

## Studia stacjonarne I stopnia

Kierunek studiów	Rok	Liczba grup laborat.	Przedmiot/moduł	Liczba godzin (45 min)	Sala	Propozycja rozkładu zajęć	Uwagi	
Bioinżynieria	I	1	Biofizyka	3	Zoot 15	10.00 – 13.00 Chemia s. 404 Agro I 13.00 – 16.00 Biofizyka s. 15 Zoot	<b>I i II rok PIĄTEK 22 stycznia</b>	
			Chemia	3	Agro I 404			
	II	1	Chemia środ.	2	Agro I 404	8.00 – 10.00 Chemia środowiskowa s. 404 Agro I 10.00 – 14.00 Techniki molekularne s. 331 Agro I		
			Techniki molekularne	4	Agro I 331			
	III	1	Biotechnologia med.	2	Agro I 331	8.00 – 10.00 Biotechnologia med. s. 331 Agro I 10.00 – 14.00 Biotechnologia roślin s. 331 Agro I 14.00 – 16.00 Biotechnologia zwierząt s. 331 Agro I		<b>½ grupy ŚRODA 20 stycznia ½ grupy CZWARTEK 21 stycznia</b>
			Biotechnologia roślin	4	Agro I 331			
			Biotechnologia zwierząt	2	Agro I 331			
	IV	1	Bioinżynieria produkcji żywności	4	Agro I 331	10.00 – 14.00 ½ grupy 14.00 – 18.00 ½ grupy		<b>WTOREK 19 stycznia</b>
Gospodarka przestrzenna	I	1	Geodezja i kartografia	4	Leszcz. 204	10.00 – 14.00 Geodezja i kartografia s. 204 Leszcz.	<b>PIĄTEK 22 stycznia</b>	

<b>Rolnictwo</b>	I	2	Chemia	2	Agro I 404	Grupa 1: 10.00 – 12.00 Chemia s. 404 Agro I 12.00 – 14.00 Mikrobiologia s. 304 Leszcz Grupa 2: 14.00 – 16.00 Mikrobiologia s. 304 Leszcz 12.00 – 14.00 Chemia s. 404 Agro I	<b>PONIEDZIAŁEK 18 stycznia</b>
			Mikrobiologia	2	Leszcz 304		
	II	2	Chemia rolna	2	Agro I 404	Grupa 1: 14.00 – 16.00 Chemia rolna s. 404 Agro I 17.00 – 19.00 Nauka o szkodnikach s. 140 Leszcz Grupa 2: 14.00 – 16.00 Nauka o szkodnikach s. 140 Leszcz 17.00 – 19.00 Chemia rolna s. 404 Agro I	<b>PONIEDZIAŁEK 18 stycznia</b>
			Nauka o szkodnikach roślin	2	Leszcz. 140		
	III	1	Szczegółowa uprawa	4	Agro I 330	9.00 – 13.00	<b>CZWARTEK 21 stycznia</b>
	<b>Leśnictwo</b>	I	4	Fizyka	2	Zoot. 15	Grupa 1 (poniedziałek 18.01.)/Grupa 3 (poniedziałek 25.01.): 9.00 – 11.00 Fizyka s. 15 Zoot. 11.30 – 14.30 Chemia s. 413 Agro I Grupa 2 (poniedziałek 18.01.)/Grupa 4 (poniedziałek 25.01.): 8.00 – 11.00 Chemia s. 413 Agro I 11.30 – 13.00 Fizyka s. 15 Zoot.
Chemia				4	Agro I 413	<b>Grupy 3 i 4 PONIEDZIAŁEK 25 stycznia</b>	
II		4	Dendrometria	2	Agro I 330	Grupa 1 (wtorek)/Grupa 3 (środa): 9.00 – 11.00 Dendrometria s. 330 Agro I 11.00 – 13.00 Geodezja leśna s. 238 Leszcz. 13.00 – 15.00 Mykologia i mikrobiologia leśna s. 304 Leszcz. Grupa 2 (wtorek)/Grupa 4 (środa): 9.00 – 11.00 Geodezja leśna s. 238 Leszcz. 11.00 – 13.00 Mykologia i mikrobiologia leśna s. 304 Leszcz. 13.00 – 15.00 Dendrometria s. 330 Agro I	<b>Grupy 1 i 2 WTOREK 19 stycznia</b>
			Geodezja leśna	2	Leszcz. 238		
			Mykologia i mikrobiologia leśna	2	Leszcz. 304		

**Studia niestacjonarne I stopnia**

Kierunek studiów	Rok	Liczba grup laborat.	Przedmiot/moduł	Liczba godzin (45 min)	Sala	Propozycja rozkładu zajęć	Uwagi
Leśnictwo	II	2	Fitopatologia leśna	2	Leszcz. 342	Grupa 1: 10.00 – 12.00 Geodezja leśna s. 102 Agro II 13.00 – 15.00 Fitopatologia leśna s. 342 Leszcz. 15.00 – 17.00 Mykologia i mikrobiologia leśna s. 304 Leszcz.  Grupa 2: 8.00 – 10.00 Geodezja leśna s. 102 Agro II 11.00 – 13.00 Fitopatologia leśna s. 342 Leszcz. 13.00 – 15.00 Mykologia i mikrobiologia leśna s. 304 Leszcz.	<b>SOBOTA 23 stycznia</b>
			Geodezja leśna	2	Agro II 102		
			Mykologia i mikrobiologia leśna	2	Leszcz. 304		
	III	3	Urządzenie lasu	2	Agro I A	Grupa 1: 8.00 – 10.00 Ochrona lasu s. 330 Agro I 10.00 – 12.00 Urządzenie lasu s. A Agro I  Grupa 2: 8.00 – 10.00 Urządzenie lasu s. A Agro I 10.00 – 12.00 Ochrona lasu s. 330 Agro I  Grupa 3: 12.00 – 14.00 Ochrona lasu s. 330 Agro I 14.00 – 16.00 Urządzenie lasu s. A Agro I	<b>SOBOTA 30 stycznia</b>
			Ochrona lasu	2	Agro I 330		
Rolnictwo	IV	1	Szczegółowa uprawa	4	Agro I 330	8.00 – 12.00 Szczegółowa uprawa s. 330 Agro I	<b>NIEDZIELA 31 stycznia</b>

Studia podyplomowe

Kierunek studiów	Rok	Liczba grup laborat.	Przedmiot/moduł	Liczba godzin (45 min)	Sala	Propozycja rozkładu zajęć	Uwagi
Diagnostyka molekularna		1	Metody analizy białek	11	120 (WET)	<b>16 stycznia (sobota)</b> 8.00-11.00 – metody analizy białek (4 godz.)  <b>23 stycznia (sobota)</b> 8.00-13.30 – metody analizy białek (7 godz.)	
		1	Genetyka ogólna i molekularna	5	216 (AGRO I)	<b>16 stycznia (sobota)</b> 11.30 – 15.00 – genetyka molekularna (5 godz.)	
		1	Podstawy PCR	13	216 (AGRO I)	<b>16 stycznia (sobota)</b> 15.30-17.00 – podstawy PCR (2 godz.)  <b>17 stycznia (niedziela)</b> 8.00-14.00 – podstawy PCR (8 godz.)  <b>23 stycznia (sobota)</b> 14.00 – 16.30 – podstawy PCR (3 godz.)	