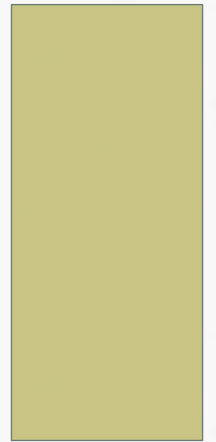


TECHNIK MECHANIZACJI
ROLNICTWA I AGROTRONIKI



W CZASIE NAUKI UCZEŃ:

- Organizuje, kontroluje i wykonuje prace wymagające użycia maszyn i urządzeń w produkcji rolniczej.
- Diagnostuje uszkodzenia, nadzoruje, wykonuje demontaż, naprawy i montaż maszyn oraz urządzeń rolniczych do produkcji roślinnej i zwierzęcej.
- Przeprowadza regulacje i próby maszyn i urządzeń.
- Opracowuje instrukcje doboru narzędzi do ciągników rolniczych.
- Określa normy czasowe dla prac polowych.



- Będziesz uczestnikiem wielu wycieczek dydaktycznych: np. Agro-Show Bednary /AGRO SHOW od lat postrzegane jest jako doskonałe miejsce prezentacji najnowszych i najnowocześniejszych maszyn i urządzeń rolniczych. /



- *Międzynarodowe Targi Techniki Rolniczej AGROTECH Kielce*



- W trakcie nauki w technikum zdajesz następujące kwalifikacje:
 - M.1. „Użytkowanie pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie” (po klasie II)
 - M.2. „Obsługa techniczna oraz naprawa pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie” (po klasie III)
 - M.46. „Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie” (w klasie IV)

- Będziesz odbywał zajęcia praktyczne na terenie szkoły, gospodarstwach indywidualnych oraz za granicą



W CELU PODNIESIENIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W RAMACH
KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO SZKOŁA STWARZA UCZNIOM MOŻLIWOŚĆ
ODBYWANIA PRAKTYK ZAWODOWYCH W NIEMCZECH W LICENCJONOWANYCH
GOSPODARSTWACH ROLNYCH DOLNEJ SAKSONII



- Absolwenci szkół kształcących w zawodzie technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki będą przygotowani m.in. do kompleksowego posługiwania się nowoczesnym sprzętem rolniczym, obsługiwanie urządzeń, systemów elektronicznych oraz nawigacji satelitarnej stosowanych w pojazdach, maszynach i urządzeniach rolniczych, a co za tym idzie będą posiadać wiedzę i umiejętności wymagane na współczesnym rynku pracy.