|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot** | **kierunek, poziom, semestr** | **Termin podstawowy**  **(w trakcie sesji egzaminacyjnej\*)** | | | **Termin dodatkowy**  **(opcjonalnie – przed lub w trakcie sesji egzaminacyjnej\*)** | | | **I Termin poprawkowy**  **(w trakcie sesji egzaminacyjnej\*)** | | |
| data | godz. | sala\*\* | data | godz. | sala\*\* | data | godz. | sala\*\* |
| Biochemia | BT, S1, 2 | 25.06.2021 | 10.00 |  |  |  |  | 30.06.2021 | 10.00 |  |
| Chemia fizyczna | BT, S1, 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Genetyka ogólna | BT, S1, 2 | 23.06.2021 | 10.00 |  |  |  |  | 26.06.2021 | 11.00 |  |
| Biotechnologia w hodowli roślin | BT, S1, 4 | 22.06.2021 |  |  |  |  |  | 29.06.2021 |  |  |
| Immunologia | BT, S1, 4 | 25.06.2021 | 10.00 |  |  |  |  | 2.07.2021 | 10.00 |  |
| Hodowle tkankowe i komórkowe zwierząt | BT, S1, 6 |  |  |  | 20.04.2021 | 10.00 |  |  |  |  |
| Inżynieria bioreaktorów | BT, S1, 6 | 30.06.2021 | 10.00 |  | 15.06.2021 | 10.00 |  | 2.07.2021 | 9.30 |  |
| Metody inżynierii genetycznej roślin | BT, S1, 6 |  |  |  | 7.05.2021 | 12.15 |  |  |  |  |
| Bioinformatyka | BT, S2, 1 | 22.06.2021 | 08.00 |  | 22.04.2021 | 10.00 |  |  |  |  |
| Inżynieria enzymowa | BT, S2, 4 | 29.06.2021 | 10.00 |  | 30.06.2021 | 10.00 |  | 4.07.2021 | 10.00 |  |
| Biotechnology in agriculture | WM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Biochemia | KN, S1, 2 | 24.06.2021 | 12.30 |  | 28.06.2021 | 15.00 |  | 29.06.2021 | 9.00 |  |
| Agresja u psów | KN, S1, 4 | 27.06.2021 | 9.00 |  |  |  |  | 30.06.2021 | 9.00 |  |
| Kierowanie rozrodem, diagnostyka andrologiczna i ginekologiczna psów | KN, S1, 4 | 25.06.2021 | 9.00 |  |  |  |  | 2.07.2021 | 9.00 |  |
| Żywienie psów | KN, S1, 4 | 22.06.2021 | 9.00 |  |  |  |  | 29.06.2021 | 9.00 |  |
| Nowotwory u psów | KN, S1, 6 | 22.06.2021 | 10.00 |  | 1.06.2021 | 16.00 |  | 29.06.2021 | 12.00 |  |
| Organizacje i związki kynologiczne | KN, S1, 6 | 27.06.2021 | 9.00 |  | 20.04.2021 | 8.00 |  | 6.07.2021 | 9.00 |  |
| Biochemia | KN, N1, 2 | 26.06.2021 | 10.00 |  |  |  |  | 3.07.2021 | 10.00 |  |
| Agresja u psów | KN, N1, 4 | 27.06.2021 | 9.00 |  |  |  |  | 3.07.2021 | 9.00 |  |
| Kierowanie rozrodem, diagnostyka andrologiczna i ginekologiczna psów | KN, N1, 4 | 26.06.2021 | 10.00 |  |  |  |  | 3.07.2021 | 10.00 |  |
| Żywienie psów | KN, N1, 4 | 27.06.2021 | 18.00 |  |  |  |  | 3.07.2021 | 18.00 |  |
| Genetyka zaburzeń metabolicznych psów | KN, S2, 1 |  |  |  | 18.06.2021 | 09.00 |  |  |  |  |
| Ocena i wykorzystanie surowców zwierzęcych | KN, S2, 1 | 29.06.2021 | 10.00 |  | 1.06.2021 | 10.00 |  | 08.07.2021 | 14:15 |  |
| Wybrane zaburzenia systemu pokarmowego i przemiany materii psów | KN, S2, 1 | 24.06.2021 | 10.00 |  | 7.06.2021 | 16.00 |  | 1.07.2021 | 10.00 |  |
| Anatomia zwierząt | ZO, S1, 2 | 28.06.2021 | 11.00 |  |  |  |  | 2.07.2021 | 11.00 |  |
| Genetyka ogólna | ZO, S1, 2 | 24.06.2021 | 12.00 |  | 16.06.2021 | 12.00 |  | 1.07.2021 | 12.00 |  |
| Rozród zwierząt | ZO, S1, 4 | 28.06.2021 | 12.00 |  | 18.06.2021 | 10.00 |  | 2.07.2021 | 10.00 |  |
| Użytkowanie i hodowla koni | ZO, S1, 4 | 23.06.2021 | 10.00 |  | 30.06.2021 | 10.00 |  | 4.07.2021 | 10.00 |  |
| Żywienie zwierząt i paszoznawstwo | ZO, S1, 4 | 22.06.2021 | 10.00 |  |  |  |  | 29.06.2021 | 10.00 |  |
| Chów i hodowla drobiu | ZO, S1, 6 | 22.06.2021 | 8.00 |  | 8.06.2021 | 12.00 |  | 6.07.2021 | 12.00 |  |
| Chów i hodowla owiec i kóz | ZO, S1, 6 |  |  |  | 2.06.2021 | 10.00 |  |  |  |  |
| Metody badań na zwierzętach | ZO, S2, 1 |  |  |  | 20.05.2021 | 10.00 |  |  |  |  |
| Obrót produktami pochodzenia zwierzęcego i przetwórstwo | ZO, S2, 3 | 22.06.2021 | 10.00 |  | 14.06.2021 | 10.00 |  |  |  |  |

\* - termin sesji egzaminacyjnej: 22.06.2021 – 4.07.2021; \*\* - proszę wypełnić w przypadku egzaminu w formie konwencjonalnej