

## Propozycja VIII

### Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki jest przygotowany do wykonywania zadań zawodowych związanych z eksploatacją i naprawą pojazdów, środków transportowych, maszyn, urządzeń i narzędzi rolniczych. W przypadku zakładu naprawczego zadania zawodowe dotyczą także demontażu i montażu pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi oraz ich rozruchu, regulacji oraz zabezpieczenia antykorozyjnego.

Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki jest przygotowany do wykonywania zadań zawodowych z zakresu diagnostyki i oceny stanu technicznego sprzętu rolniczego (pojazdów, środków transportowych, maszyn, urządzeń i narzędzi), a w szczególności rozwiązań stosowanych w agrotechnice, które są nową potrzebą wynikającą z wprowadzania nowych technologii informatycznych w mechanizacji rolnictwa. Umiejętność obsługi systemów agrotechnicznych spełnia oczekiwania pracodawców oraz umożliwia korzystanie z nowoczesnego oprogramowania i zaawansowanych konstrukcyjnie ciągników i maszyn rolniczych.

### Absolwent naszej szkoły kształcącej w zawodzie technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- użytkowania pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w produkcji rolniczej;
- obsługi pojazdów, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie;
- oceny stanu technicznego maszyn i urządzeń rolniczych;
- prowadzenia pojazdów samochodowych i ciągników rolniczych;
- organizacji prac związanych z konserwacją i naprawą środków technicznych stosowanych w rolnictwie;
- obsługi urządzeń i systemów elektronicznych w tym nawigacji satelitarnej stosowanej w pojazdach, maszynach i urządzeniach rolniczych.

### Wyodrębnione kwalifikacje w zawodzie

1. MG.03 Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie
2. MG.42 Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie.

**Warunkiem uzyskania tytułu technika mechanizacji rolnictwa i agrotechniki jest zdanie dwóch egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe.**

### Kształcenie teoretyczne i praktyczne

Kształcenie w naszej szkole odbywa się w bardzo dobrze wyposażonych pracowniach i warsztatach szkolnych. W cyklu kształcenia wszyscy uczniowie przechodzą teoretyczną i praktyczną naukę jazdy uprawniającą do przystąpienia do państwowego egzaminu na prawo jazdy kategorii B i T /samochód osobowy i ciągnik rolniczy/ oraz nabywają uprawnienia operatora kombajnów zbożowych w ramach nauki jazdy kombajnem zbożowym. Oprócz tego uczniowie w trakcie pobytu w szkole mogą poszerzyć kwalifikacje zawodowe uczestnicząc w kursach organizowanych przez zewnętrzne podmioty w ramach programów unijnych uzyskując dodatkowe uprawnienia:

- operatora wózków widłowych;
- stosowania środków ochrony roślin przy użyciu opryskiwaczy;
- spawacza

## Kariera zawodowa - możliwości podjęcia pracy zawodowej

Kształcenie zazwyczaj odbywa się w bardzo dobrze wyposażonych pracowniach i warsztatach szkolnych. W cyklu kształcenia wszyscy uczniowie przechodzą teoretyczną i praktyczną naukę jazdy uprawniającą do przystąpienia do państwowego egzaminu na prawo jazdy kategorii B i T /samochód osobowy i ciągnik rolniczy/ oraz nabywają uprawnienia operatora kombajnów zbożowych w ramach nauki jazdy kombajnem zbożowym. Oprócz tego uczniowie w trakcie pobytu w szkole mogą poszerzyć kwalifikacje zawodowe uczestnicząc w kursach organizowanych przez zewnętrzne podmioty w ramach programów unijnych uzyskując dodatkowe uprawnienia:

- absolwent uzyskuje kwalifikacje rolnicze do prowadzenia i przejęcia gospodarstwa rolnego;
- może prowadzić własną działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług mechanizacyjnych, naprawczych, serwisowych;
- może pracować jako menadżer przedsiębiorstw rolnych lub właściciel przedsiębiorstw produkcyjnych i handlowych związanych z techniką rolniczą;
- może podjąć pracę zawodową na stanowisku przedstawiciela handlowego producentów sprzętu rolniczego lub jako serwisant renomowanych producentów sprzętu rolniczego rozprowadzanego na polskim rynku.

*Joanna Szczepańska*

Przy opracowywaniu materiałów do części dotyczącej zawodów technik mechanik... korzystałam z:

- Zawodoznawstwo w planowaniu kariery – K. Lelińska
- Przewodnik po zawodach- Departament Rynku Pracy MGPIPS
- Klasyfikacja zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy -M. Gruza; T. Hordyjewicz
- <https://bezprawnik.pl/przyszlosciowe-zawody/>