek	3	321 SKR			
Gospodarka przestrzenna	II	1	Zagospodarowanie terenów trudnych i zdegradowanych	3	Leszcz. 204	8.00 – 11.00 Zagospodarowanie terenów trudnych i zdegradowanych s. 204 Leszcz. 12.30 – 15.30 Gospodarka wodna (zajęcia terenowe)	PONIEDZIAŁEK 31 maja
			Gospodarka wodna (zajęcia terenowe)	3	Zalew Zemborzycki		
Turystyka i rekreacja	I	1	Krajoznawstwo (zajęcia terenowe)	5	Zalew Zemborzycki	9.00 – 14.00 Krajoznawstwo (zajęcia terenowe – Zalew Zemborzycki)	WTOREK 25 maja
	III MIZ	1	Kształtowanie produktu turystycznego	5	Okolice Lublina	10.00 – 15.00 Kształtowanie produktu turystycznego (zajęcia terenowe)	ŚRODA 26 maja

Agro biznes	I	1	Gleboznawstwo	4	Leszcz 328	9.00 – 13.00 Gleboznawstwo s. 238 Leszcz	WTOREK 1 czerwca
Rolnictwo	I	2	Gleboznawstwo	2	Leszcz 238	Podgrupa A 8.00 – 10.00 Gleboznawstwo s. 238 Leszcz 11.00 – 13.00 Melioracje z elementami miernictwa s. 404 Agro I Podgrupa B 8.00 – 10.00 Melioracje z elementami miernictwa s. 404 Agro I 11.00 – 13.00 Gleboznawstwo s. 238 Leszcz Podgrupy A + B 14.30 – 16.30 Agrometeorologia (zajęcia terenowe) GD Felin	CZWARTEK 27 maja
			Melioracje z elementami miernictwa	2	Agro I 404		
			Agrometeorologia (zajęcia terenowe)	2	Felin		
	III	1	Łąkarstwo	3	Agro II 2	9.00 – 10.00 Łąkarstwo s. 2 Agro II 10.30 – 12.00 Łąkarstwo (zajęcia terenowe – okolice Bystrzycy)	ŚRODA 2 czerwca
Szczegółowa uprawa roślin	4	Agro I 330	12.30 – 14.30 Szczegółowa uprawa s. 330 Agro I 15.30 – 17.30 Szczegółowa uprawa (zajęcia terenowe – GD Felin)				
Leśnictwo	I	4	Gleboznawstwo	2	Leszcz 204	Podgrupa 1A 8.00 – 10.00 Gleboznawstwo s. 204 Leszcz 11.00 – 13.00 Fitopatologia leśna s. 342 Leszcz Podgrupa 1B 8.00 – 10.00 Fitopatologia leśna s. 342 Leszcz 11.00 – 13.00 Gleboznawstwo s. 204 Leszcz Podgrupa 2A 14.00 – 16.00 Gleboznawstwo s. 204 Leszcz 17.00 – 19.00 Fitopatologia leśna s. 342 Leszcz Podgrupa 2B 14.00 – 16.00 Fitopatologia leśna s. 342 Leszcz 17.00 – 19.00 Gleboznawstwo s. 204 Leszcz	ŚRODA 26 maja
			Fitopatologia leśna	2	Leszcz 342		
			Botanika leśna (zajęcia terenowe)	5	Ogród Botaniczny		
	II	4	Szczegółowa hodowla lasu (zajęcia terenowe)	5	Nadleśnictwo Gościeradów	Podgrupa 1A / 1B 8.00 – 13.00 Szczegółowa hodowla lasu (zajęcia terenowe) Podgrupa 2A / 2B 14.00 – 19.00 Szczegółowa hodowla lasu (zajęcia terenowe)	PONIEDZIAŁEK 24 maja

			Entomologia leśna (zajęcia terenowe)	3	Okolice Lublina	Podgrupa 1A/ 1B 9.00 – 11.30 Entomologia leśna (zajęcia terenowe) Podgrupa 2B/ 2B 12.00 – 14.30 Entomologia leśna (zajęcia terenowe)	WTOREK 25 maja
			Fitosocjologia leśna		Zajęcia terenowe	zajęcia terenowe – DO UZGODNIENIA Z PROWADZĄCYMI	ŚRODA 26 maja
			Urządzanie lasu		Zajęcia terenowe	zajęcia terenowe - DO UZGODNIENIA Z PROWADZĄCYMI	CZWARTEK 27 maja

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

Kierunek studiów	Rok	Liczba grup laborat.	Przedmiot/moduł	Liczba godzin	Sala	Propozycja rozkładu zajęć	Uwagi
Leśnictwo	I	2	Gleboznawstwo leśne	3	Leszcz 204	Podgrupa 1A: 9.00 – 12.00 Gleboznawstwo leśne s. 204 Leszcz 13.00 – 16.00 Chemia s. 413 Agro I Podgrupa 1B: 9.00 – 12.00 Chemia s. 413 Agro I 13.00 – 16.00 Gleboznawstwo leśne s. 204 Leszcz	SOBOTA 29 maja
			Chemia	3	Agro I 413		
			Botanika leśna (zajęcia terenowe)	3	Zajęcia terenowe	Podgrupa 1A: 9.00 – 12.00 Botanika leśna (zajęcia terenowe - Stary Gaj) Podgrupa 1B: 13.00 – 16.00 Botanika leśna (zajęcia terenowe – Stary Gaj)	NIEDZIELA 30 maja

