

Mechanik operator pojazdów i maszyn rolniczych – eksploatuje pojazdy, maszyny, narzędzia i urządzenia stosowane w rolnictwie (obsługuje ciągniki, maszyny rolnicze oraz kombajny do siewu i zbioru zbóż, zielonek, ziemniaków i buraków). Wykonuje zabiegi agrotechniczne. Zbiera rośliny okopowe oraz zboża. Ustala przyczyny powstawania usterek w pracy maszyn rolniczych i ciągników. Dokonuje drobnych napraw i usuwa awarie w warunkach polowych.

Zadania zawodowe

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie **mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych** powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- użytkowania pojazdów, narzędzi, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji rolniczej;
- obsługiwania pojazdów rolniczych, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie;
- oceniania stanu technicznego maszyn i urządzeń rolniczych;
- prowadzenia samochodów osobowych oraz ciągników rolniczych.

W trakcie nauki uczniowie mogą zdobyć prawo jazdy kategorii B i T .

Szkoła przygotowuje ucznia do kierowania pojazdem samochodowym i ciągnikiem rolniczym z przyczepą (przyczepami) oraz naukę pracy maszynami rolniczymi.

Szkoła umożliwi również uzyskanie dodatkowych uprawnień:- operatora kombajnu zbożowego

ABSOLWENT MOŻE PRACOWAĆ:

- ✓ w przedsiębiorstwach serwisujących ciągniki i maszyny rolnicze;
- ✓ w przedsiębiorstwach zajmujących się sprzedażą części zamiennych ciągników i maszyn rolniczych;
- ✓ świadcząc usługi mechanizacyjne, naprawcze, serwisowe oraz dystrybucyjne części zamiennych do sprzętu rolniczego;
- ✓ prowadząc własne gospodarstwo rolne;