

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Technik mechanizacji rolnictwa może podejmować pracę w przedsiębiorstwach technicznej obsługi wsi i rolnictwa, a także może samodzielnie podjąć i prowadzić działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług mechanizacyjnych, naprawczych, serwisowania i dystrybucji sprzętu rolniczego.

Kształcenie:

Zawód technika mechanizacji rolnictwa i agrotechniki jest zawodem szkolnym. Dostępne są także kwalifikacyjne kursy zawodowe.

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Praktycznego im. Wincentego Witosa w Bujnach

Bujny, ul. Piotrkowska 30, 97-371 Wola Krzysztoporska
tel. (44) 647 25 59

<http://www.zsckpbujny.pl>

e-mail: sekretariat@zsrckpbujny.com

Więcej informacji
o zawodzie znajdziesz w:

Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej: w Łodzi:

ul. Wólczańska 49, 90-608 Łódź,
Tel. (42) 66 30 255, 66 30 273

oraz oddziałach:

w Piotrkowie Trybunalskim:

ul. Wojska Polskiego 2,
97 - 300 Piotrków Trybunalski,
tel. (44) 649 60 87

w Sieradzu:

ul. 3 Maja 7, 98 - 200 Sieradz
Tel. (43) 822 81 84, 822 81 86

w Skierniewicach:

ul. Senatorska 10, 96 - 100 Skierniewice
tel. (46) 833 39 74, 833 36 50



Wojewódzki Urząd
Pracy w Łodzi



Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności: 311515



Licencja Creative Commons

Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi
Centrum Informacji
i Planowania Kariery Zawodowej

Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki zajmuje się kompleksowym posługiwaniem się nowoczesnym sprzętem rolniczym, obsługiwaniem urządzeń, systemów elektronicznych oraz nawigacji satelitarnej GPS stosowanych w pojazdach, maszynach i urządzeniach rolniczych. Zawód daje uprawnienia do przejęcia gospodarstwa rolnego.

Zadania zawodowe:

Do zadań zawodowych technika mechanizacji rolnictwa i agrotechniki należą:

- organizacja, kontrola i wykonywanie prac wymagających użycia maszyn i urządzeń w produkcji rolniczej;
- diagnoza uszkodzeń sprzętu rolniczego i jego naprawa;
- wykonywanie demontażu, napraw i montażu maszyn oraz urządzeń rolniczych do produkcji roślinnej i zwierzęcej;
- przeprowadzanie regulacji i prób maszyn i urządzeń;
- określanie norm czasowych dla prac polowych;
- ustalanie harmonogramu prac produkcyjnych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń rolniczych;
- organizacja i nadzór zabiegów i procesów technologicznych w produkcji roślinnej i zwierzęcej;
- diagnozowanie stanu technicznego maszyn i urządzeń rolniczych;
- planowanie napraw, zaopatrzenia w części zamienne, materiały pędne i smary;

- obsługa urządzeń, systemów elektronicznych oraz nawigacji satelitarnej stosowanych w pojazdach, maszynach i urządzeniach rolniczych;
- organizowanie i nadzorowanie pracy podległych pracowników podczas użytkowania maszyn i urządzeń rolniczych, wykorzystywanych w produkcji roślinnej i zwierzęcej;
- organizowanie stanowisk pracy własnej i podległych pracowników zgodnie z zasadami ergonomii, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisami przeciwpożarowymi i ochrony środowiska.

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki (nauka trwa 4 lata) zdobywa kwalifikacje w zakresie użytkowania pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie. W związku z tym w niektórych szkołach wymagane jest posiadanie prawa jazdy kat. B. Inne placówki umożliwiają zdobycie tych uprawnień w ramach oferty edukacyjnej. Nauka kończy się maturą i egzaminem. Dostępne są także kwalifikacyjne kursy zawodowe.

Wymagania psychofizyczne:

Do najważniejszych należą:

- ogólna dobra sprawność fizyczna (sprawny układ kostno-stawowy);
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek;
- dobry słuch, wzrok;

- spostrzegawczość, zdolność koncentracji uwagi i jednocześnie jej podzielność;
- cierpliwość, wytrwałość oraz odpowiedzialność (zarówno za podwładnych jak i za powierzony sprzęt, za jakość pracy);
- zdolności kierownicze i organizacyjne.

Bardzo przydatna w tym zawodzie jest także umiejętność pracy w warunkach dynamicznego środowiska zewnętrznego – wiele zadań technika mechanizacji rolnictwa i agrotechniki wykonywanych jest poza budynkami przy niesprzyjającej aurze. Praca w tym zawodzie wymaga również wysokiej odporności emocjonalnej; pożądanymi cechami są wytrwałość i cierpliwość oraz dokładność. Niezbędna wręcz jest gotowość do nieustannego podnoszenia kwalifikacji, rozwoju zawodowego. Coraz bardziej istotny staje się język obcy ukierunkowany zawodowo.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Choroby organiczne układu nerwowego ujawniające się w postaci trwałych postępujących niedowładów kończyn górnych oraz dolnych. Przeszkodą może być dysortografia i dyskalkulia.

Przeciwwskazaniem do wykonywania zawodu technika mechanizacji rolnictwa i agrotechniki mogą być choroby układu kostnego i mięśniowego (praca fizyczna) a także wady wzroku, których nie można skorygować okularami, choroby ograniczające sprawność ruchową i manualną, zaburzenia równowagi i świadomości (padaczka), niektóre alergie.