

Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

ROL.02. Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie

ROL.08. Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

w zakresie kwalifikacji ROL.02. Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie:

- a) użytkowania pojazdów, narzędzi, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji rolniczej,
- b) obsługiwanie pojazdów rolniczych, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie,
- c) oceniania stanu technicznego pojazdów, maszyn i urządzeń rolniczych,
- d) wykonywania prac pojazdami samochodowymi i ciągnikami rolniczymi;

i w zakresie kwalifikacji ROL.08. Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie:

- a) użytkowania urządzeń i systemów elektronicznych oraz nawigacji satelitarnej stosowanych w rolnictwie,
- b) obsługiwanie urządzeń, systemów elektronicznych oraz nawigacji satelitarnej stosowanych w pojazdach, maszynach i urządzeniach rolniczych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- sprawność układu mięśniowego;
- odporność na stres;
- rozumowanie logiczne;
- wysoka sprawność manualna;
- zainteresowania techniczne;
- wyobraźnia przestrzenna;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna;
- zdolność podejmowania decyzji;
- zarządzanie małymi zespołami;
- planowanie pracy własnej i zespołowej;
- podzielność uwagi;
- gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- korzystając z uprawnień do obsługi i użytkowania kombajnów zbożowych;
- korzystając z uprawnień do stosowania środków ochrony roślin przy użyciu opryskiwaczy;
- kierując i nadzorując pracę zespołu pracowników;
- w dużym hałasie spowodowanym pracą maszyn;
- w zmiennych warunkach środowiska;
- stosując w praktyce wiedzę z zakresu sprzętu rolniczego, wykorzystywanego do produkcji roślinnej, zwierzęcej oraz ogrodniczej.

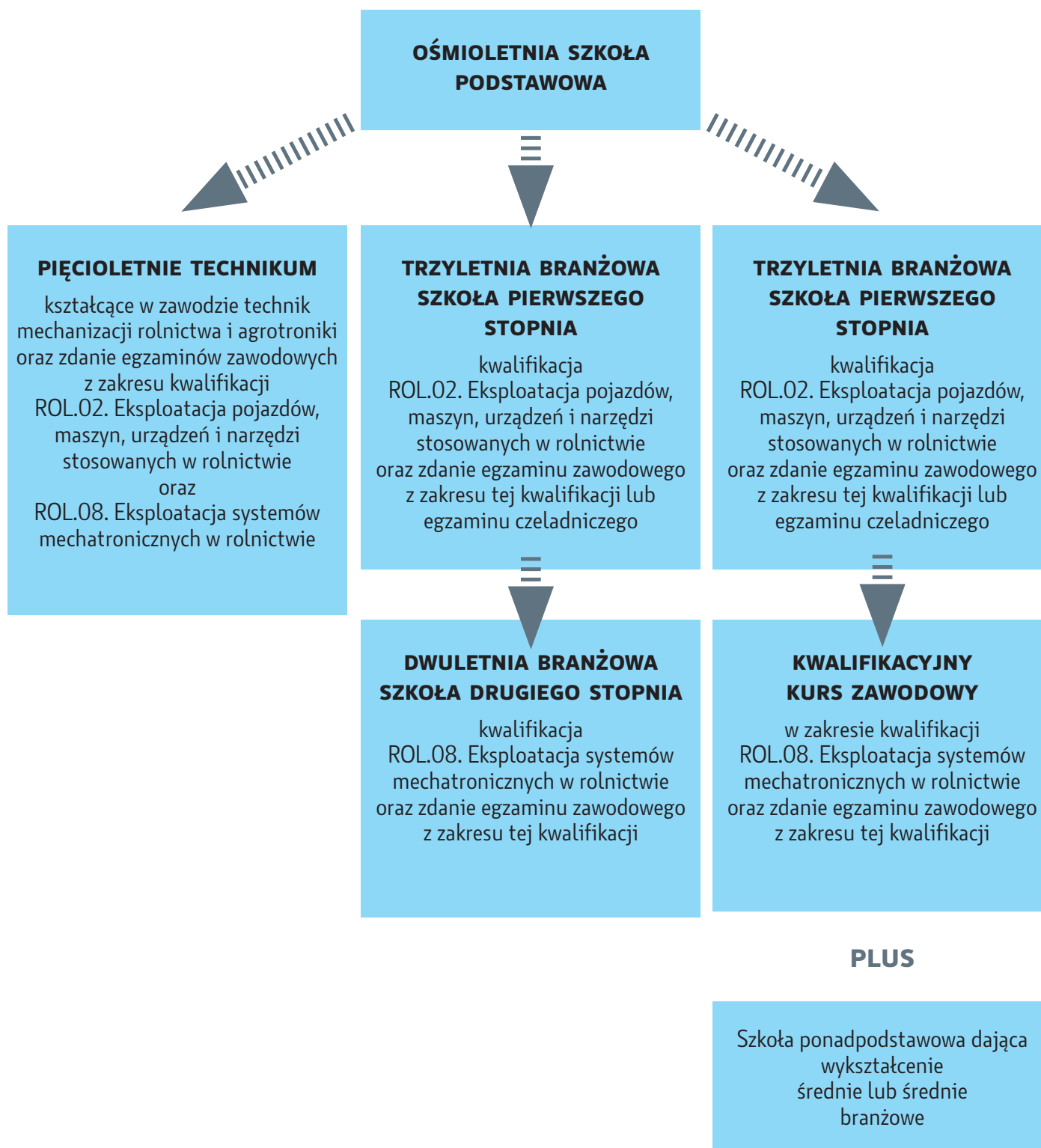
MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w przedsiębiorstwach technicznej obsługi wsi i rolnictwa;
- samodzielnie podejmując i prowadząc działalność gospodarczą w zakresie świadczenia usług mechanizacyjnych, naprawczych, serwisowania i dystrybucji części zamiennych do sprzętu rolniczego;
- prowadząc gospodarstwo rolne i podejmując działalność rolniczą jako właściciel gospodarstwa rolnego;
- w firmach transportowych;
- w przedsiębiorstwach spedycyjnych;
- w stacjach diagnostyczno-obługowych;
- w zakładach zajmujących się obrotem pojazdami i maszynami;
- w biurach konstrukcyjnych firm motoryzacyjnych;
- w zakładach remontowych.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
ROL.02. Eksploatacja pojazdów,
maszyn, urządzeń i narzędzi
stosowanych w rolnictwie
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