	II	2	Szczegółowa hodowla lasu (zajęcia terenowe)	5	Nadleśnictwo Janów Lubelski	9.00 – 14.00 Szczegółowa hodowla lasu (zajęcia terenowe)	SOBOTA 12 czerwca
Rolnictwo	I	2	Chemia	3	Agro I 404	Podgrupa A: 8.00 – 11.00 Chemia s. 404 Agro I 12.00 – 15.00 Mikrobiologia s. 304 Leszcz	NIEDZIELA 13 czerwca
			Mikrobiologia	3	Leszcz 304	Podgrupa B: 8.00 – 11.00 Mikrobiologia s. 304 Leszcz 12.00 – 15.00 Chemia s. 404 Agro I	
	II	2	Chemia rolna	3	Agro I 404	Podgrupa A: 9.00 – 12.00 Chemia rolna s. 404 Agro I 13.00 – 16.00 Gleboznawstwo s. 204 Leszcz	SOBOTA 19 czerwca
			Gleboznawstwo	3	Leszcz 204	Podgrupa B: 9.00 – 12.00 Gleboznawstwo s. 204 Leszcz 13.00 – 16.00 Chemia rolna s. 404 Agro I	
	III	2	Łąkarstwo	3	Agro I 330	Podgrupa A: 9.00 – 12.00 Łąkarstwo s. 330 Agro I 13.00 – 17.00 Nauka o szkodnikach roślin s. 140 Leszcz	NIEDZIELA 13 czerwca
			Nauka o szkodnikach roślin	3	Leszcz 140	Podgrupa B: 9.00 – 12.00 Nauka o szkodnikach roślin s. 140 Leszcz 13.00 – 17.00 Łąkarstwo s. 330 Agro I	
	IV	1	Szczegółowa uprawa roślin	5	Agro I 330	9.00 – 12.00 Szczegółowa uprawa s. 2 Agro II 13.00 – 15.00 Szczegółowa uprawa (zajęcia terenowe) GD Felin	NIEDZIELA 13 czerwca

STUDIA STACJONARNE II STOPNIA

Kierunek studiów	Rok	Liczba grup laborat.	Przedmiot/moduł	Liczba godzin	Sala	Propozycja rozkładu zajęć	Uwagi
Turystyka i rekreacja	I	2	Produkty turystyczne regionu lubelskiego (zajęcia terenowe)	5	Zajęcia terenowe	Podgrupa A 9.00 – 14.00 Produkty turystyczne regionu lubelskiego (zajęcia terenowe)	PONIEDZIAŁEK 31 maja
						Podgrupa B 9.00 – 14.00 Produkty turystyczne regionu lubelskiego (zajęcia terenowe)	WTOREK 1 czerwca
Agroleśnictwo	I	2	Entomologia agroleśna	2	Leszcz 140	Podgrupa A: 8.00 – 10.00 Entomologia agroleśna s. 140 Leszcz 10.00 – 12.00 Fitopatologia agroleśna s. 342 Leszcz Podgrupa B: 8.00 – 10.00 Fitopatologia agroleśna s. 342 Leszcz 10.00 – 12.00 Entomologia agroleśna s. 140 Leszcz	CZWARTEK 27 maja
			Fitopatologia agroleśna	2	Leszcz 342		

STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA

Kierunek studiów	Rok	Liczba grup laborat.	Przedmiot/moduł	Liczba godzin	Sala	Propozycja rozkładu zajęć	Uwagi
Agroleśnictwo	I	2	Diagnostyka agroleśna	5	Agro I 331 sala	Podgrupa A: 8.00 – 13.00 Diagnostyka agroleśna s. 331 Agro I Podgrupa B: 14.00 – 19.00 Diagnostyka agroleśna s. 331 Agro I	NIEDZIELA 30 maja

STUDIA PODYPLOMOWE

Kierunek studiów	Rok	Liczba grup laborat.	Przedmiot/moduł	Liczba godzin	Sala	Propozycja rozkładu zajęć	Uwagi
DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA		1	Diagnostyka molekularna roślin i środowiska	6	Agro I sala 216	8.00-10.30 SOBOTA 15 maja 8.00-10.30 NIEDZIELA 16 maja	
			Diagnostyka skażeń żywności	6	Skromna 8 sala 234	11.30 – 16.30 SOBOTA 15 maja	
			Markery molekularne	19	Agro I sala 216	10.30-17.30 NIEDZIELA 16 maja 12.15-16.45 NIEDZIELA 30 maja 11.30-16.45 SOBOTA 12 czerwca	
			Diagnostyka molekularna w medycynie	12	Agro I sala 216	8.00- 16.30 SOBOTA 29 maja 17.00-18.30 NIEDZIELA 30 maja	
			Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka	9	ZOOT Sala 212	8.00-12.15 NIEDZIELA 30 maja 8.00 -11.15 SOBOTA 12 czerwca	