***TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI***

**Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik mechanizacji rolnictwa zdobywa przygotowanie do wykonywania zadań zawodowych związanych z:**

* organizowaniem i kontrolą przebiegu procesów eksploatacji i naprawy pojazdów, środków transportowych, maszyn i urządzeń rolniczych,
* demontażu i montażu pojazdów oraz maszyn i urządzeń, ich rozruchu, regulacji a także zabezpieczenia antykorozyjnego,
* diagnostyką i oceną stanu technicznego sprzętu rolniczego (pojazdów, środków transportowych, maszyn i urządzeń),
* organizacją obrotu sprzętem rolniczym, naprawy i eksploatacji maszyn i pojazdów rolniczych.

Obsługa i serwisowanie nowoczesnych maszyn, zwłaszcza będących w okresie gwarancyjnym eksploatacji, może wymagać od niego uzyskania dodatkowych uprawnień od poszczególnych producentów sprzętu rolniczego. Wprowadzanie nowych rozwiązań technicznych przez producentów sprzętu rolniczego wymaga ciągłej aktualizacji wiedzy i umiejętności specjalistycznych przez absolwentów tego zawodu.

**Technik mechanizacji rolnictwa może podejmować pracę w:**

* przedsiębiorstwach technicznej obsługi wsi i rolnictwa,
* a także ma możliwość samozatrudnienia w zakresie świadczenia usług mechanizacyjnych, naprawczych, serwisowania i dystrybucji sprzętu rolniczego.