

Rolnictwo II stopień, 2 semestr

Rok akademicki 2024/2025

| | Rok akademicki 2024/2025 | | | | | | | | Rok akademicki 2024/2025 | | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|---|---|--|--------------------------|---|--|---|--|---|---|---|---|
| | Sobota (na miejscu) | | Niedziela (na miejscu) | | Sobota (na miejscu) | | Niedziela (na miejscu) | | Sobota (na miejscu) | | Niedziela (na miejscu) | | Sobota (zdalnie) | | Niedziela (zdalnie) | | |
| | 01.mar | | 02.mar | | 08.mar | | 09.mar | | 22.mar | | 23.mar | | 05.kwi | | 06.kwi | | |
| | KA | KLKP+KCHR+KGIM | KA | KLKP+KCHR+KGIM | KA | KLKP+KCHR+KGIM | KA | KLKP+KCHR+KGIM | | KA | KLKP+KCHR+KGIM | KA | KLKP+KCHR+KGIM | KA | KLKP+KCHR+KGIM | | |
| 7 | GI 1 | GI 2 | GI 1 | GI 2 | GI 1 | GI 2 | GI 1 | GI 2 | 7 | GI 1 | GI 2 | GI 1 | GI 2 | GI 1 | GI 2 | | |
| 8 | EKONOMICZNE I PRAWNE ASPEKTY PROWADZENIA PRZEDSIĘBIORSTWA s.D Coll.Max | | Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.53 (Biocentrum) | Agrobiotechnologia s.3.35 Biocentrum | EKONOMICZNE I PRAWNE ASPEKTY PROWADZENIA PRZEDSIĘBIORSTWA s.170 Coll.Max | | Agrobiotechnologia s.3.35 (Biocentrum) | Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.53 | 8 | Agrobiotechnologia s.3.35 Biocentrum | Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.54 (Biocentrum) | Postęp biologiczny i technologiczny s.1.59 Biocentrum | Seminarium magisterskie s.1.53 Biocentrum | EKONOMICZNE I PRAWNE ASPEKTY PROWADZENIA PRZEDSIĘBIORSTWA (zdalnie) | | EKONOMICZNE I PRAWNE ASPEKTY PROWADZENIA PRZEDSIĘBIORSTWA (zdalnie) | |
| 9 | | | | | | | Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.53 (Biocentrum) | Agrobiotechnologia s.3.35 (Biocentrum) | 9 | | | | | | | | |
| 10 | OCHRONA I KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA (W) s. 1.54 Biocentrum | | Agrobiotechnologia s.3.35 Biocentrum | Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.53 (Biocentrum) | OCHRONA I KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA (W) s. 1.54 Biocentrum | | | | 10 | Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.54 (Biocentrum) | Agrobiotechnologia s.3.35 Biocentrum | Seminarium magisterskie s.3.45 Biocentrum | Postęp biologiczny i technologiczny s.1.59 Biocentrum | OCHRONA I KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA (W) (zdalnie) | | OCHRONA I KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA (W) (zdalnie) | |
| 11 | | | | | | | | | 11 | | | | | | | | |
| 12 | POSTĘP BIOLOGICZNY I TECHNOLOGICZNY (W) s. 1.59 Biocentrum | | Optymalizacja metod ochrony roślin (ćw) s.1.59 Biocentrum | Gospodarka składnikami pokarmowymi w glebie s.sem.Kat.Chem.R oln | POSTĘP BIOLOGICZNY I TECHNOLOGICZNY (W) s. 1.59 Biocentrum | | Optymalizacja metod ochrony roślin (ćw) s.1.59 Biocentrum | Gospodarka składnikami pokarmowymi w glebie s.sem.Kat.Chem.R oln | 12 | Optymalizacja metod ochrony roślin (ćw) s.1.59 (Biocentrum) | Gospodarka składnikami pokarmowymi w glebie s.sem.Kat.Chem.R oln | Ocena wartości siewnej materiału rozmnożeniowego (ćw) s.1.59 Biocentrum | Gospodarka składnikami pokarmowymi w glebie s.sem.Kat.Chem.R oln | POSTĘP BIOLOGICZNY I TECHNOLOGICZNY (W) (zdalnie) | | POSTĘP BIOLOGICZNY I TECHNOLOGICZNY (W) (zdalnie) | |
