

M.43 ORGANIZACJA PRAC ZWIĄZANYCH Z EKSPLOATACJĄ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH STOSOWANYCH W ROLNICTWIE



OPIS KWALIFIKACJI

W toku kształcenia uzyskuje się wiedzę i umiejętności z zakresu:

- budowy oraz zasad działania pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie
- przepisów prawa dotyczącego eksploatacji środków technicznych wykorzystywanych w rolnictwie, czyli pojazdów, maszyn i urządzeń rolniczych
- prawidłowego wykorzystywania środków technicznych stosowanych w rolnictwie
- znajomości zabiegów agrotechnicznych
- produkcji roślinnej i zwierzęcej
- pozyskiwania środków finansowych z funduszy Unii Europejskiej na rozwój mechanizacji rolnictwa

CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Zdobycie kwalifikacji uprawnia do:

- oceny stanu technicznego pojazdów, maszyn oraz urządzeń wykorzystywanych w rolnictwie
- dobierania odpowiednich maszyn do określonych prac wykonywanych w rolnictwie
- konserwacji sprzętu rolniczego
- wykonywania procesów technologicznych związanych z użytkowaniem środków technicznych
- użytkowania maszyn, pojazdów oraz urządzeń wykorzystywanych w rolnictwie
- podejmowanie różnych działań mających na celu zapobieganie problemom technicznym, technologicznym oraz organizacyjnym w procesach produkcji roślinnej i zwierzęcej

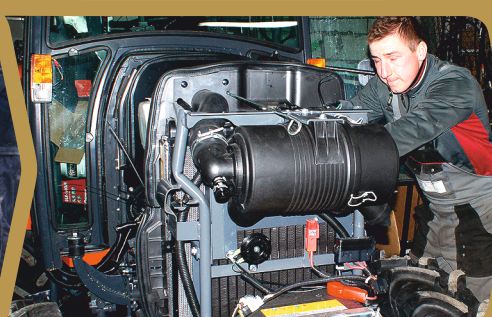


WARUNKI PRACY

- czas pracy: 8-12 godzin dziennie
- strój roboczy/służbowy: wymagany - odzież ochronna
- środowisko pracy: praca z przedmiotami wymagająca również kontaktu z ludźmi
- charakter pracy: praca fizyczna
- miejsce wykonywania pracy: praca jest wykonywana zarówno w pomieszczeniach, jak i na wolnym powietrzu
- czynniki szkodliwe: kurz, zmienne warunki atmosferyczne (mroz, upał, deszcz, wiatr), ostre narzędzia, oleje, smary
- narzędzia, urządzenia wykorzystywane w pracy: ciągniki, kombajny, prasy, siewniki, opryskiwacze, agregaty uprawowe, pługi rolne, spawarki, lutownice, młotki, pilarki

MOŻLIWE MIEJSCA ZATRUDNIENIA

przedsiębiorstwa technicznej obsługi wsi i rolnictwa, ośrodki doradztwa rolniczego, gospodarstwo rolne, serwisy, warsztaty naprawy maszyn rolniczych, firmy produkujące maszyny i narzędzia rolnicze, sklepy i hurtownie części zamiennych maszyn rolniczych



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



OŚRODEK
ROZWOJU
EDUKACJI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



CECHY DOBREGO PRACOWNIKA:

- pracowitość, sumienność, punktualność
- odpowiedzialność za powierzone obowiązki
- samodzielność, umiejętność organizacji pracy
- umiejętność pracy w zespole, komunikatywność
- zaangażowanie, konsekwencja, zdecydowanie
- spostrzegawczość, koncentracja
- podporządkowanie się regułom i normom
- odporność na stres
- ambicja, chęć zdobywania wiedzy

DODATKOWE PRZYDATNE UMIEJĘTNOŚCI:

- zainteresowania techniczne i mechaniczne
- zainteresowanie mechanizacją rolnictwa
- zainteresowanie uprawą roślin rolnych
- zamiłowanie do majsterkowania

WYMAGANIA ZDROWOTNE:

- ogólna sprawność ruchowa
- sprawność rąk i palców
- dobra ogólna wydolność organizmu
- odporność na wysiłek fizyczny
- prawidłowa koordynacja wzrokowo-ruchowa

PRZECIWWSKAZANIA ZDROWOTNE:

- zaburzenia czucia
- padaczka, upośledzenie umysłowe
- zaburzenia układu oddechowego oraz układu krążenia
- zaburzenia układu kostno-stawowego

„Rodzice prowadzili gospodarstwo rolne. Od małego zarówno ja, jak i moje rodzeństwo pomagaliśmy im. Starsi bracia skończyli inne szkoły, generalnie zajęli się zawodami nie związanymi z pracami rolniczymi. Ja postanowiłem przejąć gospodarstwo po rodzicach. Miałem trochę zacięcia mechanicznego, więc wybrałem taki kierunek kształcenia. Wyszedłem z założenia, że uprawy roli nie muszą się uczyć, bo miałem to na co dzień od małego, a znajomość mechaniki może się przydać.”

Technik mechanizacji rolnictwa



ŚCIEŻKI UZYSKANIA I POTWIERDZANIA KWALIFIKACJI ORAZ MOŻLIWOŚCI DALSZEGO KSZTAŁCENIA

Gimnazjum

Technikum - 4 lata
Egzaminy potwierdzające kwalifikacje M.1, M.2, M.43

Technik mechanizacji rolnictwa

Kwalifikację M.43 można uzyskać na Kwalifikacyjnym Kursie Zawodowym (260 h)

PO ZDANIU EGZAMINU MATURALNEGO ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ KONTYNUOWANIA NAUKI MIĘDZY INNYMI NA STUDIACH WYŻSZYCH. PRZYKŁADOWE KIERUNKI ZWIĄZANE Z KWALIFIKACJĄ:

Agrobiznes, Agrochemia, Gospodarka w ekosystemach rolnych i leśnych, Mechanika i budowa maszyn, Ochrona roślin, Ogrodnictwo, Rolnictwo, Technika rolnicza i leśna, Transport, Zarządzanie i inżynieria produkcji