

| | | Rok akademicki 2023/24 | | | kierunek ZOOTECHNIKA zakres żywienie zwierząt II stopień I rok, semestr II letni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|
| | | 01.03. | 02.03. | 03.03. | 15.03. | 16.03. | 17.03. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | piątek | sobota | niedziela | piątek | sobota | niedziela | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | GI 1 | GI 1 | GI 1 | GI 1 | GI 1 | GI 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | GL 1 | GL 1 | GL 1 | GL 1 | GL 1 | GL 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 15 30 45 | GRUPY 1 ćw. GL; 1 GI ; 1 wykł. GW PRZEDMIOTY Zastosowanie statystyki w naukach o zwierzętach -10w /30ćw/ egz. Anatomia i histologia układu pokarmowego -10w/10ćw/egz. Regulacja czynności układu pokarmowego i profilaktyka chorób metabolicznych -15w/ egz. Mikrobiologia przewodu pokarmowego - 15 w/17ćw/ egz. Technologia produkcji i optymalizacji pasz - 10w/20 ćw / zal. Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich - 15 w / zal. Seminarium - 17 ćw / zal. | Zastosowanie statystyki (ćw. 3h) s. 1 Pk | Seminarium (ćw. 3h) s. kat. | SALE 07 - sala ćw. 1 PK - sala Pracowni komputerowej parter 15 - sala ćw. KZZ NZ - sala wykładowa Collegium Gawęckiego ul. Wołyńska 33 s. Kat. Zoologii sala Zakładu Histologii i Embriologii Collegium Cieszkowskich ul. Wojska Polskiego 71 C s. A; 169 - s. wykł. i ćw Collegium Maximum ul. Wojska Polskiego 28 | Zastosowanie statystyki (ćw. 3h) s. 1 Pk | Seminarium (ćw. 3h) s. kat. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 15 30 45 | | | | | | | Zastosowanie statystyki (ćw. 3h) s. 1 Pk | Technologia (wykł. 2h) s. NZ | Zastosowanie statystyki (ćw. 3h) s. 1 Pk | Technologia (wykł. 2h) s. NZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 15 30 45 | | | | | | | | | | | Zastosowanie statystyki (ćw. 3h) s. 1 Pk | Technologia (wykł. 2h) s. 15 | Zastosowanie statystyki (ćw. 3h) s. 1 Pk | Technologia (ćw. 6h) s. 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 15 30 45 | | | | | | | | | | | | | | | Zastosowanie statystyki (wykł. 2h) s. A | Anatomia i histologia układu pokarmowego (ćw. 2h) s. zakładu | Zastosowanie statystyki (wykł. 2h) s. zakładu | Anatomia i histologia układu pokarmowego (ćw. 2h) s. zakładu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 15 30 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. A | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (wykł. 3h) s. NZ | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. 169 | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (wykł. 3h) s. NZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 15 30 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Regulacja czynności układu pokarmowego i profilaktyka chorób metabolicznych (wykł. 3h) s. NZ | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. A | Regulacja czynności układu pokarmowego i profilaktyka chorób metabolicznych (wykł. 3h) s. NZ | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 15 30 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. A | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (wykł. 3h) s. NZ | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. A | Regulacja czynności układu pokarmowego i profilaktyka chorób metabolicznych (wykł. 3h) s. NZ | | | | | | | | |
| 14 | 15 30 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. A | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (wykł. 3h) s. NZ | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. A | Regulacja czynności układu pokarmowego i profilaktyka chorób metabolicznych (wykł. 3h) s. NZ | | | | |
| 15 | 15 30 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. A | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (wykł. 3h) s. NZ | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. A | Regulacja czynności układu pokarmowego i profilaktyka chorób metabolicznych (wykł. 3h) s. NZ |
| 16 | 15 30 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 15 30 45 | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. A | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (wykł. 3h) s. NZ | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. A | Regulacja czynności układu pokarmowego i profilaktyka chorób metabolicznych (wykł. 3h) s. NZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 15 30 45 | | | | | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. A | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (wykł. 3h) s. NZ | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. A | Regulacja czynności układu pokarmowego i profilaktyka chorób metabolicznych (wykł. 3h) s. NZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 15 30 45 | | | | | | | | | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. A | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (wykł. 3h) s. NZ | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. A | Regulacja czynności układu pokarmowego i profilaktyka chorób metabolicznych (wykł. 3h) s. NZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 15 30 45 | | | | | | | | | | | | | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. A | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (wykł. 3h) s. NZ | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. A | Regulacja czynności układu pokarmowego i profilaktyka chorób metabolicznych (wykł. 3h) s. NZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | 05.04. piątek | 06.04. sobota | 07.04. niedziela | 19.04. piątek | 20.04. sobota | 21.04. niedziela |
|----|----------------|---|---|---|---|--|--|
| | | GI 1 | GI 1 | GI 1 | GI 1 | GI 1 | GI 1 |
| | | GL 1 | GL 1 | GL 1 | GL 1 | GL 1 | GL 1 |
| 7 | 15 30 45 | | Zastosowanie statystyki (ćw. 3h) s. 1 Pk | Seminarium (ćw. 3h) s. kat. | | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (ćw. 3h) s. 15 | Seminarium (ćw. 3h) s. kat. |
| 8 | 15 30 45 | | | | | | |
| 9 | 15 30 45 | | | | | | |
| 10 | 15 30 45 | | Zastosowanie statystyki (ćw. 3h) s. 1 Pk | Technologia (wykł. 2h) s. 15 | | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (ćw. 3h) s. 15 | Technologia (wykł. 2h) s. NZ |
| 11 | 15 30 45 | | | | | | |
| 12 | 15 30 45 | | | Technologia (ćw. 5h) s. 15 | | | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (wykł. 3h) s. NZ |
| 13 | 15 30 45 | | | | | | |
| 14 | 15 30 45 | | | | | | |
| 15 | 15 30 45 | Zastosowanie statystyki (wykł. 2h) s. 1 Pk | Anatomia i histologia układu pokarmowego (ćw. 2h) s. zakładu | | | | |
| 16 | 15 30 45 | | | | Regulacja czynności układu pokarmowego i profilaktyka chorób metabolicznych (wykł. 3h) s. 15 | | |
| 17 | 15 30 45 | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. 169 | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (wykł. 3h) s. 15 | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. 169 | | | |
| 18 | 15 30 45 | | | | | | |
| 19 | 15 30 45 | | | | | | |
| 20 | 15 30 45 | | | | | | |