| 13 | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | |
| 14 | AGROBIOTECHNOLOGIA (W) s. 3.35 Biocentrum | | Ocena wartości siewnej materiału rozmnożeniowego (ćw) s.1.59 Biocentrum | Hodowla i nasiennictwo traw (ćw) s.1.53 Biocentrum | AGROBIOTECHNOLOGIA (W) s. 3.35 Biocentrum | | Ocena wartości siewnej materiału rozmnożeniowego (ćw) s.1.59 Biocentrum | Hodowla i nasiennictwo traw (ćw) s.1.53 Biocentrum | 14 | Ocena wartości siewnej materiału rozmnożeniowego (ćw) s.1.59 (Biocentrum) | Hodowla i nasiennictwo traw (ćw) s.1.53 Biocentrum | Optymalizacja metod ochrony roślin (ćw) s.1.59 Biocentrum | Hodowla i nasiennictwo traw (ćw) s.1.53 Biocentrum | AGROBIOTECHNOLOGIA (W) (zdalnie) | | AGROBIOTECHNOLOGIA (W) (zdalnie) | |
| 15 | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | |
| 16 | OCENA WARTOŚCI SIEWNEJ MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO (W) s.1.59 Biocentrum | GOSPODARKA SKŁADNIKAMI POKARMOWYMI W GLEBIE (W) s. B Biocentrum | Postęp biologiczny i technologiczny s.1.59 Biocentrum | Seminarium magisterskie s.1.53 Biocentrum | OCENA WARTOŚCI SIEWNEJ MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO (W) s.1.59 Biocentrum | GOSPODARKA SKŁADNIKAMI POKARMOWYMI W GLEBIE (W) s. B Biocentrum | Postęp biologiczny i technologiczny s.1.59 Biocentrum | Seminarium magisterskie s.1.53 Biocentrum | 16 | Postęp biologiczny i technologiczny s.1.59 Biocentrum | Seminarium magisterskie s.1.53 Biocentrum | Agrobiotechnologia s.3.35 Biocentrum | Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.54 (Biocentrum) | OCENA WARTOŚCI SIEWNEJ MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO (W) (zdalnie) | GOSPODARKA SKŁADNIKAMI POKARMOWYMI W GLEBIE (W) (zdalnie) | OCENA WARTOŚCI SIEWNEJ MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO (W) (zdalnie) | GOSPODARKA SKŁADNIKAMI POKARMOWYMI W GLEBIE (W) (zdalnie) |
| 17 | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | |
| 18 | OPTYMALIZACJA METOD OCHRONY ROŚLIN (W) s.1.59 Biocentrum | HODOWLA I NASIENICTWO TRAW (W) s.1.53 Biocentrum | Seminarium magisterskie s.3.45 Biocentrum | Postęp biologiczny i technologiczny s.1.59 Biocentrum | OPTYMALIZACJA METOD OCHRONY ROŚLIN (W) s.1.59 Biocentrum | HODOWLA I NASIENICTWO TRAW (W) s.1.53 Biocentrum | Seminarium magisterskie s.3.45 Biocentrum | Postęp biologiczny i technologiczny s.1.59 Biocentrum | 18 | Seminarium magisterskie s.3.45 Biocentrum | Postęp biologiczny i technologiczny s.1.59 Biocentrum | Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.54 (Biocentrum) | Agrobiotechnologia s.3.35 Biocentrum | OPTYMALIZACJA METOD OCHRONY ROŚLIN (W)(zdalnie) | HODOWLA I NASIENICTWO TRAW (W) (zdalnie) | OPTYMALIZACJA METOD OCHRONY ROŚLIN (W)(zdalnie) | HODOWLA I NASIENICTWO TRAW (W) (zdalnie) |
| 19 | | | | | | | | | 19 | | | | | EKOLOGICZNE UŻYTKI ZIELONE (zdalnie) | | EKOLOGICZNE UŻYTKI ZIELONE (zdalnie) | |
