

**STUDIA PODYPLOMOWE - ROLNICTWO EKOLOGICZNE I PROJEKTOWANIE TERENÓW ZIELONYCH
SEMESTR I - ROK AKADEMICKI 2022/2023**

DZIEŃ	GODZINA	22.10.2022	5.11.2022	19.11.2022	10.12.2022	17.12.2023	14.01.2023
S O B O T A	08:00 - 08:45	Podstawy gleboznawstwa	Podstawy botaniki	Podstawy gleboznawstwa	Podstawy botaniki	Rolnictwo	Integrowana ochrona roślin
	08:55 - 09:40	i uprawy roślin	i fizjologii roślin	i uprawy roślin	i fizjologii roślin	ekologiczne	dr inż. A. Nieróbca
	09:50 - 10:35	dr inż. A. Baranowska 3 w.	mgr Iwona Maj	dr inż. A. Baranowska 5 w.	mgr Iwona Maj 4 lab	dr inż. A. Baranowska 4 w.	8 ćw.
	10:45 - 11:30	Podstawy botaniki	6 lab.		Sala 104H		
	11:40 - 12:25	i fizjologii roślin	Sala 104H		Pod. gleb. i upr. roś. 2 ćw.	Integrowana ochrona roślin	
	12:35 - 13:20	mgr Iwona Maj 5 w.		Ekonomika rolnictwa	dr inż. A. Baranowska	dr inż. A. Nieróbca	
	13:30 - 14:15		Ekonomika rolnictwa	mgr K. Zajdel	Rolnictwo	6 w.	
	14:25 - 15:10		mgr K. Zajdel	5 ćw.	ekologiczne		286 R
	15:15 - 16:00	Zast. technik diag. w now. rol.	3 w., 1 ćw.		dr inż. A. Baranowska 4 w.		Zast. technik diag. w now. rol.
	16:05 - 16:50	dr K. Łącka 2 w.	133 R	Centrum integracji i aktywizacji	Centrum integracji i aktywizacji	Centrum integracji i aktywizacji	dr K. Łącka 2 lab.
16:50 - 17:35						7 CB	
		Sala 241 R		Sala 241 R	Sala 241 R	Sala 142 R	
DZIEŃ	GODZINA	23.10.2022	6.11.2022	20.11.2022	11.12.2022	18.12.2023	15.01.2023
N I E D Z I E L A	08:00 - 08:45		Zast. technik diagnostycznych	Podstawy rozrodu	Podstawy rozrodu	Integrowana ochrona roślin	Podstawy rozrodu
	08:55 - 09:40		w nowoczesnym rol.	i żywienia zwierząt	i żywienia zwierząt	dr inż. A. Nieróbca	i żywienia zwierząt
	09:50 - 10:35	Szkolenie BHP	dr K. Łącka 3 w.	prof. dr hab. S. Kondracki 3 w.	prof. dr hab. S. Kondracki 4 w.	4 ćw.	prof. dr hab. S. Kondracki 7 ćw.
	10:45 - 11:30	mgr Iwona Żelisko	Ekonomika rolnictwa	Ekologia z ochr. środowiska 2 w.			
	11:40 - 12:25	Sala 142	mgr K. Zajdel	prof. dr hab. S. Kondracki	Ekologia z ochr. środowiska	Podstawy rozrodu	
	12:35 - 13:20	Podstawy rozrodu	3 w.	Ekologia z ochr. środowiska 1 ćw.	prof. dr hab. S. Kondracki 2 ćw.	i żywienia zwierząt	
	13:30 - 14:15	i żywienia zwierząt	Podstawy gleboznawstwa	Podstawy gleboznawstwa	Rolnictwo	prof. dr hab. S. Kondracki 3 ćw.	aula 142 R
	14:25 - 15:10	prof. dr hab. S. Kondracki 3 w.	i uprawy roślin	i uprawy roślin	ekologiczne	Ekologia z ochr. środowiska	Zast. technik diag. w now. rol.
	15:15 - 16:00	Ekologia z ochr. środowiska	dr inż. A. Baranowska 4 w.	dr inż. A. Baranowska 4 ćw.	dr inż. A. Baranowska 4 w.	prof. dr hab. S. Kondracki 2 ćw.	dr K. Łącka 3 lab.
	16:05 - 16:50	prof. dr hab. S. Kondracki					7 CB
16:50 - 17:35	3 w.						
		Sala 241 R	aula 142 R	aula 142 R	aula 142 R	aula 142 R	