| | | 10.05. piątek | 11.05. sobota | 12.05. niedziela | 24.05. piątek | 25.05. sobota | 26.05. niedziela |
|----|----------------|--|---|--|------------------|---|---|
| | | GI 1 | GI 1 | GI 1 | GI 1 | GI 1 | GI 1 |
| | | GL 1 | GL 1 | GL 1 | GL 1 | GL 1 | GL 1 |
| 7 | 15 30 45 | | Zastosowanie statystyki (ćw. 3h) s. 1 Pk | Seminarium (ćw. 3h) s. kat. | | Zastosowanie statystyki (wykł. 2h) s. NZ | Seminarium (ćw. 2h) s. kat. |
| 8 | 15 30 45 | | Zastosowanie statystyki (ćw. 3h) s. 1 Pk | Technologia (wykł. 2h) s. NZ | | Zastosowanie statystyki (ćw. 3h) s. 1 Pk | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (ćw. 2h) s. 15 |
| 9 | 15 30 45 | | Zastosowanie statystyki (ćw. 3h) s. 1 Pk | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (ćw. 3h) s. 15 | | Zastosowanie statystyki (ćw. 3h) s. 1 Pk | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (ćw. 3h) s. 15 |
| 10 | 15 30 45 | | Anatomia i histologia układu pokarmowego (wykł. 2h) s. zakładu | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (ćw. 3h) s. 15 | | Zastosowanie statystyki (ćw. 3h) s. 1 Pk | Anatomia i histologia układu pokarmowego (wykł. 2h) s. zakładu |
| 11 | 15 30 45 | | Anatomia i histologia układu pokarmowego (ćw. 2h) s. zakładu | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (ćw. 3h) s. 15 | | Regulacja czynności układu pokarmowego i profilaktyka chorób metabolicznych (wykł. 3h) s. NZ | Anatomia i histologia układu pokarmowego (ćw. 2h) s. zakładu |
| 12 | 15 30 45 | Zastosowanie statystyki (wykł. 2h) s. NZ | Anatomia i histologia układu pokarmowego (ćw. 2h) s. zakładu | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (ćw. 3h) s. 15 | | Regulacja czynności układu pokarmowego i profilaktyka chorób metabolicznych (wykł. 3h) s. NZ | Anatomia i histologia układu pokarmowego (ćw. 2h) s. zakładu |
| 13 | 15 30 45 | Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich (wykł. 3h) s. 169 | Mikrobiologia przewodu pokarmowego (wykł. 3h) s. NZ | | | | |
| 14 | 15 30 45 | | | | | | |
| 15 | 15 30 45 | | | | | | |
| 16 | 15 30 45 | | | | | | |
| 17 | 15 30 45 | | | | | | |
| 18 | 15 30 45 | | | | | | |
| 19 | 15 30 45 | | | | | | |
| 20 | 15 30 45 | | | | | | |

| | | piątek | sobota | niedziela | piątek | sobota | niedziela |
|-----------|----|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|
| | | GI 1 | GI 1 | GI 1 | GI 1 | GI 1 | GI 1 |
| | | GL 1 | GL 1 | GL 1 | GL 1 | GL 1 | GL 1 |
| 7 | 15 | | | | | | |
| | 30 | | | | | | |
| | 45 | | | | | | |
| 8 | 15 | | | | | | |
| | 30 | | | | | | |
| | 45 | | | | | | |
| 9 | 15 | | | | | | |
| | 30 | | | | | | |
| | 45 | | | | | | |
| 10 | 15 | | | | | | |
| | 30 | | | | | | |
| | 45 | | | | | | |
| 11 | 15 | | | | | | |
| | 30 | | | | | | |
| | 45 | | | | | | |
| 12 | 15 | | | | | | |
| | 30 | | | | | | |
| | 45 | | | | | | |
| 13 | 15 | | | | | | |
| | 30 | | | | | | |
| | 45 | | | | | | |
| 14 | 15 | | | | | | |
| | 30 | | | | | | |
| | 45 | | | | | | |
| 15 | 15 | | | | | | |
| | 30 | | | | | | |
| | 45 | | | | | | |
| 16 | 15 | | | | | | |
| | 30 | | | | | | |
| | 45 | | | | | | |
| 17 | 15 | | | | | | |
| | 30 | | | | | | |
| | 45 | | | | | | |
| 18 | 15 | | | | | | |
| | 30 | | | | | | |
| | 45 | | | | | | |
| 19 | 15 | | | | | | |
| | 30 | | | | | | |
| | 45 | | | | | | |
| 20 | 15 | | | | | | |
| | 30 | | | | | | |
| | 45 | | | | | | |