

## Rozkład zajęć w semestrze letnim

## I rok Rolnictwo studia niestacjonarne I stopnia

Godzina	SOBOTA			NIEDZIELA				
8.00 - 9.00	System informacji przestrzennej w rolnictwie Ćw.2x 02.03,09.03, dr Jerzy Michalczuk D9-126	Metodologia badań rolniczych Ćw.3x 16.03,23.03,06.04 dr hab. inż. Ewa Szpunar-Krok, prof. UR	Mikrobiologia rolnicza W+Ćw 8x dr hab. Justyna Ruchała, prof. UR 13.04,20.04,27.04,11.05,18.05,25.05,08.06,15.06	Metodologia badań rolniczych W 2x 03.03,10.03. dr hab. inż. Ewa Szpunar-Krok, prof. UR	Przyrodnicze podstawy rolnictwa W 3x 17.03,24.03,07.04. dr hab. Grzegorz Pączka, prof. UR	Fizjologia roślin W.3x 14.04,21.04,28.04. dr hab. Wojciech Litwińczuk, prof. UR dr Beata Jacek	Gleboznawstwo W 4x 12.05,26.05,09.06. dr Małgorzata Szostek D7-3	
9.00 - 10.00		D9-315		D10-220	D9-315	D9-315		D9-315
10.00 - 11.00								
11.00 - 12.00	Gleboznawstwo Ćw.6x 02.03,09.03,16.03,23.03,06.04,13.04. dr Stanisław Właśniewski D7-3	Fizjologia roślin Ćw 6x 20.04,27.04,11.05,18.05,25.05, 8.06 dr n med. Aleksandra Siekierzyńska/ zastępstwo dr Mateusz Rybak D3-116,D9-314	Genetyka W 3x 03.03,10.03.17.03. dr hab. Wojciech Litwińczuk, prof. UR D9-315	Etyka/Filozofia przyrody W 6x 24.03,07.04,14.04,21.04,28.04,12.05. dr hab. Mirosław Twardowski, prof. UR D9-315				
12.00 - 13.00								
13.00 - 14.00								
14.00 - 15.00	Przyrodnicze podstawy rolnictwa Ćw 5x dr Anna Mazur-Pączka 02.03,09.03,16.03,23.03,06.04. D3-342	Genetyka Ćw 6x 13.04,20.04,27.04,11.05,18.05,25.05. dr n med. Aleksandra Siekierzyńska/ zastępstwo Wojciech Litwińczuk, prof. UR, dr Marzena Mazurek D9-314	Język obcy Ćw -6x 03.03,10.03,17.03,24.03,07.04,14.04. mgr Marcin Trojan D9-331					
15.00 - 16.00								
16.00 - 17.00								
17.00 - 18.00								
18.00 - 19.00								
19.00 - 20.00								

