

Technik automatyk

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

ELM.01. Montaż, uruchamianie i obsługiwanie układów automatyki przemysłowej

ELM.04. Eksploatacja układów automatyki przemysłowej

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK AUTOMATYK** odbywa się:

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

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik automatyk powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych: w zakresie kwalifikacji ELM.01. Montaż, uruchamianie i obsługiwanie układów automatyki przemysłowej;

- a) montowania układów automatyki przemysłowej,
- b) uruchamiania układów automatyki przemysłowej,
- c) obsługi układów automatyki przemysłowej;

i w zakresie kwalifikacji ELM.04. Eksploatacja układów automatyki przemysłowej:

- a) organizowania prac związanych z konserwacją, diagnostyką i naprawą układów automatyki przemysłowej,
- b) wykonywania czynności związanych z konserwacją układów automatyki przemysłowej,
- c) wykonywania czynności związanych z diagnostyką i naprawą układów automatyki przemysłowej.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- dokładność;
- wytrwałość i cierpliwość;
- samodzielność i samokontrola;
- zainteresowania techniczne i informatyczne;
- odporność na działanie pod presją czasu;
- gotowość do współdziałania, gotowość do ciągłej nauki;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- przeważnie indywidualnie, czasem w zespole zadaniowym;
- w halach lub pomieszczeniach produkcyjnych, przy liniach produkcyjnych, czasem w uciążliwych warunkach: hałas i zanieczyszczenia powietrza;
- w pozycji stojącej i siedzącej, również przy komputerze i sterownikach;
- 8 godzin dziennie, czasem w trybie zmianowym.

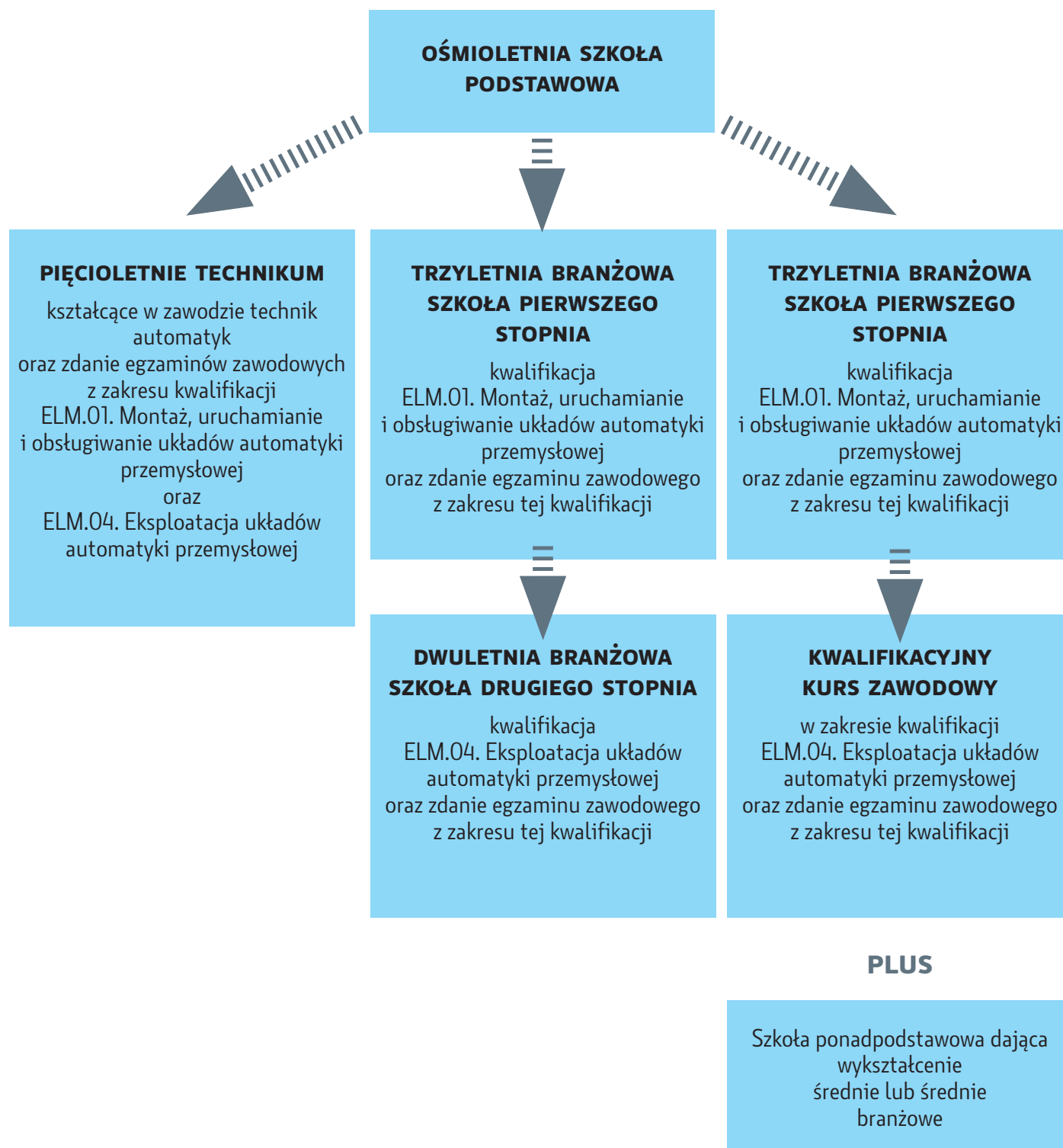
MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zakładach przemysłowych;
- w przedsiębiorstwach produkcyjnych branży elektronicznej;
- w firmach usługowych (instalacja, rozbudowa i naprawa elementów i systemów automatyki);
- w warsztatach naprawczych sprzętu elektronicznego;
- zakładach produkcyjnych i remontowych stosujących systemy automatyki;
- w laboratoriach badawczych;
- w firmach branży elektrycznej;
- we własnej firmie.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK AUTOMATYK

