



Kwalifikacje zawodowe

✂ Prowadzenie produkcji rolniczej.

1 Główne zadania i wykonywane czynności

Rolnik prowadzi czynności związane z produkcją roślinną i zwierzęcą przy użyciu urządzeń i środków technicznych.

- Prowadzi i obsługuje pojazdy, maszyny i narzędzia rolnicze.
- Transportuje i wyładowuje zbiory.
- Naprawia i konserwuje maszyny rolnicze.
- Prowadzi dokumentację upraw.
- Planuje i przeprowadza zabiegi agrotechniczne.
- Planuje i wykonuje siew i nawożenie.
- Prowadzi sprzedaż produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego.
- Pielęgnuje i karmi zwierzęta gospodarskie.
- Nadzoruje rozród zwierząt.
- Dbą o higienę zwierząt i pomieszczeń.

2 Kompetencje i kwalifikacje

- Uzyskanie zawodu rolnika wymaga uzyskania dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w ramach zasadniczej szkoły zawodowej lub kwalifikacyjnego kursu zawodowego. Istnieje możliwość kontynuacji kształcenia w zawodzie technik rolnik lub technik agrobiznesu poprzez uzupełnienie wykształcenia średniego oraz pozyskanie dodatkowych kwalifikacji zawodowych.
- Rolnik powinien wykazywać się znajomością obsługi ciągnika rolniczego, zasad ruchu drogowego, postępowania się dokumentami technicznymi. Od rolnika wymaga się wiedzy z zakresu gatunków roślin i zwierząt, znajomości nawozów i technik uprawowych. W tym zawodzie niezbędna jest wiedza na temat norm jakościowych i standardów, sporządzania dokumentacji roboczej, urządzeń technicznych stosowanych w rolnictwie, a także instytucji działających na rzecz rolnictwa. Konieczna jest też

znajomość i stosowanie się do zasad ergonomii, bhp, ochrony ppoż., ochrony środowiska. Od rolnika wymaga się również znajomości wpływu czynników meteorologicznych i klimatycznych na rozwój roślin.

- Rolnik powinien umieć prowadzić prace polowe, znać zasady mechanizacji prac polowych, nawożenia mineralnego i organicznego, a także stosowania środków ochrony roślin. Rolnik powinien znać zasady doboru roślin do warunków klimatyczno-glebowych, znać i rozpoznawać choroby i szkodniki roślin uprawnych, objawy chorób zwierząt gospodarskich. W tym zawodzie jest istotna znajomość składu i właściwości gleby, klas bonitacyjnych gleb i zasad przechowywania produktów rolnych. Konieczna jest też znajomość zasad identyfikacji i rejestracji zwierząt, zasad ich karmienia, pielęgnowania i rozrodu.
- Do pracy w tym zawodzie niezbędna jest dobra kondycja fizyczna, siła i wytrzymałość. Istotne są umiejętności techniczne i zainteresowania przyrodnicze. Równie ważna jest sprawność manualna, wzrokowa i słuchowa, a także umiejętność planowania, zarządzania czasem pracy, podejmowania decyzji.

3 Środowisko i charakter pracy

Praca w zawodzie rolnika ma charakter sezonowy, prace są prowadzone w zmiennych warunkach atmosferycznych, przy zmiennym nasłonecznieniu i różnej wilgotności. Praca może mieć charakter indywidualny lub zespołowy. Czas pracy jest najczęściej nienormowany i zależy od pory roku. Czynności w tym zawodzie wymagają przebywania na powietrzu i w pomieszczeniach gospodarskich. Najczęściej są wykonywane w świetle dziennym. Rolnik jest narażony na szkodliwe działanie nawozów i środków ochrony roślin, zatrucia środkami chemicznymi, alergię wziewną i skórne. Prace mogą przebiegać w warunkach podwyższonego poziomu hałasu. W tym zawodzie występuje ryzyko zranień, urazów układu kostno-stawowego i mięśniowego w związku z wysiłkiem fizycznym i pracą z użyciem urządzeń i maszyn rolniczych. Zawód rolnika wymaga doskonalenia w zakresie nowoczesnych technik uprawy roślin i hodowli zwierząt.