

PLAN STUDIÓW DLA NABORU 2020/2021

Kierunek: Rolnictwo

Specjalność: Rolnictwo ekologiczne

poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia

profil kształcenia: praktyczny

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Forma zaliczenia | Suma godzin | w | ćw | lab/lek | prj/pbn | zp | prk | ECTS | ECTS dla przedm. praktycznych | ECTS dla przedm. wybieralnych |
|-------------------|--|------------------|-------------|-----|-----|---------|---------|----|-----|------|-------------------------------|-------------------------------|
| SEMESTR I | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Technologia informacyjna | ZO | 15 | | | 15 | | | | 1 | + | |
| 2 | Pedagogika z elementami psychologii | ZO | 30 | | 30 | | | | | 2 | | |
| 3 | Język obcy | ZO | 30 | | | 30 | | | | 2 | | + |
| 4 | Ergonomia i BHP | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | |
| 5 | Ekofilozofia | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | |
| 6 | Wychowanie fizyczne | ZO | 30 | | 30 | | | | | 0 | | |
| 7 | Ekologia i ochrona przyrody | E | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | |
| 8 | Botanika | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 5 | | |
| 9 | Agroekologia | ZO | 36 | 15 | 15 | | | 6 | | 3 | + | |
| 10 | Doradztwo rolnicze | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | |
| 11 | Szkolenie BHP | Z | 4 | 4 | | | | | | 0 | | |
| 12 | Szkolenie biblioteczne | Z | 2 | | 2 | | | | | 0 | | |
| 13 | Ekonomia | E | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | |
| 14 | Chemia | E | 45 | 15 | | 30 | | | | 4 | + | |
| 15 | Ochrona środowiska | ZO | 36 | 15 | 15 | | | 6 | | 3 | | |
| Σ | | | 399 | 139 | 137 | 105 | 0 | 18 | 0 | 28 | 12 | 2 |
| SEMESTR II | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Język obcy | ZO | 30 | | | 30 | | | | 2 | | + |
| 2 | Wychowanie fizyczne | ZO | 30 | | 30 | | | | | 0 | | |
| 3 | Biochemia | E | 45 | 15 | | 30 | | | | 4 | + | |
| 4 | Agrometeorologia | ZO | 36 | 15 | 15 | | | 6 | | 3 | + | |
| 5 | Technika rolnicza | E | 51 | 15 | 30 | | | 6 | | 5 | + | |
| 6 | Wybrane rośliny energetyczne/Nowoczesne technologie w produkcji roślinnej i zwierzęcej/Fundusze Strukturalne i Programy Operacyjne Unii Europejskiej | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | + |
| 7 | Gleboznawstwo | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 4 | + | |
| 8 | Praktyka zawodowa | ZO | 320 | | | | | | 320 | 12 | + | + |
| Σ | | | 593 | 75 | 90 | 90 | 0 | 18 | 320 | 32 | 30 | 16 |