| 20 | EKOLOGICZNE UŻYTKI ZIELONE s.1.53 | | | | EKOLOGICZNE UŻYTKI ZIELONE s.1.53 Biocentrum | | | | 20 | | | | | EKOLOGICZNE UŻYTKI ZIELONE (zdalnie) | | EKOLOGICZNE UŻYTKI ZIELONE (zdalnie) | |

| Rok akademicki 2024/2025 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|---|---|---|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| Rolnictwo II stopień, 2 semestr | | | | | | | | Rok akademicki 2024/2025 | | | | | | | |
| Sobota (zdalnie) | | Niedziela (zdalnie) | | Sobota (na miejscu) | | Niedziela (na miejscu) | | Sobota (na miejscu) | | Niedziela (na miejscu) | | Sobota (na miejscu) | | Niedziela (na miejscu) | |
| 26.kwi | | 27.kwi | | 17.maj | | 18.maj | | 24.maj | | 25.maj | | 31.maj | | 01.cze | |
| KA | KLKP+KCHR+KGIM | KA | KLKP+KCHR+KGIM | KA | KLKP+KCHR+KGIM | KA | KLKP+KCHR+KGIM | KA | KLKP+KCHR+KGIM | KA | KLKP+KCHR+KGIM | KA | KLKP+KCHR+KGIM | KA | KLKP+KCHR+KGIM |
| GI 1 | GI 2 | GI 1 | GI 2 | GI 1 | GI 2 | GI 1 | GI 2 | GI 1 | GI 2 | GI 1 | GI 2 | GI 1 | GI 2 | GI 1 | GI 2 |
| 7 | 15 30 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 15 30 45 | EKONOMICZNE I PRAWNE ASPEKTY PROWADZENIA PRZEDSIĘBIORSTWA (zdalnie) | EKONOMICZNE I PRAWNE ASPEKTY PROWADZENIA PRZEDSIĘBIORSTWA (zdalnie) | Agrobiotechnologia s.3.35 Biocentrum | Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.54 (Biocentrum) | Agrobiotechnologia s.3.35 Biocentrum | Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.54 (Biocentrum) | EKONOMICZNE I PRAWNE ASPEKTY PROWADZENIA PRZEDSIĘBIORSTWA s.A Coll.Max | Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.53 (Biocentrum) | Agrobiotechnologia s.3.35 Biocentrum | EKONOMICZNE I PRAWNE ASPEKTY PROWADZENIA PRZEDSIĘBIORSTWA s.A Coll.Max | Agrobiotechnologia s.3.35 Biocentrum | Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.53 (Biocentrum) | | |
| 9 | 15 30 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 15 30 45 | OCHRONA I KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA (W) (zdalnie) | OCHRONA I KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA (W) (zdalnie) | Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.54 (Biocentrum) | Agrobiotechnologia s.3.35 Biocentrum | Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.54 (Biocentrum) | Agrobiotechnologia s.3.35 Biocentrum | OCHRONA I KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA (W) s. A Biocentrum | Agrobiotechnologia s.3.35 Biocentrum | Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.53 (Biocentrum) | OCHRONA I KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA (W) s. A Biocentrum | POSTĘP BIOLOGICZNY I TECHNOLOGICZNY (W) s. A Biocentrum | Ochrona i kształtowanie środowiska s.1.53 (Biocentrum) | Agrobiotechnologia s.3.35 Biocentrum | |
| 11 | 15 30 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 15 30 45 | POSTĘP BIOLOGICZNY I TECHNOLOGICZNY (W) (zdalnie) | POSTĘP BIOLOGICZNY I TECHNOLOGICZNY (W) (zdalnie) | Optymalizacja metod ochrony roślin (cw) s.1.59 Biocentrum | Gospodarka składnikami pokarmowymi w glebie s.sem.Kat.Chem.R oln | Optymalizacja metod ochrony roślin (cw) s.1.59 Biocentrum | Gospodarka składnikami pokarmowymi w glebie s.sem.Kat.Chem.R oln | POSTĘP BIOLOGICZNY I TECHNOLOGICZNY (W) s. A Biocentrum | Optymalizacja metod ochrony roślin (cw) s.1.59 Biocentrum | Gospodarka składnikami pokarmowymi w glebie s.sem.Kat.Chem.R oln | AGROBIOTECHNOLOGIA (W) s. A Biocentrum | Optymalizacja metod ochrony roślin (cw) s.1.59 | Gospodarka składnikami pokarmowymi w glebie s.sem.Kat.Chem.R oln | | |
