

## Rozkład zajęć w semestrze letnim w roku akademickim 2025/2026

**I rok Rolnictwo**

studia **stacjonarne I stopnia**

godz. grupa/ specjalność	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00 - 9.00		<b>Gleboznawstwo</b> dr hab. M. Szostek, prof. UR dr hab. P. Gębica, prof. UR wyk. tydz. 1-13 D7 - 3	<b>Trwałe użytki rolne</b> dr K. Rogut lab. tydz. 1-15 D3-213	<b>Etyka</b> ks. dr hab. M. Twardowski, prof. UR wyk. tydz. 1-15 D10-212	
9.00 - 10.00					
10.00 - 11.00		<b>Gleboznawstwo</b> dr hab. M. Szostek, prof. UR lab. tydz. 1-15 D7 - 3	<b>Przyrodnicze podstawy rolnictwa</b> dr hab. G. Pączka, prof. UR wyk. tydz. A D3-342	<b>Genetyka</b> dr n. med. A. Siekierzyńska lab. tydz. 1-10  D9 315B	
11.00 - 12.00			<b>Mikrobiologia rolnicza</b> dr D. Grabek-Lejko wyk. tydz. B D3 -342		
12.00 - 13.00		<b>Genetyka</b> dr hab. W. Litwińczuk, prof. UR dr n. med. A. Siekierzyńska wyk. tydz. A D9-314A	<b>Wychowanie fizyczne</b> kobiety sala teneczna bud. D1, ul. Ćwiklińskiej 2		
13.00 - 14.00		<b>Fizjologia roślin</b> dr n. med. A. Siekierzyńska dr hab. W. Litwińczuk, prof. UR wyk. tydz. B D9-314A		<b>Mikrobiologia rolnicza</b> dr D. Grabek-Lejko dr B. Jacek lab. tydz. 1-10  D9 - 222	
14.00 - 15.00		<b>Język obcy: Język angielski</b> mgr M. Trojan lek. tydz. 1-15  D9-336	<b>System informacji przestrzennej w rolnictwie</b> prof. dr hab. A. Bobiec dr B. Ortyl lab. tydz. 1-5 D9-126		
15.00 - 16.00			<b>Przyrodnicze podstawy rolnictwa</b> dr A. Mazur-Pączka lab. tydz. 1-5 godz. 15:00- 17:00 tydz. 6-10 godz. 13:15 - 15:15 D3-342	<b>Trwałe użytki rolne</b> dr K. Rogut wyk. tydz. 1-7 D3-217	
16.00 - 17.00		<b>Fizjologia roślin</b> dr M. Mazurek lab. tydz. 1-10  D3-116			
17.00 - 18.00				<b>Wychowanie fizyczne</b> mężczyźni Hala nr 32, bud D1 ul. Ćwiklińskiej 2	
18.00 - 19.00					