

WYDZIAŁ AGROBIOINŻYNIERII

Kierunek Agrobiznes studia stacjonarne pierwszego stopnia.

Rok akademicki z naboru 2014/2015, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn., 16.04.2014 r., obowiązuje w semestrze I-VII

| Przedmiot | ECTS | Forma zal. | Godziny ogółem | Wykłady | Ćw.Aud. | Ćw.Lab. | Ćw.Ter. | Wykładów tygodniowo | Ćwiczeń tygodniowo |
|--|------------|------------|----------------|-------------|-------------|-------------|------------|---------------------|--------------------|
| SEMESTR I | | | | | | | | | |
| Język obcy 1 | 2 | z | 30 | 0 | | 30 | | 0 | 2 |
| BPH z ergonomią | 1 | z | 10 | 10 | | | | 1 | |
| Techologie informatyczne | 2 | z | 30 | 15 | | 15 | | 1 | 1 |
| Wychowanie fizyczne 1 | 1 | z | 30 | 0 | 30 | | | 0 | 2 |
| Komunikacja w biznesie | 4 | e | 60 | 45 | 15 | | | 3 | 1 |
| Matematyka z elementami statystyki | 5 | e | 60 | 30 | 30 | | | 2 | 2 |
| Chemia rolna | 5 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Mikroekonomia | 6 | e | 60 | 30 | 30 | | | 2 | 2 |
| Prawo gospodarcze w agrobiznesie | 5 | e | 45 | 30 | 15 | | | 2 | 1 |
| Σ | 31 | 5 | 385 | 190 | 140 | 55 | 0 | 13 | 13 |
| SEMESTR II | | | | | | | | | |
| Język obcy 2 | 2 | z | 30 | 0 | | 30 | | 0 | 2 |
| Wychowanie fizyczne 2 | 1 | z | 30 | 0 | 30 | | | 0 | 2 |
| Genetyka | 5 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Gleboznawstwo | 6 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Ogólna uprawa roślin | 6 | z | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Rachunkowość agropodsiębiorstw | 6 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Funkcjonowanie rynku żywnościowego | 4 | z | 45 | 30 | 15 | | | 2 | 1 |
| Σ | 30 | 3 | 345 | 150 | 125 | 70 | 0 | 10 | 13 |
| SEMESTR III | | | | | | | | | |
| Język obcy 3 | 2 | z | 30 | 0 | | 30 | | 0 | 2 |
| Agroekologia | 6 | z | 60 | 30 | 15 | 15 | | 2 | 2 |
| Fizjologia roślin z elementami biochemii | 5 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Przedmiot do wyboru 1 - blok a | 5 | z | 45 | 30 | 10 | 5 | | 2 | 1 |
| Chów zwierząt | 6 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Przedmiot do wyboru 2 - blok b | 6 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Σ | 30 | 3 | 315 | 150 | 85 | 80 | 0 | 10 | 11 |
| SEMESTR IV | | | | | | | | | |
| Język obcy 4 | 2 | e | 30 | 0 | | 30 | | 0 | 2 |
| Technologie produkcji rolniczej | 6 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Przedmiot do wyboru 3 - blok c | 6 | z | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Technologie przemysłu rolno-spożywczego | 6 | z | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Ekonomika rolnictwa | 6 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Analiza ekonomiczna w agropodsiębiorstwach | 4 | z | 45 | 15 | 15 | 15 | | 1 | 2 |
| Σ | 30 | 3 | 315 | 135 | 95 | 85 | 0 | 9 | 12 |
| Ogółem godzin w semestrach 1 - 4 | 121 | | 1360 | 625 | 445 | 290 | 0 | | |
| Udział procentowy [%] | | | | 46,0 | 32,7 | 21,3 | 0,0 | | |

| Przedmiot | ECTS | Forma zal. | Godziny ogółem | Wykłady | Ćw.Aud. | Ćw.Lab. | Ćw.Ter. | Wykładów tygodniowo | Ćwiczeń tygodniowo |
|--------------------------------|------|------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------------------|--------------------|
| SEMESTR V | | | | | | | | | |
| Przedmiot do wyboru 4 - blok d | 5 | z | 45 | 30 | 10 | 5 | | 2 | 1 |
| Przedmiot do wyboru 5 - blok e | 5 | z | 45 | 30 | 10 | 5 | | 2 | 1 |
| Przedmiot do wyboru 6 - blok f | 5 | e | 60 | 30 | 30 | | | 2 | 2 |
| Przedmiot do wyboru 7 - blok g | 5 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|
| Przedmiot do wyboru 8 - blok h | 4 | z | 45 | 30 | 15 | | | 2 | 1 |
| Analiza strategiczna agrofirmy | 3 | e | 45 | 30 | 10 | 5 | | 2 | 1 |
| Łańcuchy dystrybucji w agrobiznesie | 3 | z | 45 | 30 | 15 | | | 2 | 1 |
| Σ | 30 | 3 | 345 | 210 | 110 | 25 | 0 | 14 | 9 |
| SEMESTR VI | | | | | | | | | |
| Przedmiot do wyboru 9 - blok i | 4 | e | 45 | 30 | | 15 | | 2 | 1 |
| Przedmiot do wyboru 10 - blok j | 4 | e | 45 | 30 | 15 | | | 2 | 1 |
| Przedmiot do wyboru 11 - blok k | 5 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Przedmiot do wyboru 12 - blok l | 4 | z | 45 | 30 | 10 | 5 | | 2 | 1 |
| Przedmiot do wyboru 13 - blok m | 3 | z | 30 | 15 | 10 | 5 | | 1 | 1 |
| Przedmiot do wyboru 14 - blok n | 3 | z | 30 | 15 | 10 | 5 | | 1 | 1 |
| Seminarium dyplomowe (w tym przysposobienie bibl.) | 3 | z | 30 | 0 | | 30 | | 0 | 2 |
| Praktyka zawodowa po III roku - 4 tyg. | 5 | z | | | | | | | |
| Σ | 31 | 3 | 285 | 150 | 65 | 70 | 0 | 10 | 9 |
| SEMESTR VII | | | | | | | | | |
| Projektowanie przedsięwzięć gospodarczych | 5 | z | 60 | | | 60 | | 0 | 4 |
| Klasy agrobiznesowe | 6 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Konkurencyjność agropodsiębiorstw | 6 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Seminarium dyplomowe | 3 | z | 30 | 0 | | 30 | | 0 | 2 |
| Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy | 10 | e | | | | | | 0 | 0 |
| Σ | 30 | 3 | 210 | 60 | 40 | 110 | 0 | 4 | 10 |
| Ogółem godzin w semestrach 5-7 | 91 | 9 | 840 | 420 | 215 | 205 | | | |
| Ogółem godzin w semestrach 1-7 | 212 | | 2200 | 1045 | 660 | 495 | 0 | | |
| Udział procentowy w całości godzin | | | | 47,5 | 30,0 | 22,5 | 0,0 | | |

