

ROLNICTWO - III ROK - STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA - STUDIA STACJONARNE
SEM. ZIMOWY - ROK AK. 2024/2025
Zajęcia dydaktyczne trwają do 31.I.2025

PONIEDZIAŁEK	I
Godziny	1 EC
8-9	SEMINARIUM DYPLOMOWE 2 ćw.
9-10	prof. dr hab. M. Weiner / s. 106H
10-11	PROFILAKTYKA ZOOTECHNICZNO-WETERYNARYJNA / 1 w. / prof. dr hab. M. Weiner / s. 106H
11-12	PROFILAKTYKA ZOOTECHNICZNO-WETERYNARYJNA / 1 ćw. / prof. dr hab. M. Weiner / s. 106H
12-13	POŻYTKI PSZCZELE (EC) 2 ćw.
13-14	mgr A. Korniluk / s. 107H
14-15	ALTERNATYWNE ROŚLINY WARZYWCICZE I SADOWNICZE (EC) / 1 ćw. / mgr T. Bujalski / s. 107H
15-16	POŻYTKI PSZCZELE (EC) / 1 w. / mgr A. Korniluk / s. 107H
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	
	TP - 14/28.X, 25.XI, 9/16/19.XII, 20.I, 7.X.
	TNP - 21.X, 4/18.XI, 2/18.XII, 13/27.I, 7.X.
WTOREK	I
Godziny	1 EC
8-9	GRAFIKA INŻYNIERSKA 2 lab. - TP (2.X - 9-10 - 1lab.)
9-10	mgr P. Lichograj / s. 286R
10-11	ROLNICTWO EKOLOGICZNE (EC) / 1 w. / dr K. Łącka / s. 106H - bez 1.X; s. 9-EA - 1.X.
11-12	ROLNICTWO EKOLOGICZNE (EC) 2 ćw.
12-13	dr K. Łącka / s. 106H - bez 1.X; s. 104H - 1.X.
13-14	INTEGROWANA OCHRONA ROŚLIN 3 lab.
14-15	mgr T. Bujalski / s. 104H
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	
	TP - 15/29.X, 12/26.XI, 10/17.XII, 21.I, 1.X.
	TNP - 8/22.X, 5/19.XI, 3.XII, 14/28.I, 1.X.
ŚRODA	I
Godziny	1 EC
8-9	
9-10	
10-11	
11-12	
12-13	
13-14	
14-15	
15-16	
16-17	OCHRONA ROŚLIN I NAWOŻENIE W ROLNICTWIE EKOLOGICZNYM (EC) / 1 w. / mgr T. Bujalski / s. 106H
17-18	OCHRONA ROŚLIN I NAWOŻENIE W ROLNICTWIE EKOLOGICZNYM (EC) 2 ćw.
18-19	mgr T. Bujalski / s. 107H
19-20	BIOKLIMATOLOGIA (EC) / 1 w. / dr inż. J. Adamczyk / s. 107H
	TP - 16/30.X, 13/27.XI, 11.XII, 8/22.I, 2.X.
	TNP - 9/23.X, 6/20.XI, 4.XII, 15/29.I, 2.X.

ROLNICTWO - III ROK - STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA - STUDIA STACJONARNE
SEM. ZIMOWY - ROK AK. 2024/2025
Zajęcia dydaktyczne trwają do 31.I.2025

CZWARTEK	I
Godziny	1 EC
8-9	
9-10	
10-11	
11-12	
12-13	
13-14	
14-15	
15-16	
16-17	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ 2 w. - TP (3.X - 16-17 - 1w.) dr B. Zadrozniak / s. 106H
17-18	BIOKLIMATOLOGIA (EC) 2 w. - TP. (3.X - 19-20 -1w.) dr inż. J. Adamczyk / s. 107H
18-19	
19-20	
	TP - 17/31.X, 14/28.XI, 12.XII, 9/23.I, 3.X.
	TNP - 10/24.X, 7/21.XI, 5.XII, 16/30.I, 3.X.
PIĄTEK	I
Godziny	1 EC
8-9	
9-10	ALTERNATYWNE ROŚLINY WARZYWNICZE I SADOWNICZE (EC) / 1 w. / dr A. Baranowska / s. 107H
10-11	INTEGROWANA OCHRONA ROŚLIN 2 w. mgr T. Bujalski / s. 107H
11-12	CHÓW ZWIERZĄT 2 ćw. prof. dr hab. S. Kondracki / s. 106H
12-13	
13-14	
14-15	CHÓW ZWIERZĄT / 1 w. / prof. dr hab. S. Kondracki / s. 106H
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	
	TP - 18.X, 15/29.XI, 13/20.XII, 10/24.I, 4.X.
	TNP - 11/25.X, 8/22.XI, 6.XII, 17/31.I, 4.X.

EC - specjalność: ECOFARMING

Oznaczenia liter przy numerach sal:

- R – budynek Rektoratu - ul. Siderska 95/97
 - CSP – Centrum Symulacji Położniczych – ul. Siderska 97A
 - H – budynek Hali Sportowej z częścią dydaktyczną – ul. Siderska 107B
 - CB – budynek Domu Studenta z Centrum Badań nad Innowacjami – ul. Siderska 107
 - EA – budynek Regionalnego Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH – ul. Siderska 107C
 - MCSM – Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej- ul. Siderska 102
 - brak litery – budynek dydaktyczny – ul. Siderska 102
 - TP - tygodnie parzyste; TNP - tygodnie nieparzyste
- Jedna godzina dydaktyczna wynosi 45 minut.