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Forma zaliczenia | Suma godzin | w | ćw | lab/lek | prj/pbn | zp | prk | ECTS | ECTS dla przedm. praktycznych | ECTS dla przedm. wybieralnych |
|--------------------|--|------------------|-------------|-----|-----|---------|---------|----|-----|------|-------------------------------|-------------------------------|
| SEMESTR III | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Język obcy | ZO | 30 | | | 30 | | | | 2 | | + |
| 2 | Statystyka matematyczna | E | 30 | 15 | | 15 | | | | 2 | + | |
| 3 | Genetyka | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | |
| 4 | Mikrobiologia | ZO | 30 | 15 | | 15 | | | | 2 | + | |
| 5 | Fizjologia roślin | E | 45 | 15 | | 30 | | | | 3 | | |
| 6 | Chemia rolna | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 3 | + | |
| 7 | Ogólna uprawa roli i roślin | E | 81 | 30 | 45 | | | 6 | | 6 | + | |
| 8 | Podstawy rozrodu i fizjologii zwierząt | ZO | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 4 | + | |
| 9 | Rachunkowość | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 2 | + | |
| 10 | Podstawy warzywnictwa i sadownictwa | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | |
| Σ | | | 423 | 150 | 105 | 150 | 0 | 18 | 0 | 28 | 19 | 2 |
| SEMESTR IV | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Język obcy | E | 30 | | | 30 | | | | 2 | | + |
| 2 | Łąkarstwo | E | 51 | 15 | 30 | | | 6 | | 4 | + | |
| 3 | Agroleśnictwo/Agroturystyka/Podstawy profilaktyki weterynaryjnej | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | + |
| 4 | Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 4 | + | |
| 5 | Hodowla roślin i nasiennictwo | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 4 | | |
| 6 | Podstawy agrotechniki w rolnictwie ekologicznym | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | + |
| 7 | Ekologiczny chów zwierząt | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | + |
| 8 | Praktyka zawodowa | ZO | 320 | | | | | | 320 | 12 | + | + |
| Σ | | | 593 | 90 | 75 | 90 | 0 | 18 | 320 | 32 | 24 | 20 |
| SEMESTR V | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ochrona własności intelektualnej | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | |
| 2 | Integrowana ochrona roślin | E | 81 | 30 | | 45 | | 6 | | 6 | + | |
| 3 | Chów zwierząt | E | 51 | 15 | 30 | | | 6 | | 5 | + | |
| 4 | Seminarium dyplomowe | ZO | 30 | | 30 | | | | | 2 | | + |
| 5 | Podstawy aranżacji terenów zielonych/Profilaktyka zootechniczno-weterynaryjna/Bezpieczeństwo żywnościowe | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | + |
| 6 | Pożytki pszczele | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 7 | Alternatywne rośliny warzywnicze i sadownicze | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | + |
| 8 | Rolnictwo ekologiczne | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | + | + |
| 9 | Ochrona roślin i nawożenie w rolnictwie ekologicznym | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 10 | Bioklimatologia | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | + |

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Forma zaliczenia | Suma godzin | w | ćw | lab/lek | prj/pbn | zp | prk | ECTS | ECTS dla przedm. praktycznych | ECTS dla przedm. wybieralnych |
|-----|------------------|------------------|-------------|-----|-----|---------|---------|----|-----|------|-------------------------------|-------------------------------|
| Σ | | | 402 | 150 | 195 | 45 | 0 | 12 | 0 | 29 | 16 | 17 |

SEMESTR VI

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|-----|----|-----|----|---|---|-----|----|----|----|
| 1 | Grafika inżynierska | ZO | 15 | | | 15 | | | | 1 | + | |
| 2 | Ekonomika i organizacja rolnictwa | E | 45 | 15 | 30 | | | | | 4 | + | |
| 3 | Seminarium dyplomowe | ZO | 30 | | 30 | | | | | 2 | | + |
| 4 | Herbologia | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 5 | Uprawa roślin leczniczych i przyprawowych | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 6 | Szczegółowa uprawa roślin | E | 81 | 30 | 45 | | | 6 | | 6 | + | |
| 7 | Praktyka zawodowa | ZO | 320 | | | | | | 320 | 12 | + | + |
| Σ | | | 581 | 75 | 165 | 15 | 0 | 6 | 320 | 31 | 23 | 20 |

SEMESTR VII

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|-----|-----|----|----|---|---|---|----|---|----|
| 1 | Seminarium dyplomowe | ZO | 15 | | 15 | | | | | 17 | | + |
| 2 | Przechowalnictwo produktów roślinnych | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | |
| 3 | Entomologia stosowana | ZO | 45 | 15 | | 30 | | | | 2 | | |
| 4 | Zoohigiena z podstawami weterynarii | ZO | 66 | 30 | | 30 | | 6 | | 3 | + | |
| 5 | Odmianoznawstwo/Aerobiologia/Systemy informatyczne w rolnictwie | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | + |
| 6 | Ekoenergetyka w rolnictwie | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 7 | Zwierzęta towarzyszące i amatorskie | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| Σ | | | 246 | 105 | 75 | 60 | 0 | 6 | 0 | 30 | 3 | 24 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|--------|--------|-----|---|----|--------|-----|--------|-----|
| ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW | 3237 | 784 | 842 | 555 | 0 | 96 | 960 | 210 | 127 | 101 |
| | | 24,22% | 75,78% | | | | 60,48% | | 48,10% | |

