

Kierunek Rolnictwo - Plan studiów stacjonarnych 2 stopnia (od roku akademickiego 2022-2023)

| Nazwa modułu/ przedmiotu | Liczba ECTS | Liczba godzin | | | | | | Forma zakoń- czenia | Typ grupy ów | Jednostka realizująca |
|--|----------------|------------------------|---------------------|----|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| | | Łącznie (4+5+6+7+8) | Zajęcia dydaktyczne | | | Inne z udziałem nauczyciela | Praca własna studenta | | | |
| | | | wykl | ów | inne (terenowe) | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Semestr 1 | | | | | | | | | | |
| 1.1. Język obcy (Principles of biology and control of weeds/ Integrated nutrient management) | 3 | 75 | 15 | 15 | 0 | 20 | 25 | Z (z oceną) | GI | Kat. Agronomii/Kat. Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska |
| 1.2. Analiza instrumentalna | 4 | 105 | 15 | 30 | 5 | 15 | 40 | E | GL | Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska |
| 1.3. Agrofizyka | 4 | 105 | 15 | 30 | 0 | 10 | 50 | E | GL | Kat. Gleboznawstwa i Ochrony Gruntów |
| 1.4. Metodologia badań rolniczych | 4 | 100 | 15 | 30 | 5 | 30 | 30 | E | GI | Kat. Agronomii |
| 1.5. Przedmiot specjalizacyjny I | 4 | 105 | 15 | 30 | 0 | 5 | 50 | E | GI | Katedra Agronomii |
| 1.6. Przedmiot specjalizacyjny II | 4 | 105 | 15 | 30 | 0 | 30 | 30 | E | GI | Katedra Chemii Rolnej i Biogeoche- mi Środowiska/ Katedra Łąkarstwa i Krajobrazu Przyro- dniczego |
| 1.7. Przedmiot do wyboru (fakultet) | 2 | 60 | 30 | 0 | 0 | 5 | 25 | Z | GI | Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|----------------|----|--|---|
| 1.7.A. Tereny zielone/ 1.7.B. Rolnictwo cyfrowe | | | | | | | | | | | Przyrodniczego/Kat. Agronomii |
| 1.8. Seminarium magisterskie | 2 | 60 | 0 | 30 | | 5 | 25 | Z | Se | | Kat. Agronomii/ Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego/ Kat. Chemii Rolnej i Biogeochemii środowiska |
| 1.9. Praktyka magisterska (4 tygodnie) | 5 | 150 | 0 | 0 | 0 | 30 | 120 | Z | | | |
| Łącznie semestr 1 | 32 | 865 | 120 | 195 | 10 | 150 | 395 | | | | |
| Semestr II | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Wiedza prawno- ekonomiczna (Ekonomiczne i prawne aspekty prowadzenia przedsiębiorstwa) | 3 | 75 | 30 | 0 | 0 | 5 | 40 | Z (z oceną) | | | Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie |
| 2.2. Agrobiotechnologia | 4 | 105 | 15 | 30 | 0 | 20 | 40 | E | GI | | Kat. Genetyki i Hodowli Roślin |
| 2.3. Ochrona i kształtowanie środowiska | 4 | 100 | 15 | 30 | 0 | 20 | 35 | E | GI | | Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego |
| 2.4. Postęp biologiczny i technologiczny | 5 | 130 | 15 | 30 | 5 | 40 | 40 | E | GI | | Kat. Agronomii |
| 2.5. Przedmiot specjalizacyjny III | 5 | 125 | 15 | 30 | 0 | 40 | 40 | E | GI | | Katedra Agronomii/Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Rolniczego |
| 2.6. Przedmiot specjalizacyjny IV | 5 | 130 | 15 | 30 | 0 | 15 | 70 | E | GI | | Katedra Agronomii/Katedra Chemii Rolnej i Biogeoche-mii Środowiska |
| 2.7. Przedmiot do wyboru (fakultet) | 2 | 60 | 30 | 0 | 0 | 5 | 25 | Z | GI | | Katedra Łąkarstwa i Krajobrazu |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|---|----|---|
| 2.7.A. Ekologiczne użytki zielone/ 2.7.B. Mikrobiologiczne przemiany związków organicznych w glebie | | | | | | | | | | Przyrodniczego/ Katedra Gleboznawstwa i Mikrobiologii |
| 2.8. Seminarium magisterskie | 2 | 60 | 0 | 30 | 0 | 5 | 25 | Z | Se | Kat. Agronomii/ Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego/ Kat. Chemii Rolnej i Biogeochemii środowiska |
| Łącznie semestr 2 | 30 | 785 | 135 | 180 | 5 | 150 | 315 | | | |
| Semestr III | | | | | | | | | | |
| 3.1. Przedmiot specjalizacyjny V | 3 | 85 | 15 | 30 | 0 | 20 | 20 | E | GI | Kat. Agronomii/Kat. Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska/ Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Rolniczego |
| 3.2. Konwersatoria | 1 | 30 | 15 | 0 | 0 | 5 | 10 | Z | | Kat. Agronomii/ Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego/ Kat. Chemii Rolnej i Biogeochemii środowiska |
| 3.3. Przedmiot do wyboru (fakultet) 3.3.A. Doradztwo rolnicze 3.3.B. Technologie przerobu przemysłowego zboż i strączkowych/ 3.3.C. Rolnictwo zrównoważone – wybrane zagadnienia | 2 | 60 | 30 | 0 | 0 | 15 | 15 | Z | GI | Kat. Agronomii/ Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska |
| 3.4. Seminarium magisterskie | 2 | 60 | 0 | 30 | 0 | 5 | 25 | Z | Se | Kat. Agronomii/ Kat. Łąkarstwa i Krajobrazu Przyrodniczego/ Kat. Chemii Rolnej i Biogeochemii |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------|------------|------------|-----------|------------|------------|---|--|---|
| | | | | | | | | | | środowiska |
| 3.5. Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich | 2 | 60 | 15 | 0 | 0 | 15 | 25 | Z | | Katedra Ekonomii i Polityki Gospodarczej w Agrobiznesie |
| 3.6. Pracownia dyplomowa - praca magisterska | 20 | 500 | 0 | 60 | 0 | 50 | 40 | Z | | |
| Łącznie semestr 3 | 30 | 795 | 75 | 120 | 0 | 110 | 135 | | | |
| Łącznie w czasie studiów (3 semestry) | 92 | 2445 | 330 | 495 | 15 | 410 | 845 | | | |