

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek Rolnictwo, specjalność AGROTURYSTYKA studia stacjonarne pierwszego stopnia.

Rok akademicki 2014/2015, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn.,, obowiązuje w semestrze I-VII

| Przedmiot | ECTS | Forma zal. | Godziny ogółem | Wykłady | Ćw.Aud. | Ćw.Lab. | Ćw.Ter. | Wykładów tygodniowo | Ćwiczeń tygodniowo |
|---|------------|------------|----------------|-------------|-------------|-------------|------------|---------------------|--------------------|
| SEMESTR I | | | | | | | | | |
| Botanika rolnicza | 6 | e | 45 | 15 | 5 | 20 | 5 | 1 | 2 |
| Zoologia | 3 | z | 15 | 15 | | | | 1 | |
| Chemia | 6 | e | 45 | 15 | 10 | 20 | | 1 | 2 |
| Mikroekonomia | 5 | e | 45 | 15 | 30 | | | 1 | 2 |
| Technologia informacyjna | 4 | z | 45 | 15 | | 30 | | 1 | 2 |
| Wychowanie fizyczne 1 | 1 | z | 30 | | 30 | | | 0 | 2 |
| Język obcy 1(I) | 2 | z | 30 | | | 30 | | 0 | 2 |
| Przedmiot do wyboru 1 - blok a | 3 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Σ | 30 | 3 | 285 | 105 | 75 | 100 | 5 | 7 | 12 |
| SEMESTR II | | | | | | | | | |
| Biochemia | 4 | e | 45 | 15 | 10 | 20 | | 1 | 2 |
| Fizjologia roślin | 4 | e | 45 | 15 | 10 | 20 | | 1 | 2 |
| Mikrobiologia | 4 | e | 45 | 15 | 10 | 20 | | 1 | 2 |
| Agrometeorologia | 3 | z | 32 | 15 | 5 | 10 | 2 | 1 | 2 |
| Gleboznawstwo | 6 | e | 67 | 30 | 10 | 20 | 7 | 2 | 2 |
| Melioracje z elementami miernictwa | 3 | z | 31 | 15 | | 10 | 6 | 1 | 1 |
| Wychowanie fizyczne 2 | 1 | z | 30 | | 30 | | | | 2 |
| Język obcy 1(II) | 2 | z | 30 | | | 30 | | | 2 |
| Przedmiot do wyboru 1 - blok b | 3 | z | 30 | 30 | | | | 2 | 0 |
| Σ | 30 | 4 | 355 | 135 | 75 | 130 | 15 | 9 | 15 |
| SEMESTR III | | | | | | | | | |
| Fizjologia i żywienie zwierząt | 4 | e | 45 | 30 | 5 | 10 | | 2 | 1 |
| Chemia rolna | 6 | e | 68 | 30 | 10 | 20 | 8 | 2 | 2 |
| Agroekologia | 5 | e | 45 | 15 | 15 | 15 | | 1 | 2 |
| Genetyka | 3 | e | 30 | 15 | 5 | 10 | | 1 | 1 |
| Chów zwierząt | 4 | z | 45 | 15 | 10 | 20 | | 1 | 2 |
| Nauka o szkodnikach roślin | 3 | z | 30 | 15 | 5 | 10 | | 1 | 1 |
| Ochrona roślin - fitopatologia | 3 | z | 30 | 15 | 5 | 10 | | 1 | 1 |
| Język obcy 1(III) | 2 | z | 30 | | | 30 | | | 2 |
| Przedmiot do wyboru 1 - blok c | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Przedmiot do wyboru 2 - blok c | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Σ | 34 | 4 | 383 | 195 | 55 | 125 | 8 | 13 | 12 |
| SEMESTR IV | | | | | | | | | |
| Hodowla roślin i nasiennictwo | 4 | e | 45 | 15 | 10 | 20 | | 1 | 2 |
| Technika rolnicza | 4 | e | 45 | 15 | 10 | 20 | | 1 | 2 |
| Rachunkowość | 6 | z | 60 | 30 | 10 | 20 | | 1 | 1 |
| Ogólna uprawa | 6 | e | 66 | 30 | 10 | 20 | 6 | 2 | 2 |
| Statystyka matematyczna | 3 | z | 30 | 15 | | 15 | | 1 | 1 |
| Język obcy 2(I) | 2 | z | 30 | | | 30 | | | 2 |
| Język obcy 1(IV) | 2 | e | 30 | | | 30 | | | 2 |
| Przedmiot do wyboru 1 - blok d | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Przedmiot do wyboru 2 - blok d | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Σ | 31 | 4 | 366 | 165 | 40 | 155 | 6 | 10 | 12 |
| Ogółem godzin w semestrach 1 - 4 | 125 | | 1389 | 600 | 245 | 510 | 34 | | |
| Udział procentowy [%] | | | | 43,2 | 17,6 | 36,7 | 2,4 | | |