PLAN STUDIÓW DLA NABORU 2020/2021

Kierunek: Rolnictwo

Specjalność: Behawiorystyka zwierząt

poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia

profil kształcenia: praktyczny

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Forma zaliczenia | Suma godzin | w | ćw | lab/lek | prj/pbn | zp | prk | ECTS | ECTS dla przedm. praktycznych | ECTS dla przedm. wybieralnych |
|-------------------|--|------------------|-------------|-----|-----|---------|---------|----|-----|------|-------------------------------|-------------------------------|
| SEMESTR I | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Technologia informacyjna | ZO | 15 | | | 15 | | | | 1 | + | |
| 2 | Pedagogika z elementami psychologii | ZO | 30 | | 30 | | | | | 2 | | |
| 3 | Język obcy | ZO | 30 | | | 30 | | | | 2 | | + |
| 4 | Ergonomia i BHP | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | |
| 5 | Ekofilozofia | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | |
| 6 | Wychowanie fizyczne | ZO | 30 | | 30 | | | | | 0 | | |
| 7 | Ekologia i ochrona przyrody | E | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | |
| 8 | Botanika | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 5 | | |
| 9 | Agroekologia | ZO | 36 | 15 | 15 | | | 6 | | 3 | + | |
| 10 | Doradztwo rolnicze | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | |
| 11 | Szkolenie BHP | Z | 4 | 4 | | | | | | 0 | | |
| 12 | Szkolenie biblioteczne | Z | 2 | | 2 | | | | | 0 | | |
| 13 | Ekonomia | E | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | |
| 14 | Chemia | E | 45 | 15 | | 30 | | | | 4 | + | |
| 15 | Ochrona środowiska | ZO | 36 | 15 | 15 | | | 6 | | 3 | | |
| Σ | | | 399 | 139 | 137 | 105 | 0 | 18 | 0 | 28 | 12 | 2 |
| SEMESTR II | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Język obcy | ZO | 30 | | | 30 | | | | 2 | | + |
| 2 | Wychowanie fizyczne | ZO | 30 | | 30 | | | | | 0 | | |
| 3 | Biochemia | E | 45 | 15 | | 30 | | | | 4 | + | |
| 4 | Agrometeorologia | ZO | 36 | 15 | 15 | | | 6 | | 3 | + | |
| 5 | Technika rolnicza | E | 51 | 15 | 30 | | | 6 | | 5 | + | |
| 6 | Wybrane rośliny energetyczne/ Nowoczesne technologie w produkcji roślinnej i zwierzęcej/ Fundusze Strukturalne i Programy Operacyjne Unii Europejskiej | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | + |
| 7 | Gleboznawstwo | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 4 | + | |
| 8 | Praktyka zawodowa | ZO | 320 | | | | | | 320 | 12 | + | + |
| Σ | | | 593 | 75 | 90 | 90 | 0 | 18 | 320 | 32 | 30 | 16 |

