

TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI

Absolwenci technikum kształcącego w zawodzie **technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki**, którzy uzyskali ten tytuł zawodowy mogą podjąć pracę zawodową, doskonalenie zawodowe, doksztalcenie i przekwalifikowanie w grupie zawodów pokrewnych. Absolwenci tego technikum otrzymują ponadto wykształcenie ogólne umożliwiające uzyskanie świadectwa dojrzałości, umożliwiające ubieganie się o przyjęcie do szkoły wyższej. Absolwent technikum kształcącego w zawodzie technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki jest przygotowany do wykonywania zadań zawodowych związanych z organizowaniem i kontrolą przebiegu procesów pracy w produkcji rolniczej oraz eksploatacją i naprawą pojazdów, maszyn i urządzeń technicznych wykorzystywanych w rolnictwie. Może podejmować pracę w przedsiębiorstwach technicznej obsługi wsi i rolnictwa. Może także samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą.

Celem kształcenia w zawodzie technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki jest zdobycie wiadomości i umiejętności pozwalających:

- czytanie rysunku technicznego oraz wykonywanie rysunków, schematów maszyn i urządzeń
- ustalanie harmonogramu prac produkcyjnych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń rolniczych
- organizowanie i nadzorowanie zabiegów i procesów technologicznych w produkcji roślinnej i zwierzęcej
- opracowywanie instrukcji dotyczących doboru narzędzi i maszyn do ciągników rolniczych oraz silników stacjonarnych
- diagnozowanie stanu technicznego maszyn i urządzeń rolniczych
- obsługiwanie, eksploatowanie i naprawianie narzędzi, maszyn i urządzeń rolniczych stosowanych w produkcji roślinnej i zwierzęcej
- dobieranie technologii napraw uszkodzonych części oraz zespołów maszyn i urządzeń rolniczych



- przeprowadzanie regulacji, prób maszyn i urządzeń rolniczych oraz ich zespołów, określanie norm czasowych napraw maszyn i urządzeń rolniczych oraz ich zespołów
- planowanie napraw, zaopatrzenia w części zamienne, materiały pędne oraz smary
- organizowanie i nadzorowanie pracy podległych pracowników podczas użytkowania maszyn i urządzeń rolniczych, wykorzystywanych w produkcji roślinnej i zwierzęcej

Kształcenie ucznia realizowane jest na przedmiotach ogólnokształcących (w tym dwa języki obce) i zawodowych takich jak:

- ✓ *PODSTAWY TECHNIKI*
- ✓ *PODSTAWY ROLNICTWA*
- ✓ *PRZEPISY RUCHU DROGOWEGO*
- ✓ *UŻYTKOWANIE POJAZDÓW ROLNICZYCH*
- ✓ *PRZEDSIĘBIORSTWO W GOSPODARCE RYNKOWEJ*
- ✓ *ELEKTROTECHNIKA Z AUTOMATYKĄ*
- ✓ *UŻYTKOWANIE POJAZDÓW ROLNICZYCH*
- ✓ *UŻYTKOWANIE MASZYN ROLNICZYCH*
- ✓ *OBSŁUGA MASZYN ROLNICZYCH*
- ✓ *EKSPLOATACJA POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH*
- ✓ *ZAJĘCIA PRAKTYCZNE*
- ✓ *NAUKA PRACY MASZYNAMI*



Absolwenci szkoły w zawodzie technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki mogą podejmować pracę w:

- w przedsiębiorstwach techniczno-handlowych obsługi wsi i rolnictwa prowadzących sprzedaż, naprawę i konserwację pojazdów, maszyn i urządzeń rolniczych oraz świadczących usługi mechanizacyjnych
- w przedsiębiorstwach produkcji rolniczej
- w doradztwie rolniczym
- we własnym gospodarstwie rolniczym
- mogą prowadzić samodzielną działalność gospodarczą

W okresie nauki uczniowie będą odbywać zajęcia praktyczne w szkole oraz przedsiębiorstwach prowadzących prace związane z mechanizacją rolnictwa, a także praktyki zawodowe w urzędach administracji samorządowej, gospodarstwach produkcyjnych powiatu chełmskiego.

Uzyskując tytuł zawodowy technik mechanizacji rolnictwa potwierdzony dyplomem wydanym przez Centralną Komisję Egzaminacyjną absolwenci otrzymują również „europass” – Suplement do Dyplomu Potwierdzającego Kwalifikacje Zawodowe wydany w języku polskim i angielskim.

Nauka w szkole trwa cztery lata.

Uczniowie klasy pierwszej otrzymują bezpłatnie komplet niezbędnych podręczników, przewidzianych podstawą programową kształcenia ogólnego i zawodowego.

**Zdobywaj wykształcenie w naszej szkole i zostań
TECHNIKIEM MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI**