

| WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT | | | ZOOTECNIKA | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ROK I SEMESTR I (LETNI) ROK AKADEMICKI 2023/2024 | | | | | | | | | | | | |
| STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA | | | | | | | | | | | | |
| PONIEDZIALEK | | | TYG. DYD.: N. 26.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 20.05., 03.06., 17.06. P. 04.03., 18.03., 08.04., 22.04., 13.05., 27.05., 10.06. | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | | | | | | |
| 2 | 8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ | Genetyka molekularna dr inż. Magdalena Kolenda d godz. 8:15 do 9:45 lab. s. 315 | | | | | | | | | | |
| 3 | 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 4 | 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | | GENETYKA MOLEKULARNA dr inż. Magdalena Kolenda od godz. 10:00 do 11:30 co dwa tyg. N wykład s. 129A | | | | | | | | | |
| 5 | 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | USTAWODAWSTWO W OCHRONIE I HODOWLI ZWIERZĄT dr inż. Beata Głowińska, prof. PBŚ od godz. 10:00 do 11:30 co dwa tyg. P wykład s. 129A | | | | | | | | | | |
| 6 | 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | METODOLOGIE BADAŃ NA ZWIERZĘTACH dr hab. inż. Beata Sitkowska, prof. PBŚ od godz. 12:00 do 13:30 wykład s. 228 | | | | | | | | | | |
| 7 | 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 8 | 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | Zwierzę w służbie człowieka mgr inż. Anna Różańska od godz. 13:45 do 15:15 ćw. s. 327A | | | | | | | | | | |
| 9 | 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| WTOREK | | | TYG. DYD.: N. 27.02., 12.03., 26.03., 16.04., 07.05., 21.05., 04.06., 18.06. P. 05.03., 19.03., 09.04., 23.04., 14.05., 28.05., 11.06. | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | | | | | | |
| 4 | 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | SPOŁECZNE ASPEKTY OCHRONY ZWIERZĄT dr inż. Agata Dankowiakowska od godz. 10:00 do 10:45 od 27.02 do 14.05 wykład s. 228 | | | | | | | | | | |
| 5 | 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | PRODUKCJA ZWIERZĘCA A ŚRODOWISKO dr inż. Krzysztof Berleć od godz. 11:00 do 11:45 od 27.02 do 14.05 wykład s. 129A | | | | | | | | | | |
| 6 | 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | TECHNIKI IN VITRO W PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ dr inż. Elżbieta Pietrzak od godz. 12:00 do 13:30 od 27.02 do 14.05 wykład s. 128 | | | | | | | | | | |
| 7 | 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | ZABURZENIA W ZACHOWANIU ZWIERZĄT dr inż. Natasa Świącicka, prof. PBŚ od godz. 13:45 do 15:15 co dwa tyg. N wykład s. 129A | | | | | | | | | | |
| 8 | 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | Zaburzenia w zachowaniu zwierząt dr inż. Natasa Świącicka, prof. PBŚ od godz. 13:45 do 15:15 co dwa tyg. P ćw. s. 129A | | | | | | | | | | |
| 9 | 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | Technologia produkcji bydła dr inż. Kamil Siatka od godz. 15:45 do 17:15 ćw. s. 129A | | | | | | | | | | |
| 10 | 16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ | | | | | | | | | | | |
| 11 | 16 ⁵⁰ -17 ³⁵ | | | | | | | | | | | |
| ŚRODA | | | TYG. DYD.: N. 28.02., 13.03., 03.04., 17.04., 08.05., 22.05., 05.06., 26.06. P. 06.03., 20.03., 10.04., 24.04., 15.05., 29.05., 12.06. | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | | | | | | |
| 3 | 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | PSYCHOLOGIA PRACY dr inż. Wojciech Pościwaldowski od godz. 9:30 do 11:00 wykład s. 201 (Budynek A, ul. Seminaryjna) | | | | | | | | | | |