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Forma zaliczenia | Suma godzin | w | ćw | lab/lek | prj/pbn | zp | prk | ECTS | ECTS dla przedm. praktycznych | ECTS dla przedm. wybieralnych |
|--------------------|--|------------------|-------------|------------|------------|------------|----------|-----------|------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|
| SEMESTR III | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Język obcy | ZO | 30 | | | 30 | | | | 2 | | + |
| 2 | Statystyka matematyczna | E | 30 | 15 | | 15 | | | | 2 | + | |
| 3 | Genetyka | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | |
| 4 | Mikrobiologia | ZO | 30 | 15 | | 15 | | | | 2 | + | |
| 5 | Fizjologia roślin | E | 45 | 15 | | 30 | | | | 3 | | |
| 6 | Chemia rolna | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 3 | + | |
| 7 | Ogólna uprawa roli i roślin | E | 81 | 30 | 45 | | | 6 | | 6 | + | |
| 8 | Podstawy rozrodu i fizjologii zwierząt | ZO | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 4 | + | |
| 9 | Rachunkowość | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 2 | + | |
| 10 | Podstawy warzywnictwa i sadownictwa | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | |
| Σ | | | 423 | 150 | 105 | 150 | 0 | 18 | 0 | 28 | 19 | 2 |
| SEMESTR IV | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Język obcy | E | 30 | | | 30 | | | | 2 | | + |
| 2 | Łąkarstwo | E | 51 | 15 | 30 | | | 6 | | 4 | + | |
| 3 | Agroleśnictwo/Agroturystyka/ Podstawy profilaktyki weterynaryjnej | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | + |
| 4 | Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 4 | + | |
| 5 | Hodowla roślin i nasiennictwo | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 4 | | |
| 6 | Dobrostan zwierząt gospodarskich | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | + |
| 7 | Historia udomowienia zwierząt | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | + |
| 8 | Praktyka zawodowa | ZO | 320 | | | | | | 320 | 12 | + | + |
| Σ | | | 593 | 90 | 75 | 90 | 0 | 18 | 320 | 32 | 24 | 20 |
| SEMESTR V | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ochrona własności intelektualnej | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | |
| 2 | Integrowana ochrona roślin | E | 81 | 30 | | 45 | | 6 | | 6 | + | |
| 3 | Chów zwierząt | E | 51 | 15 | 30 | | | 6 | | 5 | + | |
| 4 | Seminarium dyplomowe | ZO | 30 | | 30 | | | | | 2 | | + |
| 5 | Podstawy aranżacji terenów zielonych/Profilaktyka zootechniczno-weterynaryjna/ Bezpieczeństwo żywnościowe | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | + |
| 6 | Podstawy anatomii i fizjologii zwierząt | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 7 | Podstawy psychologii zwierząt | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | + |
| 8 | Profilaktyka chorób zwierząt | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | + | + |
| 9 | Mechanizmy zachowania się wybranych grup zwierząt | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 10 | Etyczne i psychologiczne zasady pracy ze zwierzętami | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | + |
| Σ | | | 402 | 150 | 195 | 45 | 0 | 12 | 0 | 29 | 16 | 17 |

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Forma zaliczenia | Suma godzin | w | ćw | lab/lek | prj/pbn | zp | prk | ECTS | ECTS dla przedm. praktycznych | ECTS dla przedm. wybieralnych |
|---------------------------|---|------------------|-------------|--------|--------|---------|---------|----|-----|------|-------------------------------|-------------------------------|
| SEMESTR VI | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Grafika inżynierska | ZO | 15 | | | 15 | | | | 1 | + | |
| 2 | Ekonomika i organizacja rolnictwa | E | 45 | 15 | 30 | | | | | 4 | + | |
| 3 | Seminarium dyplomowe | ZO | 30 | | 30 | | | | | 2 | | + |
| 4 | Wybrane zagadnienia zooterapii | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 5 | Problemy behawioralne zwierząt | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 6 | Szczegółowa uprawa roślin | E | 81 | 30 | 45 | | | 6 | | 6 | + | |
| 7 | Praktyka zawodowa | ZO | 320 | | | | | | 320 | 12 | + | + |
| Σ | | | 581 | 75 | 165 | 15 | 0 | 6 | 320 | 31 | 23 | 20 |
| SEMESTR VII | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Seminarium dyplomowe | ZO | 15 | | 15 | | | | | 17 | | + |
| 2 | Przechowywanie produktów roślinnych | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | |
| 3 | Entomologia stosowana | ZO | 45 | 15 | | 30 | | | | 2 | | |
| 4 | Zoohigiena z podstawami weterynarii | ZO | 66 | 30 | | 30 | | 6 | | 3 | + | |
| 5 | Odmianoznawstwo/Aerobiologia/Systemy informatyczne w rolnictwie | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | + |
| 6 | Relacje człowiek-zwierzę. Proces uczenia się | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 7 | Etyczne i prawne aspekty hodowli zwierząt | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| Σ | | | 246 | 105 | 75 | 60 | 0 | 6 | 0 | 30 | 3 | 24 |
| ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW | | | 3237 | 784 | 842 | 555 | 0 | 96 | 960 | 210 | 127 | 101 |
| | | | | 24,22% | 75,78% | | | | | | 60,48% | 48,10% |