| Przedmiot | ECTS | Forma zal. | Godziny ogółem | Wykłady | Ćw.Aud. | Ćw.Lab. | Ćw.Ter. | Wykładów tygodniowo | Ćwiczeń tygodniowo |
|---|------------|------------|----------------|-------------|-------------|-------------|------------|---------------------|--------------------|
| SEMESTR V | | | | | | | | | |
| Język obcy 2(II) | 2 | e | 30 | | | 30 | | | 2 |
| Ekonomika produkcji rolniczej | 4 | z | 45 | 15 | 10 | 20 | | 1 | 2 |
| Przechowalnictwo i towaroznawstwo | 3 | e | 35 | 15 | 5 | 10 | 5 | 1 | 1 |
| Organizacja i ekonomika gospodarstw | 4 | e | 45 | 15 | 30 | | | 1 | 2 |
| Grafika inżynierska | 3 | z | 30 | | 10 | 20 | | | 2 |
| Ochrona własności intelektualnej | 1 | z | 15 | 15 | | | | 1 | |
| Bezpieczeństwo pracy i ergonomia | 1 | z | 10 | 10 | | | | 1 | |
| Przedmiot do wyboru 1 - blok e | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Przedmiot do wyboru 2 - blok e | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Wprowadzenie do agroturystyki | 3 | z | 30 | 15 | 15 | | | 1 | 1 |
| Architektura przyd. terenów zieleni | 3 | z | 30 | 15 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 |
| Szczegółowa uprawa 1 | 4 | z | 45 | 15 | 10 | 20 | | 1 | 2 |
| Σ | 32 | 3 | 375 | 175 | 85 | 105 | 10 | 12 | 13 |
| SEMESTR VI | | | | | | | | | |
| Szczegółowa uprawa 2 | 4 | e | 38 | 15 | 5 | 10 | 8 | 1 | 1 |
| Łąkarstwo | 5 | e | 53 | 15 | 10 | 20 | 8 | 1 | 2 |
| Prawo rolne | 1 | z | 15 | 15 | | | | 1 | |
| Przedmiot do wyboru 1 - blok f | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Przedmiot do wyboru 2 - blok f | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Organ. i warunki realizacji agroturystyki | 6 | e | 45 | 15 | 30 | | | 1 | 2 |
| Seminarium dyplomowe 1 (w tym 2 godz. przysposobienia bibliotecznego) | 3 | z | 30 | | | 30 | | | 2 |
| Praktyka zawodowa (8 tygodni) | 10 | z | 0 | | | | | | |
| Σ | 33 | 3 | 241 | 120 | 45 | 60 | 16 | 8 | 7 |
| SEMESTR VII | | | | | | | | | |
| Seminarium dyplomowe 2 | 3 | z | 30 | | | 30 | | | 2 |
| Zasady żywienia człowieka i podstawy gastronomii | 4 | z | 45 | 15 | 10 | 20 | | 1 | 2 |
| Ochrona środowiska | 3 | z | 30 | 15 | 5 | 10 | | 1 | 1 |
| Przedmiot do wyboru 1 - blok g | 2 | z | 15 | 15 | | | | 1 | |
| Przedmiot do wyboru 2 - blok g | 2 | z | 15 | 15 | | | | 1 | |
| Krajoznawstwo i elementy turystyki kwalifikowanej | 3 | z | 30 | 15 | 15 | | | 1 | 1 |
| Zioła i rośliny lecznicze | 3 | z | 30 | 15 | 5 | 10 | | 1 | 1 |
| Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy | 10 | z | 0 | | | | | | |
| Σ | 30 | 0 | 195 | 90 | 35 | 70 | 0 | 6 | 7 |
| Ogółem w semestrach 5-7 | 95 | 6 | 811 | 385 | 165 | 235 | | | |
| Ogółem w semestrach 1-7 | 220 | | 2200 | 985 | 410 | 745 | 60 | | |
| Udział procentowy w całości godzin | | | | 44,8 | 18,6 | 33,9 | 2,7 | | |

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek ROLNICTWO, specjalność AGROTURYSTYKA studia stacjonarne pierwszego stopnia.

| Nazwa przedmiotu do wyboru | ECTS | Forma zal. | Godziny ogółem | Wykłady | Ćw.Aud. | Ćw.Lab. | Ćw.Ter. | Wykładów tygodniowo | Cwiczeń tygodniowo |
|---|------|------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------------------|--------------------|
| SEMESTR I - BLOK A | | | | | | | | | |
| Filozofia | 3 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Socjologia | 3 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| SEMESTR II - BLOK B | | | | | | | | | |
| Historia wsi i rolnictwa | 3 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Etyka | 3 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| SEMESTR III - BLOK C | | | | | | | | | |
| Ekologia zbiorowisk roślinnych | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Geografia roślin uprawnych świata | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Komunikacja społeczna | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| SEMESTR IV - BLOK D | | | | | | | | | |
| Rośliny genetycznie modyfikowane | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Gospodarka wodna w ekosystemach | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Zarządzanie jakością żywności | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| SEMESTR V - BLOK E | | | | | | | | | |
| Sztuka ogrodowa | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Geografia turystyki | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Sadownictwo i warzywnictwo | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| SEMESTR VI - BLOK F | | | | | | | | | |
| Dom i ogród ekologiczny | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Podstawy dietytyki i kuchni regionalne | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| Szkółkarstwo i kwicciarstwo | 2 | z | 30 | 30 | | | | 2 | |
| SEMESTR VII - BLOK G | | | | | | | | | |
| Flora agroekosystemów | 2 | z | 15 | 15 | | | | 1 | |
| Kształtowanie jakości produktów rolnych | 2 | z | 15 | 15 | | | | 1 | |
| Rośliny zielarskie i przemysłowe | 2 | z | 15 | 15 | | | | 1 | |