| 4 | 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 5 | 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | ABSOLWENT NA RYNKU PRACY dr inż. Wojciech Pościwaldowski od godz. 11:15 do 12:45 co dwa tyg. N wykład s. 201 (Budynek A, ul. Seminaryjna) | | | | | | | | | | |
| 6 | 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | Absolwent na rynku pracy dr inż. Wojciech Pościwaldowski od godz. 11:15 do 12:45 co dwa tyg. P ćw. s. 201 (Budynek A, ul. Seminaryjna) | | | | | | | | | | |
| 7 | 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | PRACA W ZAWODZIE dr hab. inż. Mirosław Banaszak, prof. PBŚ od godz. 12:00 do 13:30 co dwa tyg. N wykład s. 418 | | | | | | | | | | |
| 8 | 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | Praca w zawodzie dr hab. inż. Mirosław Banaszak, prof. PBŚ od godz. 12:00 do 13:30 co dwa tyg. P ćw. s. 418 | | | | | | | | | | |
| 9 | 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | Genetyka molekularna dr inż. Magdalena Kolenda od godz. 13:45 do 15:15 lab. s. 315 | | | | | | | | | | |
| CZWARTEK | | | TYG. DYD.: N. 29.02., 14.03., 11.04., 25.04., 16.05., 06.06., 20.06., 27.06. P. 07.03., 04.04., 18.04., 09.05., 23.05., 13.06., 24.06. | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | | | | | | |
| 2 | 8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ | TECHNOLOGIA PRODUKCJI BYDŁA dr inż. Kamil Siatka godz. 13:45 do 15:15 co dwa tyg. N wykład s. 418 | | | | | | | | | | |
| 3 | 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 4 | 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | Techniki in vitro w produkcji zwierzęcej dr inż. Elżbieta Pietrzak od godz. 10:30 do 12:00 lab. s. 315 | | | | | Narzędzia informatyczne w zootechnice prof. dr hab. inż. Dariusz Piwczyński od godz. 10:00 do 12:00 lab. s. 317 | | | | | |
| 5 | 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 6 | 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | Narzędzia informatyczne w zoofizjoterapii prof. dr hab. inż. Dariusz Piwczyński od godz. 12:15 do 14:15 lab. s. 317 | | | | | Techniki in vitro w produkcji zwierzęcej dr inż. Elżbieta Pietrzak od godz. 12:15 do 13:45 lab. s. 315 | | | | | |
| 7 | 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 8 | 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | PLANOWANIE DZIAŁALNOŚCI W ZOOFIZJOTERAPII dr Aleksandra Kolemba od godz. 14:30 do 16:00 co dwa tyg. N wykład s. 129B | | | | | | | | | | |
| 9 | 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | Planowanie działalności w zoofizjoterapii dr Aleksandra Kolemba od godz. 14:30 do 16:00 co dwa tyg. P ćw. s. 129B | | | | | | | | | | |
| PIĄTEK | | | TYG. DYD.: N. 01.03., 15.03., 05.04., 19.04., 10.05., 24.05., 14.06., 25.06.* P. 08.03., 22.03., 12.04., 26.04., 17.05., 07.06., 21.06. | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | | | | | | |
| 3 | 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | ORGANIZACJA PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ mgr inż. Bartosz Bigorowski od godz. 9:00 do 10:30 co dwa tyg. N wykład s. 420 | | | | | | | | | | |
| 4 | 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | Organizacja produkcji zwierzęcej mgr inż. Bartosz Bigorowski od godz. 9:00 do 10:30 co dwa tyg. P ćw. s. 420 | | | | | | | | | | |
| 5 | 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 6 | 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 7 | 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 8 | 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | BŁOK JĘZYKOWY Spoktanie organizacyjne dnia 01.03 o godzinie 10:45 w s. 230 | | | | | | | | | | |

N - nieparzyste terminy dydaktyczne P - parzyste terminy dydaktyczne

*24.06. poniedziałek kalendarzowy, ale czwartek dydaktyczny; *25.06. wtorek kalendarzowy, ale piątek dydaktyczny