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI

Kierunek Agrobiznes studia stacjonarne pierwszego stopnia.

Rok akademicki z naboru 2014/2015, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn., 16.04.2014. r., obowiązuje w sem. I-VI

| Nazwa przedmiotu do wyboru | ECTS | Forma zai. | Godziny ogółem | Wykłady | Ćw.Aud. | Ćw.Lab. | Ćw.Ter. | Wykładów tygodniowo | Ćwiczeń tygodniowo |
|--|------|------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------------------|--------------------|
| SEMESTR III - BLOK A | | | | | | | | | |
| Fizjologia zwierząt | 5 | z | 45 | 30 | 10 | 5 | | 2 | 1 |
| Rolnictwo ekologiczne | 5 | z | 45 | 30 | 10 | 5 | | 2 | 1 |
| SEMESTR III - BLOK B | | | | | | | | | |
| Technika rolnicza | 6 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Postęp techniczny w rolnictwie | 6 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| SEMESTR IV - BLOK C | | | | | | | | | |
| Technologie produkcji owoców i warzyw | 6 | z | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Technologie żywienia zwierząt | 6 | z | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| SEMESTR V - BLOK D | | | | | | | | | |
| Technologie uprawy ziół | 5 | z | 45 | 30 | 10 | 5 | | 2 | 1 |
| Przetwórstwo ziół | 5 | z | 45 | 30 | 10 | 5 | | 2 | 1 |
| SEMESTR V - BLOK E | | | | | | | | | |
| Towaroznawstwo produktów żywnościowych | 5 | z | 45 | 30 | 10 | 5 | | 2 | 1 |
| Bezpieczeństwo produktów żywnościowych | 5 | z | 45 | 30 | 10 | 5 | | 2 | 1 |
| SEMESTR V - BLOK F | | | | | | | | | |
| Zarządzanie jakością produktów | 5 | e | 60 | 30 | 30 | | | 2 | 2 |
| Oddziaływania międzygatunkowe w przyrodzie | 5 | e | 60 | 30 | 30 | | | 2 | 2 |
| SEMESTR V - BLOK G | | | | | | | | | |
| Hodowla i nasiennictwo | 5 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Geografia roślin uprawnych świata | 5 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| SEMESTR V - BLOK H | | | | | | | | | |
| Łąkarstwo | 4 | z | 45 | 30 | 15 | | | 2 | 1 |
| Rośliny energetyczne i rekultywacyjne | 4 | z | 45 | 30 | 15 | | | 2 | 1 |
| SEMESTR VI - BLOK I | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|----|----|----|----|--|---|---|
| Bankowość | 4 | e | 45 | 30 | | 15 | | 2 | 1 |
| Audyt wewnętrzny | 4 | e | 45 | 30 | | 15 | | 2 | 1 |
| SEMESTR VI - BLOK J | | | | | | | | | |
| Ryzyko strategiczne w agrofirmach | 4 | e | 45 | 30 | 15 | | | 2 | 1 |
| Lokalizacja podmiotów gospodarczych | 4 | e | 45 | 30 | 15 | | | 2 | 1 |
| SEMESTR VI - BLOK K | | | | | | | | | |
| Zarządzanie produktami w agrobiznesie | 5 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| Badania rynku w agrobiznesie | 5 | e | 60 | 30 | 20 | 10 | | 2 | 2 |
| SEMESTR VI - BLOK L | | | | | | | | | |
| Handel w agrobiznesie | 4 | z | 45 | 30 | 10 | 5 | | 2 | 1 |
| Zarządzanie przedsiębiorstwami przemysłu spożywczego | 4 | z | 45 | 30 | 10 | 5 | | 2 | 1 |
| SEMESTR VI - BLOK M | | | | | | | | | |
| Marketing usług | 3 | z | 30 | 15 | 10 | 5 | | 1 | 1 |
| Zachowania na rynku pracy | 3 | z | 30 | 15 | 10 | 5 | | 1 | 1 |
| SEMESTR VI - BLOK N | | | | | | | | | |
| Zarządzanie finansami agropodsiębiorstw | 3 | z | 30 | 15 | 10 | 5 | | 1 | 1 |
| Ekonomika gospodarstw rolnych | 3 | z | 30 | 15 | 10 | 5 | | 1 | 1 |