PLAN STUDIÓW DLA NABORU 2020/2021
Kierunek: Rolnictwo
Specjalność: Inżynieria produkcji żywności

poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia
profil kształcenia: praktyczny

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Forma zaliczenia | Suma godzin | w | ćw | lab/lek | prj/pbn | zp | prk | ECTS | ECTS dla przedm. praktycznych | ECTS dla przedm. wybieralnych |
|-------------------|--|------------------|-------------|-----|-----|---------|---------|----|-----|------|-------------------------------|-------------------------------|
| SEMESTR I | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Technologia informacyjna | ZO | 15 | | | 15 | | | | 1 | + | |
| 2 | Pedagogika z elementami psychologii | ZO | 30 | | 30 | | | | | 2 | | |
| 3 | Język obcy | ZO | 30 | | | 30 | | | | 2 | | + |
| 4 | Ergonomia i BHP | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | |
| 5 | Ekofilozofia | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | |
| 6 | Wychowanie fizyczne | ZO | 30 | | 30 | | | | | 0 | | |
| 7 | Ekologia i ochrona przyrody | E | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | |
| 8 | Botanika | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 5 | | |
| 9 | Agroekologia | ZO | 36 | 15 | 15 | | | 6 | | 3 | + | |
| 10 | Doradztwo rolnicze | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | |
| 11 | Szkolenie BHP | Z | 4 | 4 | | | | | | 0 | | |
| 12 | Szkolenie biblioteczne | Z | 2 | | 2 | | | | | 0 | | |
| 13 | Ekonomia | E | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | |
| 14 | Chemia | E | 45 | 15 | | 30 | | | | 4 | + | |
| 15 | Ochrona środowiska | ZO | 36 | 15 | 15 | | | 6 | | 3 | | |
| Σ | | | 399 | 139 | 137 | 105 | 0 | 18 | 0 | 28 | 12 | 2 |
| SEMESTR II | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Język obcy | ZO | 30 | | | 30 | | | | 2 | | + |
| 2 | Wychowanie fizyczne | ZO | 30 | | 30 | | | | | 0 | | |
| 3 | Biochemia | E | 45 | 15 | | 30 | | | | 4 | + | |
| 4 | Agrometeorologia | ZO | 36 | 15 | 15 | | | 6 | | 3 | + | |
| 5 | Technika rolnicza | E | 51 | 15 | 30 | | | 6 | | 5 | + | |
| 6 | Wybrane rośliny energetyczne/Nowoczesne technologie w produkcji roślinnej i zwierzęcej/Fundusze Strukturalne i Programy Operacyjne Unii Europejskiej | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | + |
| 7 | Gleboznawstwo | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 4 | + | |
| 8 | Praktyka zawodowa | ZO | 320 | | | | | | 320 | 12 | + | + |
| Σ | | | 593 | 75 | 90 | 90 | 0 | 18 | 320 | 32 | 30 | 16 |