| 13 | 15 30 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 15 30 45 | AGROBIOTECHNOLOGIA (W) (zdalnie) | AGROBIOTECHNOLOGIA (W) (zdalnie) | Ocena wartości siewnej materiału rozmnożeniowego (cw) s.1.59 Biocentrum | Hodowla i nasiennictwo traw (cw) s.1.54 Biocentrum | Ocena wartości siewnej materiału rozmnożeniowego (cw) s.1.59 Biocentrum | Hodowla i nasiennictwo traw (cw) s.1.54 Biocentrum | AGROBIOTECHNOLOGIA (W) s. A Biocentrum | Ocena wartości siewnej materiału rozmnożeniowego (cw) s.1.59 Biocentrum | Hodowla i nasiennictwo traw (cw) s.1.54 Biocentrum | OCENA WARTOŚCI SIEWNEJ MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO (W) s.1.59 Biocentrum | GOSPODARKA SKŁADNIKAMI POKARMOWYMI W GLEBIE (W) s. A Biocentrum | Ocena wartości siewnej materiału rozmnożeniowego (cw) s.1.59 | Hodowla i nasiennictwo traw (cw) s.1.53 Biocentrum | |
| 15 | 15 30 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 15 30 45 | OCENA WARTOŚCI SIEWNEJ MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO (W) (zdalnie) | GOSPODARKA SKŁADNIKAMI POKARMOWYMI W GLEBIE (W) (zdalnie) | OCENA WARTOŚCI SIEWNEJ MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO (W) (zdalnie) | GOSPODARKA SKŁADNIKAMI POKARMOWYMI W GLEBIE (W) (zdalnie) | Postęp biologiczny i technologiczny s.1.59 Biocentrum | Seminarium magisterskie s.1.54 Biocentrum | OCENA WARTOŚCI SIEWNEJ MATERIAŁU ROZMNOŻENIOWEGO (W) s.1.59 Biocentrum | GOSPODARKA SKŁADNIKAMI POKARMOWYMI W GLEBIE (W) s. A Biocentrum | Postęp biologiczny i technologiczny s.1.59 Biocentrum | Seminarium magisterskie s.1.54 Biocentrum | EKOLOGICZNE UŻYTKI ZIELONE s.1.53 Biocentrum | Seminarium magisterskie s.3.45 Biocentrum | Seminarium magisterskie s.1.53 Biocentrum | |
| 17 | 15 30 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 15 30 45 | OPTYMALIZACJA METOD OCHRONY ROŚLIN (W)(zdalnie) | HODOWLA I NASIENICTWO TRAW (W) (zdalnie) | OPTYMALIZACJA METOD OCHRONY ROŚLIN (W)(zdalnie) | HODOWLA I NASIENICTWO TRAW (W) (zdalnie) | Seminarium magisterskie s.3.45 Biocentrum | Postęp biologiczny i technologiczny s.1.59 Biocentrum | OPTYMALIZACJA METOD OCHRONY ROŚLIN (W) s.1.59 Biocentrum | HODOWLA I NASIENICTWO TRAW (W) s.1.53 Biocentrum | Seminarium magisterskie s.3.45 Biocentrum | Postęp biologiczny i technologiczny s.1.59 Biocentrum | Seminarium magisterskie s.3.45 Biocentrum | Seminarium magisterskie s.1.53 Biocentrum | Seminarium magisterskie s.3.45 Biocentrum | Seminarium magisterskie s.1.53 Biocentrum |
| 19 | 15 30 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 15 30 45 | EKOLOGICZNE UŻYTKI ZIELONE (zdalnie) | EKOLOGICZNE UŻYTKI ZIELONE (zdalnie) | | | | | EKOLOGICZNE UŻYTKI ZIELONE s.1.53 Biocentrum | | | | | | | |