

STUDIA PODYPLOMOWE - ROLNICTWO EKOLOGICZNE I PROJEKTOWANIE TERENÓW ZIELONYCH
SEMESTR I - ROK AKADEMICKI 2021/2022

DZIEŃ	GODZINA	6.11.2021	20.11.2021	4.12.2021	15.01.2022	22.01.2022 - UWAGA ZJAZD ZDALNY	29.01.2022
S O B O T A	8:00-8:45		Rolnictwo	Podstawy gleboznastwa	Podstawy	Ekologia z ochr. środowiska	Podst gleb. i upr. roślin 2 ćw.
	8:55-9:40	Szkolenie BHP	ekologiczne	i uprawy roślin	gleboznastwa	prof. dr hab. S. Kondracki 2w	dr inż. A. Baranowska
	9:50-10:35	mgr M. Ropiak	dr inż. A. Baranowska	dr inż. A. Baranowska 3 w.	i uprawy roślin	Ekologia z ochr. środowiska	Podstawy fizjologii roślin
	10:45-11:30	4 w.	5 w.	Podstawy gleboznastwa i uprawy roślin	dr inż. A. Baranowska	prof. dr hab. S. Kondracki 2 ćw.	i mikrobiologii
	11:40-12:25				6 w.	Podstawy rozrodu i żywienia zwierząt 1 w.	prof. dr hab. Stefan Russel 3 w.
	12:35-13:20	Podstawy gleboznastwa	Rolnictwo	dr inż. A. Baranowska			Podstawy fizjologii
	13:30-14:15	i uprawy roślin	ekologiczne	4 ćw.	Zastosowanie technik	Podstawy rozrodu i żywienia zwierząt	roślin
	14:25-15:10	dr inż. A. Baranowska 3 w.	dr inż. A. Baranowska	Zastosowanie technik	diagnost. w nowoczesnym rolnictwie	prof. dr hab. S. Kondracki 5 ćw.	i mikrobiologii
	15:20-16:05	Rol ekol. dr inż. A. Baranowska	5 w.	diagnost. w nowoczesnym rolnictwie	mgr K. Bernat 3 w.		prof. dr hab. Stefan Russel
16:15-17:00	2 w.		mgr inż. K. Łącka 3 w.			5 lab.	
17:10-17:55							
DZIEŃ	GODZINA	7.11.2021	21.11.2021	5.12.2021	16.01.2022	23.01.2022 - UWAGA ZJAZD ZDALNY	30.01.2022
N I E D Z I E L A	8:00-8:45	Ekonomika rolnictwa	Ekonomika rolnictwa	Zastosowanie technik	Zastosowanie technik	Podstawy rozrodu i żywienia zwierząt	Podstawy fizjologii roślin
	8:55-9:40	mgr K. Zajdel	mgr K. Zajdel	diagnost. w nowoczesnym rolnictwie	diagnost. w nowoczesnym rolnictwie	prof. dr hab. S. Kondracki 5 w.	i mikrobiologii
	9:50-10:35	3 w.	3 w.	mgr inż. K. Łącka 3 lab.	mgr K. Bernat 3 lab.		prof. dr hab. Stefan Russel 3 w.
	10:45-11:30	Ekonomika rolnictwa	Ekonomika rolnictwa	Zastosowanie technik	Zastosowanie technik		Podstawy fizjologii
	11:40-12:25	mgr K. Zajdel	mgr K. Zajdel	diagnost. w nowoczesnym rolnictwie	diagnost. w nowoczesnym rolnictwie		roślin
	12:35-13:20	3 ćw.	3 ćw.	mgr inż. K. Łącka 3 lab.	mgr K. Bernat 3 lab.		i mikrobiologii
	13:30-14:15	Podstawy rozrodu i żywienia zwierząt	Ekologia z ochr. środowiska	Ekologia z ochr. środowiska	Podstawy rozrodu i żywienia zwierząt	Podstawy rozrodu i żywienia zwierząt	prof. dr hab. Stefan Russel
	14:25-15:10	prof. dr hab. S. Kondracki 4 w.	prof. dr hab. S. Kondracki 2w	prof. dr hab. S. Kondracki 2w	prof. dr hab. S. Kondracki 2 w.	prof. dr hab. S. Kondracki 5 ćw.	7 lab.
	15:20-16:05		Ekologia z ochr. środowiska	Ekologia z ochr. środowiska	Podstawy rozrodu i żywienia zwierząt		
16:15-17:00		prof. dr hab. S. Kondracki 2 ćw.	prof. dr hab. S. Kondracki 2 ćw.	prof. dr hab. S. Kondracki 2 ćw.			
17:10-17:55							

Wszystkie zajęcia odbywają się w sali nr 302R, budynek główny PSW przy ulicy Sidorskiej 95/97
Uwaga - zjazd w terminie 22-23.01.2022 odbędzie się w formule zdalnej na platformie MS Teams