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK AUTOMATYK

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
ELM.01. Montaż, uruchamianie
i obsługiwanie układów automatyki
przemysłowej
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

ORAZ

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji ELM.04.
Eksploatacja układów automatyki
przemysłowej
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

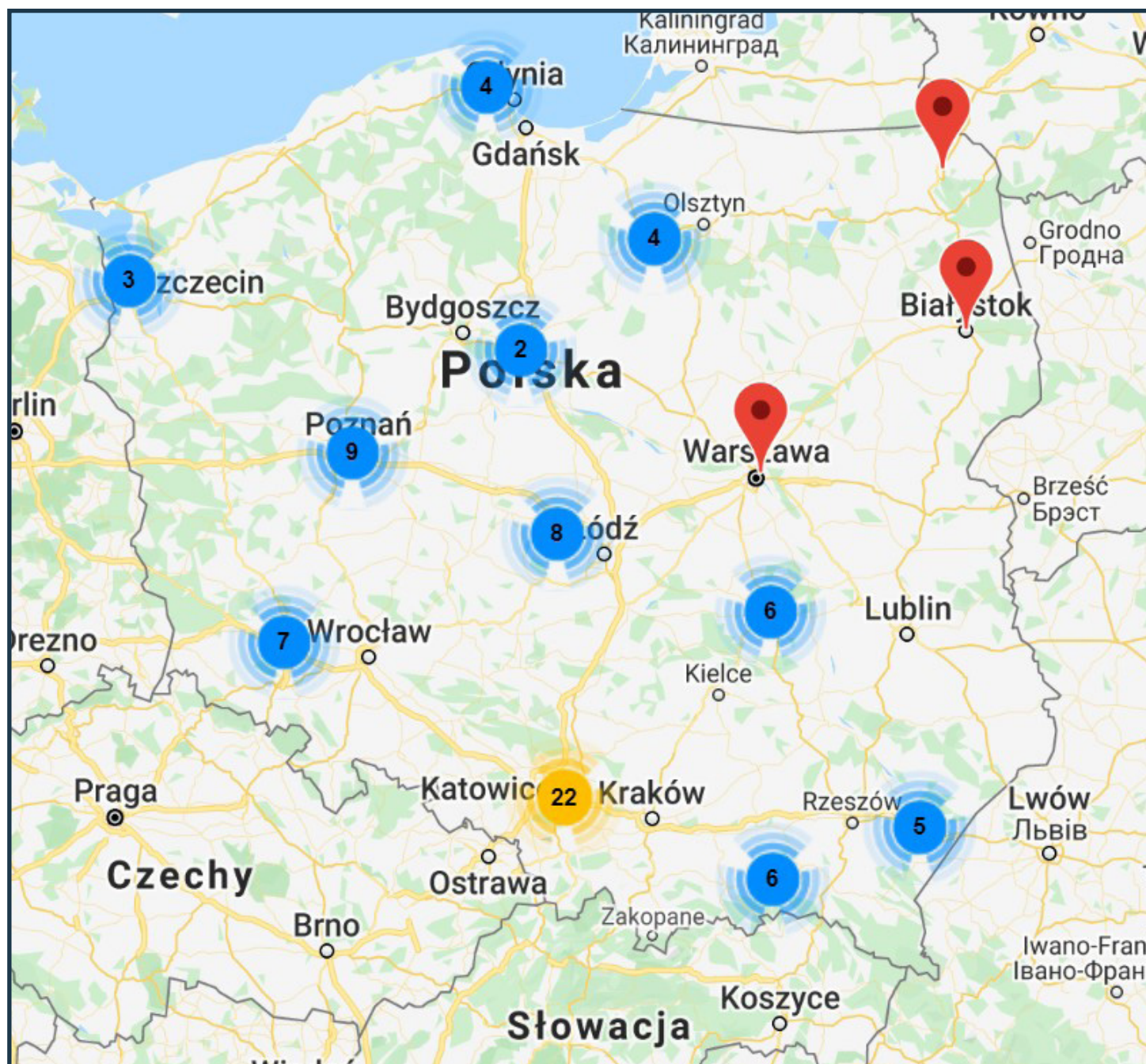
PLUS

Szkoła ponadpodstawowa dająca
wykształcenie średnie lub średnie
branżowe

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK AUTOMATYK

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 AUTOMATYK* w roku szkolnym 2020/2021