

Wydział Agrobiotechnologii

Kierunek ROLNICTWO studia stacjonarne II stopnia

Plan studiów zatwierdzony uchwałą nr 42/2023-2024 Senatu UP w Lublinie z dnia
24.05.2024

Obowiązuje od naboru 2024-2025

zał. nr 4c

| Lp. | Moduł zajęć | ECTS | Forma zaliczenia | Godziny ogółem | Wykłady | Ćwiczenia audytoryjne | Ćwiczenia laboratoryjne | Ćwiczenia terenowe | Liczba godzin wykładów tygodniowo | Liczba godzin ćwiczeń tygodniowo |
|--------------------|--|------|------------------|----------------|---------|-----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| SEMESTR I | | | | | | | | | | |
| 1 | Ekofilozofia | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| 2 | Doradztwo odmianowe | 3 | e | 30 | 15 | 10 | 5 | | 1 | 1 |
| 3 | System kontroli i zarządzania jakością | 3 | e | 30 | 15 | 5 | 10 | | 1 | 1 |
| 4 | Metody badań rolniczych | 3 | z | 30 | 15 | 15 | | | 1 | 1 |
| 5 | Moduł do wyboru 1 - blok A | 4 | z | 45 | 25 | 10 | 10 | | 1,67 | 1,33 |
| 6 | Moduł do wyboru 1 - blok B | 3 | z | 30 | 15 | 15 | | | 1 | 1 |
| 7 | Moduł do wyboru 2 - blok B | 3 | z | 30 | 15 | 15 | | | 1 | 1 |
| 8 | Moduł do wyboru 3 - blok B | 3 | z | 30 | 15 | 15 | | | 1 | 1 |
| 9 | Moduł do wyboru 1 - blok C | 2 | z | 30 | 15 | 5 | 10 | | 1 | 1 |
| 10 | Statystyka matematyczna | 3 | z | 30 | 15 | 5 | 10 | | 1 | 1 |
| 11 | Język obcy 1 | 1 | z | 15 | | | 15 | | | 1 |
| | Σ | 30 | | 330 | 175 | 95 | 60 | 0 | 11,67 | 10,33 |
| SEMESTR II | | | | | | | | | | |
| 12 | Agrobiotechnologia | 3 | e | 30 | 15 | 15 | | | 1 | 1 |
| 13 | Moduł do wyboru 1 - blok D | 4 | z | 45 | 15 | 15 | 15 | | 1 | 2 |
| 14 | Moduł do wyboru 2 - blok D | 4 | z | 45 | 15 | 15 | 15 | | 1 | 2 |
| 15 | Moduł do wyboru 3 - blok D | 4 | z | 45 | 15 | 15 | 15 | | 1 | 2 |
| 16 | Analizy instrumentalne | 3 | z | 30 | 15 | 5 | 10 | | 1 | 1 |
| 17 | Doradztwo płodozmianowe | 4 | e | 40 | 15 | 10 | 15 | | 1 | 1,67 |
| 18 | Doradztwo nawozowe | 6 | e | 55 | 30 | 10 | 10 | 5 | 2 | 1,33 |
| 19 | Seminarium dyplomowe 1 | 2 | z | 15 | | | 15 | | | 1 |
| | Σ | 30 | | 305 | 120 | 85 | 95 | 5 | 8 | 12 |
| SEMESTR III | | | | | | | | | | |
| 20 | Seminarium dyplomowe 2 | 3 | z | 30 | | | 30 | | | 2 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|---|-----|------|------|------|-----|---|---|
| 21 | Biznesplan gospodarstwa rolniczego | 3 | z | 30 | 15 | 5 | 10 | | 1 | 1 |
| 22 | Moduł do wyboru 1 - blok E | 2 | z | 30 | 15 | 5 | 10 | | 1 | 1 |
| 23 | Moduł do wyboru 2 – blok E | 2 | z | 30 | 15 | 5 | 10 | | 1 | 1 |
| 24 | Towaroznawstwo surowców roślinnych | 5 | e | 45 | 15 | 10 | 20 | | 1 | 2 |
| 25 | Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy | 15 | e | | | | | | | |
| Σ | | 30 | | 165 | 60 | 25 | 80 | 0 | 4 | 7 |
| Ogółem w semestrach I - III | | 90 | 7 | 800 | 355 | 205 | 235 | 5 | | |
| Udział procentowy | | | | | 44,4 | 25,6 | 29,4 | 0,6 | | |
| Udział ćwiczeń audytoryjnych do ogółu ćwiczeń [%] | | | | | | 46,1 | | | | |

Wykaz modułów do wyboru

| Lp. | Moduł zajęć | ECTS | Forma zaliczenia | Godziny ogółem | Wykłady | Ćwiczenia audytoryjne | Ćwiczenia laboratoryjne | Ćwiczenia terenowe | Liczba godzin wykładów tygodniowo | Liczba godzin ćwiczeń tygodniowo |
|----------------------|--|------|------------------|----------------|---------|-----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| semestr I - BLOK A | | | | | | | | | | |
| 1F | Produkcja i jakość ziół | 4 | z | 45 | 25 | 10 | 10 | | 1,67 | 1,33 |
| 2F | Szczegółowa uprawa roślin zielarskich | 4 | z | 45 | 25 | 10 | 10 | | 1,67 | 1,33 |
| semestr I - BLOK B | | | | | | | | | | |
| 3F | Programy rolnośrodowiskowe | 3 | z | 30 | 15 | 15 | | | 1 | 1 |
| 4F | Przetwórstwo rolno-spożywcze | 3 | z | 30 | 15 | 15 | | | 1 | 1 |
| 5F | Marketing żywności | 3 | z | 30 | 15 | 15 | | | 1 | 1 |
| 6F | Rolnictwo ekologiczne | 3 | z | 30 | 15 | 15 | | | 1 | 1 |
| 7F | Ruralistyka | 3 | z | 30 | 15 | 15 | | | 1 | 1 |
| semestr I - BLOK C | | | | | | | | | | |
| 8F | Obsługa subwencji rolniczych | 2 | z | 30 | 15 | 5 | 10 | | 1 | 1 |
| 9F | Projekty unijne | 2 | z | 30 | 15 | 5 | 10 | | 1 | 1 |
| semestr II - BLOK D | | | | | | | | | | |
| 10F | Unijne doradztwo rolnicze | 4 | z | 45 | 15 | 15 | 15 | | 1 | 2 |
| 11F | Postęp biologiczny | 4 | z | 45 | 15 | 15 | 15 | | 1 | 2 |
| 12F | Ochrona roślin rolniczych | 4 | z | 45 | 15 | 15 | 15 | | 1 | 2 |
| 13F | Agricultural government institutions | 4 | z | 45 | 15 | 15 | 15 | | 1 | 2 |
| 14F | Systemy kontroli producentów i produktów rolnych | 4 | z | 45 | 15 | 15 | 15 | | 1 | 2 |
| semestr III – BLOK E | | | | | | | | | | |
| 15F | Technologie zrównoważone | 2 | z | 30 | 15 | 5 | 10 | | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---|---|----|----|---|----|--|---|---|
| 16F | Winorośl i winiarstwo | 2 | z | 30 | 15 | 5 | 10 | | 1 | 1 |
| 17F | Rośliny specjalne i przemysłowe | 2 | z | 30 | 15 | 5 | 10 | | 1 | 1 |