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Forma zaliczenia | Suma godzin | w | ćw | lab/lek | prj/pbn | zp | prk | ECTS | ECTS dla przedm. praktycznych | ECTS dla przedm. wybieralnych |
|--------------------|--|------------------|-------------|-----|-----|---------|---------|----|-----|------|-------------------------------|-------------------------------|
| SEMESTR III | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Język obcy | ZO | 30 | | | 30 | | | | 2 | | + |
| 2 | Statystyka matematyczna | E | 30 | 15 | | 15 | | | | 2 | + | |
| 3 | Genetyka | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | |
| 4 | Mikrobiologia | ZO | 30 | 15 | | 15 | | | | 2 | + | |
| 5 | Fizjologia roślin | E | 45 | 15 | | 30 | | | | 3 | | |
| 6 | Chemia rolna | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 3 | + | |
| 7 | Ogólna uprawa roli i roślin | E | 81 | 30 | 45 | | | 6 | | 6 | + | |
| 8 | Podstawy rozrodu i fizjologii zwierząt | ZO | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 4 | + | |
| 9 | Rachunkowość | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 2 | + | |
| 10 | Podstawy warzywnictwa i sadownictwa | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | |
| Σ | | | 423 | 150 | 105 | 150 | 0 | 18 | 0 | 28 | 19 | 2 |
| SEMESTR IV | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Język obcy | E | 30 | | | 30 | | | | 2 | | + |
| 2 | Łąkarstwo | E | 51 | 15 | 30 | | | 6 | | 4 | + | |
| 3 | Agroleśnictwo/Agroturystyka/ Podstawy profilaktyki weterynaryjnej | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | + |
| 4 | Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 4 | + | |
| 5 | Hodowla roślin i nasiennictwo | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 4 | | |
| 6 | Podstawy żywienia człowieka | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | + |
| 7 | Biochemia żywności | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | + |
| 8 | Praktyka zawodowa | ZO | 320 | | | | | | 320 | 12 | + | + |
| Σ | | | 593 | 90 | 75 | 90 | 0 | 18 | 320 | 32 | 24 | 20 |
| SEMESTR V | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ochrona własności intelektualnej | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | |
| 2 | Integrowana ochrona roślin | E | 81 | 30 | | 45 | | 6 | | 6 | + | |
| 3 | Chów zwierząt | E | 51 | 15 | 30 | | | 6 | | 5 | + | |
| 4 | Seminarium dyplomowe | ZO | 30 | | 30 | | | | | 2 | | + |
| 5 | Podstawy aranżacji terenów zielonych/Profilaktyka zootechniczno-weterynaryjna/ Bezpieczeństwo żywnościowe | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | + |
| 6 | Higiena i toksykologia żywności | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 7 | Projektowanie nowych produktów spożywczych | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | + |
| 8 | Projektowanie technologiczne | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | + |
| 9 | Ekotechnologie w produkcji zwierzęcej | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | + | + |
| 10 | Podstawy technologii produktów roślinnych | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| Σ | | | 402 | 150 | 195 | 45 | 0 | 12 | 0 | 29 | 16 | 17 |

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Forma zaliczenia | Suma godzin | w | ćw | lab/lek | prj/pbn | zp | prk | ECTS | ECTS dla przedm. praktycznych | ECTS dla przedm. wybieralnych |
|----------------------------------|--|------------------|-------------|------------|------------|------------|----------|-----------|------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|
| SEMESTR VI | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Grafika inżynierska | ZO | 15 | | | 15 | | | | 1 | + | |
| 2 | Ekonomika i organizacja rolnictwa | E | 45 | 15 | 30 | | | | | 4 | + | |
| 3 | Seminarium dyplomowe | ZO | 30 | | 30 | | | | | 2 | | + |
| 4 | Analiza sensoryczna i instrumentalna surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 5 | Towaroznawstwo surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 6 | Szczegółowa uprawa roślin | E | 81 | 30 | 45 | | | 6 | | 6 | + | |
| 7 | Praktyka zawodowa | ZO | 320 | | | | | | 320 | 12 | + | + |
| Σ | | | 581 | 75 | 165 | 15 | 0 | 6 | 320 | 31 | 23 | 20 |
| SEMESTR VII | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Seminarium dyplomowe | ZO | 15 | | 15 | | | | | 17 | | + |
| 2 | Przechowalnictwo produktów roślinnych | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | |
| 3 | Entomologia stosowana | ZO | 45 | 15 | | 30 | | | | 2 | | |
| 4 | Zoohigiena z podstawami weterynarii | ZO | 66 | 30 | | 30 | | 6 | | 3 | + | |
| 5 | Odmianoznawstwo/Aerobiologia/Systemy informatyczne w rolnictwie | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | + |
| 6 | Ekonomika przedsiębiorstw żywnościowych i podstawy marketingu | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 7 | Higiena produkcji w przemyśle spożywczym | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| Σ | | | 246 | 105 | 75 | 60 | 0 | 6 | 0 | 30 | 3 | 24 |
| ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW | | | 3237 | 784 | 842 | 555 | 0 | 96 | 960 | 210 | 127 | 101 |
| | | | 24,22% | 75,78% | | | | | 60,48% | | 48,10% | |

