

ROLNICTWO - II ROK - STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA - STUDIA STACJONARNE

SEM. ZIMOWY - ROK AK. 2024/2025

Zajęcia dydaktyczne trwają do 31.I.2025

| | |
|---------------------|---|
| PONIEDZIAŁEK | I |
| Godziny | 1 |
| 8-9 | JĘZYK OBCY 2 lek. dr K. Łaskarzewska - gr. lek. A / s. 033R (łączenie z D - II rok, AK - II rok) |
| 9-10 | JĘZYK OBCY 2 lek. mgr E. Paszkiewicz (R) - gr. lek. B / s. 201R (łączenie z BN-IIr.; AK-IIr.; PD-IIr.; S-IIr.) |
| 10-11 | |
| 11-12 | |
| 12-13 | |
| 13-14 | PODSTAWY WARZYWNICTWA I SADOWNICTWA / 1 ćw. / mgr T. Bujalski / s. 106H |
| 14-15 | OGÓLNA UPRAWA ROLI I ROŚLIN 3 ćw. mgr E. Narojek-Babula s. 201H |
| 15-16 | |
| 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 |
| 8-9 | |
| 9-10 | |
| 10-11 | |
| 11-12 | |
| 12-13 | |
| 13-14 | ŻYWIENIE ZWIERZĄT I PASZOZNAWSTAWO 2 lab. dr K. Łącka / s. 246R |
| 14-15 | |
| 15-16 | CHEMIA ROLNA / 1 w. / prof. dr hab. J. Karczewski / s. 103H |
| 16-17 | ŻYWIENIE ZWIERZĄT I PASZOZNAWSTAWO / 1 w. / dr K. Łącka / s. 103H |
| 17-18 | FIZJOLOGIA ROŚLIN / 1 w. / dr K. Radwańska / s. 106H |
| 18-19 | FIZJOLOGIA ROŚLIN 2 lab. dr K. Radwańska / s. 104H |
| 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 |
| 8-9 | |
| 9-10 | |
| 10-11 | |
| 11-12 | |
| 12-13 | |
| 13-14 | GENETYKA / 1 w. / dr K. Radwańska / s. 107H |
| 14-15 | GENETYKA / 1 ćw. / dr K. Radwańska / s. 104H |
| 15-16 | MIKROBIOLOGIA / 1 w. / prof. dr hab. M. Weiner / s. 7CB |
| 16-17 | MIKROBIOLOGIA / 1 lab. / prof. dr hab. M. Weiner / s. 7CB |
| 17-18 | CHEMIA ROLNA 2 lab. * 14sp. - (2/9/16/23/30.X, 13/20/27.XI, 4/11.XII, 8/15/22/29.I.) mgr M. Wierchowski / s. 104H |
| 18-19 | |
| 19-20 | CHEMIA ROLNA / 1 lab. * 2sp. - (13/20.XI) / mgr M. Wierchowski / s. 104H |
| | 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 - II ROK - STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA - STUDIA STACJONARNE

SEM. ZIMOWY - ROK AK. 2024/2025

Zajęcia dydaktyczne trwają do 31.I.2025

| CZWARTEK | |
|----------|--|
| Godziny | I |
| 8-9 | 1 |
| 9-10 | |
| 10-11 | |
| 11-12 | OGÓLNA UPRAWA ROLI I ROŚLIN 3zp. * 5sp. mgr E. Narojek-Babula zbiórka - AB - ul. Sidorska 107B 10/17/24.X, 7/14.XI. |
| 12-13 | |
| 13-14 | |
| 14-15 | ŻYWIENIE ZWIERZĄT I PASZOZNAWSTAWO 3zp. * 5sp. dr K. Łącka zbiórka - AB - ul. Sidorska 107B 21/28.XI, 5/12.XII, 9.I. |
| 15-16 | |
| 16-17 | |
| 17-18 | STATYSTYKA MATEMATYCZNA 2 w. - TNP (4.X - 10-11 - 1w.) dr E. Szczygielska / s. 247R |
| 18-19 | |
| 19-20 | STATYSTYKA MATEMATYCZNA 2 lab. - TP (4.X - 11-12 - 1lab.) dr E. Szczygielska / s. 247R |
| | |
| | PODSTAWY WARZYWNICTWA I SADOWNICTWA / 1 w. / dr A. Baranowska / s. 107H |
| | OGÓLNA UPRAWA ROLI I ROŚLIN 2 w. dr A. Baranowska / s. 106H |
| | |
| | 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 | |
| Godziny | I |
| 8-9 | 1 |
| 9-10 | |
| 10-11 | |
| 11-12 | |
| 12-13 | |
| 13-14 | |
| 14-15 | PODSTAWY ROZRODU I FIZJOLOGII ZWIERZĄT / 1 w. / prof. dr hab. S. Kondracki / s. 106H |
| 15-16 | |
| 16-17 | PODSTAWY ROZRODU I FIZJOLOGII ZWIERZĄT 2 lab. dr K. Łącka / s. 7CB |
| 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. |

Oznaczenia liter przy numerach sal:

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