ORAZ

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
ROL.08. Eksploatacja systemów
mechatronicznych w rolnictwie
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

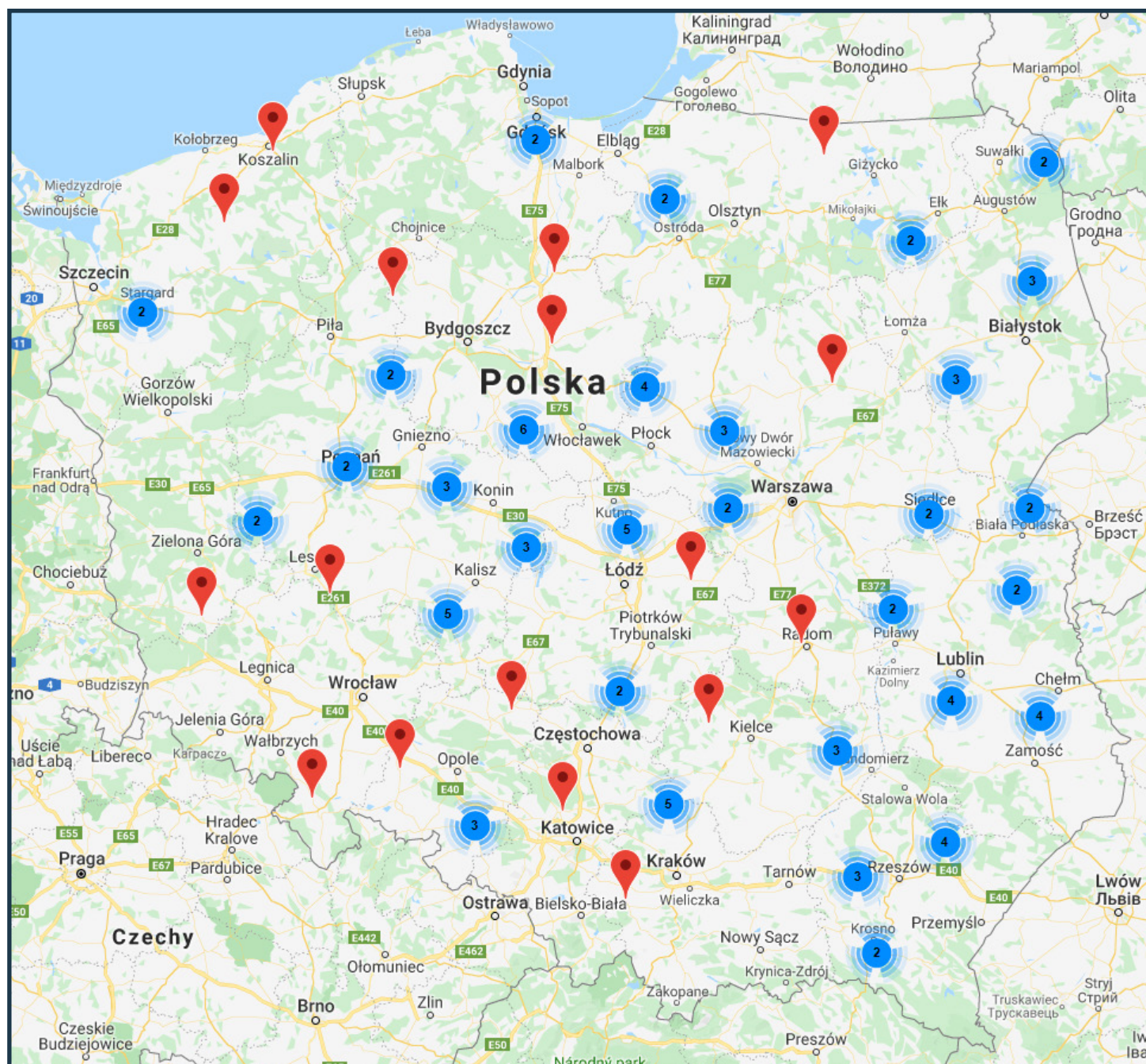
PLUS

Szkoła ponadpodstawowa
dająca wykształcenie średnie
lub średnie branżowe

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI

Informację o szkołach prowadzących kształcenie w tym zawodzie na terenie całego kraju znajdziesz pod adresem:

<https://rspo.men.gov.pl/>



Orientacyjna mapa szkół prowadzących kształcenie w zawodzie *TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI* w roku szkolnym 2020/2021