PLAN STUDIÓW DLA NABORU 2020/2021
Kierunek: Rolnictwo
Specjalność: Projektowanie terenów zielonych

poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia
profil kształcenia: praktyczny

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Forma zaliczenia | Suma godzin | w | ćw | lab/lek | prj/pbn | zp | prk | ECTS | ECTS dla przedm. praktycznych | ECTS dla przedm. wybieralnych |
|-------------------|--|------------------|-------------|------------|------------|------------|----------|-----------|------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|
| SEMESTR I | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Technologia informacyjna | ZO | 15 | | | 15 | | | | 1 | + | |
| 2 | Pedagogika z elementami psychologii | ZO | 30 | | 30 | | | | | 2 | | |
| 3 | Język obcy | ZO | 30 | | | 30 | | | | 2 | | + |
| 4 | Ergonomia i BHP | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | |
| 5 | Ekofilozofia | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | |
| 6 | Wychowanie fizyczne | ZO | 30 | | 30 | | | | | 0 | | |
| 7 | Ekologia i ochrona przyrody | E | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | |
| 8 | Botanika | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 5 | | |
| 9 | Agroekologia | ZO | 36 | 15 | 15 | | | 6 | | 3 | + | |
| 10 | Doradztwo rolnicze | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | |
| 11 | Szkolenie BHP | Z | 4 | 4 | | | | | | 0 | | |
| 12 | Szkolenie biblioteczne | Z | 2 | | 2 | | | | | 0 | | |
| 13 | Ekonomia | E | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | |
| 14 | Chemia | E | 45 | 15 | | 30 | | | | 4 | + | |
| 15 | Ochrona środowiska | ZO | 36 | 15 | 15 | | | 6 | | 3 | | |
| Σ | | | 399 | 139 | 137 | 105 | 0 | 18 | 0 | 28 | 12 | 2 |
| SEMESTR II | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Język obcy | ZO | 30 | | | 30 | | | | 2 | | + |
| 2 | Wychowanie fizyczne | ZO | 30 | | 30 | | | | | 0 | | |
| 3 | Biochemia | E | 45 | 15 | | 30 | | | | 4 | + | |
| 4 | Agrometeorologia | ZO | 36 | 15 | 15 | | | 6 | | 3 | + | |
| 5 | Technika rolnicza | E | 51 | 15 | 30 | | | 6 | | 5 | + | |
| 6 | Wybrane rośliny energetyczne/ Nowoczesne technologie w produkcji roślinnej i zwierzęcej/ Fundusze Strukturalne i Programy Operacyjne Unii Europejskiej | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | + |
| 7 | Gleboznawstwo | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 4 | + | |
| 8 | Praktyka zawodowa | ZO | 320 | | | | | | 320 | 12 | + | + |
| Σ | | | 593 | 75 | 90 | 90 | 0 | 18 | 320 | 32 | 30 | 16 |

