

Technik rolnik

Technik rolnik prowadzi produkcję roślinną i zwierzęcą oraz organizuje, nadzoruje i wykonuje prace związane z nasiennictwem i hodowlą.

Technik rolnik opracowuje technologie i prowadzi uprawę, planuje, organizuje i przeprowadza poszczególne etapy produkcji.

Technik rolnik obsługuje i właściwie eksploatuje maszyny, dokonuje oceny stanu technicznego sprzętu rolniczego, dokonuje konserwacji i drobnych napraw.

Technik rolnik w trakcie trwania nauki uzyskuje uprawnienia w zakresie prawa jazdy kat. T oraz ma możliwość zdobycia uprawnień operatora kombajnu zbożowego.



Kwalifikacje zawodowe:

R.3: Prowadzenie produkcji rolniczej.

R.16: Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej.

Absolwent po uzyskaniu kwalifikacji R.3 może uzyskać tytuł **rolnik**.

Absolwent po uzupełnieniu kwalifikacji o R.16 może uzyskać tytuł **technik rolnik**.

Zadania zawodowe:

- 1) wykonywanie prac związanych z prowadzeniem produkcji roślinnej i zwierzęcej;
- 2) prowadzenie i obsługi pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji roślinnej i zwierzęcej;
- 3) prowadzenie sprzedaży produktów rolniczych i zwierząt gospodarskich;
- 4) organizowanie i nadzorowanie produkcji roślinnej i zwierzęcej;
- 5) podejmowanie decyzji na podstawie rachunku ekonomicznego.

Praca:

Technik rolnik może pracować w rolniczych przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych związanych z produkcją rolniczą.

Może być zatrudniony w urzędach gminy, instytucjach służby rolnej.

Może także samodzielnie prowadzić indywidualne gospodarstwo rolne oraz prowadzić własną działalność gospodarczą (gospodarstwo agroturystyczne, ogrodnictwo ekologiczne, marketing produktów rolniczych itp.).

Absolwenci mogą przejmować i powiększać gospodarstwa rolne oraz korzystać z funduszy UE.

Prognozy rynku pracy

Zgodnie z danymi GUS, w Polsce co roku zmniejsza się liczba gospodarstw rolnych, natomiast zwiększa się ich średnia powierzchnia. Zwiększa się również ilość gospodarstw towarowych charakteryzujących się korzystaniem z dużej ilości maszyn, a także dużymi nakładami kapitałowymi. Z tymi zmianami wiąże się również zapotrzebowanie na osoby wykształcone, przedsiębiorcze i kreatywne, które będą prowadziły własne gospodarstwa z wykorzystaniem intensywnych technologii i rachunku ekonomicznego, ale również ekologicznych metod produkcji.

Wobec wyzwań związanych ze zmieniającymi się technologiami produkcji, szybkim postępem biologicznym oraz rosnącymi wymaganiami konsumentów rośnie również prestiż zawodu **technik rolnik**.

Przedmioty uwzględnione w procesie rekrutacji:

- Język polski
- Biologia
- Zajęcia techniczne
- Język obcy

Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania:

- Biologia
- Fizyka
- Język angielski