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Forma zaliczenia | Suma godzin | w | ćw | lab/lek | prj/pbn | zp | prk | ECTS | ECTS dla przedm. praktycznych | ECTS dla przedm. wybieralnych |
|--------------------|--|------------------|-------------|-----|-----|---------|---------|----|-----|------|-------------------------------|-------------------------------|
| SEMESTR III | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Język obcy | ZO | 30 | | | 30 | | | | 2 | | + |
| 2 | Statystyka matematyczna | E | 30 | 15 | | 15 | | | | 2 | + | |
| 3 | Genetyka | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | |
| 4 | Mikrobiologia | ZO | 30 | 15 | | 15 | | | | 2 | + | |
| 5 | Fizjologia roślin | E | 45 | 15 | | 30 | | | | 3 | | |
| 6 | Chemia rolna | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 3 | + | |
| 7 | Ogólna uprawa roli i roślin | E | 81 | 30 | 45 | | | 6 | | 6 | + | |
| 8 | Podstawy rozrodu i fizjologii zwierząt | ZO | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 4 | + | |
| 9 | Rachunkowość | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 2 | + | |
| 10 | Podstawy warzywnictwa i sadownictwa | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | |
| Σ | | | 423 | 150 | 105 | 150 | 0 | 18 | 0 | 28 | 19 | 2 |
| SEMESTR IV | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Język obcy | E | 30 | | | 30 | | | | 2 | | + |
| 2 | Łąkarstwo | E | 51 | 15 | 30 | | | 6 | | 4 | + | |
| 3 | Agroleśnictwo/Agroturystyka/ Podstawy profilaktyki weterynaryjnej | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | + |
| 4 | Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 4 | + | |
| 5 | Hodowla roślin i nasiennictwo | E | 51 | 15 | | 30 | | 6 | | 4 | | |
| 6 | Historia sztuki ogrodowej | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | + |
| 7 | Kształtowanie krajobrazu | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | + |
| 8 | Praktyka zawodowa | ZO | 320 | | | | | | 320 | 12 | + | + |
| Σ | | | 593 | 90 | 75 | 90 | 0 | 18 | 320 | 32 | 24 | 20 |
| SEMESTR V | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ochrona własności intelektualnej | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | |
| 2 | Integrowana ochrona roślin | E | 81 | 30 | | 45 | | 6 | | 6 | + | |
| 3 | Chów zwierząt | E | 51 | 15 | 30 | | | 6 | | 5 | + | |
| 4 | Seminarium dyplomowe | ZO | 30 | | 30 | | | | | 2 | | + |
| 5 | Podstawy aranżacji terenów zielonych/Profilaktyka zootechniczno-weterynaryjna/ Bezpieczeństwo żywnościowe | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | + | + |
| 6 | Fizjografia i rzeźba terenu | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 7 | Wybrane zagadnienia z dendrologii | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | + |
| 8 | Geodezja i podstawy miernictwa | ZO | 30 | 15 | 15 | | | | | 2 | | + |
| 9 | Ekologia krajobrazu | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 10 | Rośliny ozdobne | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| Σ | | | 402 | 150 | 195 | 45 | 0 | 12 | 0 | 29 | 13 | 17 |

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Forma zaliczenia | Suma godzin | w | ćw | lab/lek | prj/pbn | zp | prk | ECTS | ECTS dla przedm. praktycznych | ECTS dla przedm. wybieralnych |
|---------------------------|---|------------------|-------------|--------|--------|---------|---------|----|-----|------|-------------------------------|-------------------------------|
| SEMESTR VI | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Grafika inżynierska | ZO | 15 | | | 15 | | | | 1 | + | |
| 2 | Ekonomika i organizacja rolnictwa | E | 45 | 15 | 30 | | | | | 4 | + | |
| 3 | Seminarium dyplomowe | ZO | 30 | | 30 | | | | | 2 | | + |
| 4 | Rysunek w projektowaniu | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 5 | Projektowanie terenów zielonych | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | + | + |
| 6 | Szczegółowa uprawa roślin | E | 81 | 30 | 45 | | | 6 | | 6 | + | |
| 7 | Praktyka zawodowa | ZO | 320 | | | | | | 320 | 12 | + | + |
| Σ | | | 581 | 75 | 165 | 15 | 0 | 6 | 320 | 31 | 26 | 20 |
| SEMESTR VII | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Seminarium dyplomowe | ZO | 15 | | 15 | | | | | 17 | | + |
| 2 | Przechowywanie produktów roślinnych | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | |
| 3 | Entomologia stosowana | ZO | 45 | 15 | | 30 | | | | 2 | | |
| 4 | Zoohigiena z podstawami weterynarii | ZO | 66 | 30 | | 30 | | 6 | | 3 | + | |
| 5 | Odmianoznawstwo/Aerobiologia/Systemy informatyczne w rolnictwie | ZO | 15 | 15 | | | | | | 1 | | + |
| 6 | Grafika komputerowa w architekturze krajobrazu | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| 7 | Zwierzęta w parkach i ogrodach | ZO | 45 | 15 | 30 | | | | | 3 | | + |
| Σ | | | 246 | 105 | 75 | 60 | 0 | 6 | 0 | 30 | 3 | 24 |
| ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW | | | 3237 | 784 | 842 | 555 | 0 | 96 | 960 | 210 | 127 | 101 |
| | | | | 24,22% | 75,78% | | | | | | 60,48% | 48,10% |