

# Technik elektroautomatyk okrętowy

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): PIĄTY



## KWALIFIKACJE

### TWO.10. Montaż i uruchamianie systemów automatyki okrętowej

### TWO.11. Wykonywanie i organizacja prac związanych z eksploatacją systemów automatyki okrętowej

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK ELEKTROAUTOMATYK OKRĘTOWY** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej szkole policealnej prowadzącej kształcenie wyłącznie w formie dziennej.

## GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik elektroautomatyk okrętowy jest przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

- 1) w zakresie kwalifikacji TWO.10. Montaż i uruchamianie systemów automatyki okrętowej:
  - a) montowania okrętowych instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz automatyki okrętowej;
  - b) uruchamiania okrętowych instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz automatyki okrętowej.
- 2) w zakresie kwalifikacji TWO.11. Wykonywanie i organizacja prac związanych z eksploatacją systemów automatyki okrętowej:
  - a) obsługiwanie okrętowych instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz automatyki okrętowej;
  - b) oceniania stanu technicznego okrętowych instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz automatyki okrętowej;
  - c) wykonywania napraw, remontów i konserwacji okrętowych instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz automatyki okrętowej;
  - d) uczestniczenia w akcjach ratowniczych, ratunkowych, pożarowych i ochrony statku prowadzonych przez załogę oraz pełnienia obowiązków elektroautomatyka w żegludze międzynarodowej.

- ogólna wydolność fizyczna;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- precyzja;
- sumienność;
- spostrzegawczość;
- podzielność uwagi;
- dbałość o jakość pracy;
- wytrwałość;
- odpowiedzialność za działania zawodowe;
- umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów;
- odporność na stres;
- zdolność do współdziałania;
- zainteresowanie dziedzinami technicznymi i przedmiotami ścisłymi;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

## WARUNKI PRACY

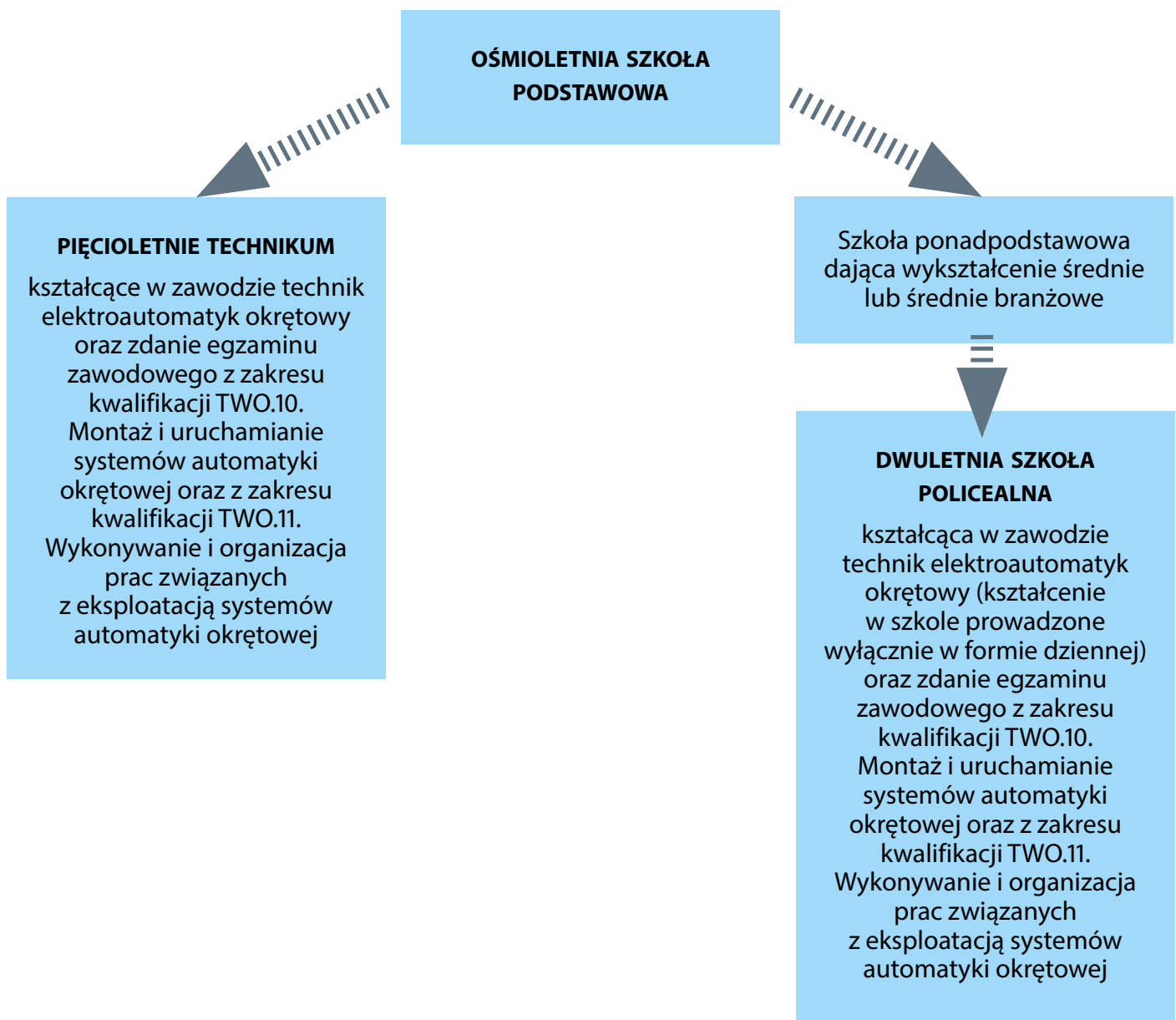
- indywidualnie lub w zespole, współpracując z innymi pracownikami zatrudnionymi przy wykonywaniu napraw, remontów i konserwacji okrętowych instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz automatyki okrętowej;
- na powietrzu (w różnych warunkach atmosferycznych) lub w pomieszczeniach zamkniętych (często w hałasie);
- na statkach, w maszynowniach, siłowniach lub innych czasami ciasnych, zamkniętych pomieszczeniach, często przy słabej wentylacji, w podwyższonej temperaturze, przy ograniczonym oświetleniu;
- w pozycji stojącej lub wymuszonej przez rodzaj wykonywanych zadań zawodowych.

## MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

- na statkach morskich w charakterze elektroautomatyka;
- w zakładach związanych z montowaniem, uruchamianiem okrętowych instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych oraz automatyką okrętową;
- w przedsiębiorstwach pracujących na potrzeby gospodarki morskiej oraz regionu;
- w stoczniach i zakładach remontowych;
- na stanowiskach inżynierów elektryków i elektroautomatyków, projektantów, serwisantów i eksploatatorów układów, urządzeń i systemów elektrotechnicznych w zakładach produkcyjnych i usługowych, w szczególności związanych z gospodarką morską;
- we własnej firmie.

# ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK ELEKTROAUTOMATYK OKRĘTOWY

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



## ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK ELEKTROAUTOMATYK OKRĘTOWY

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

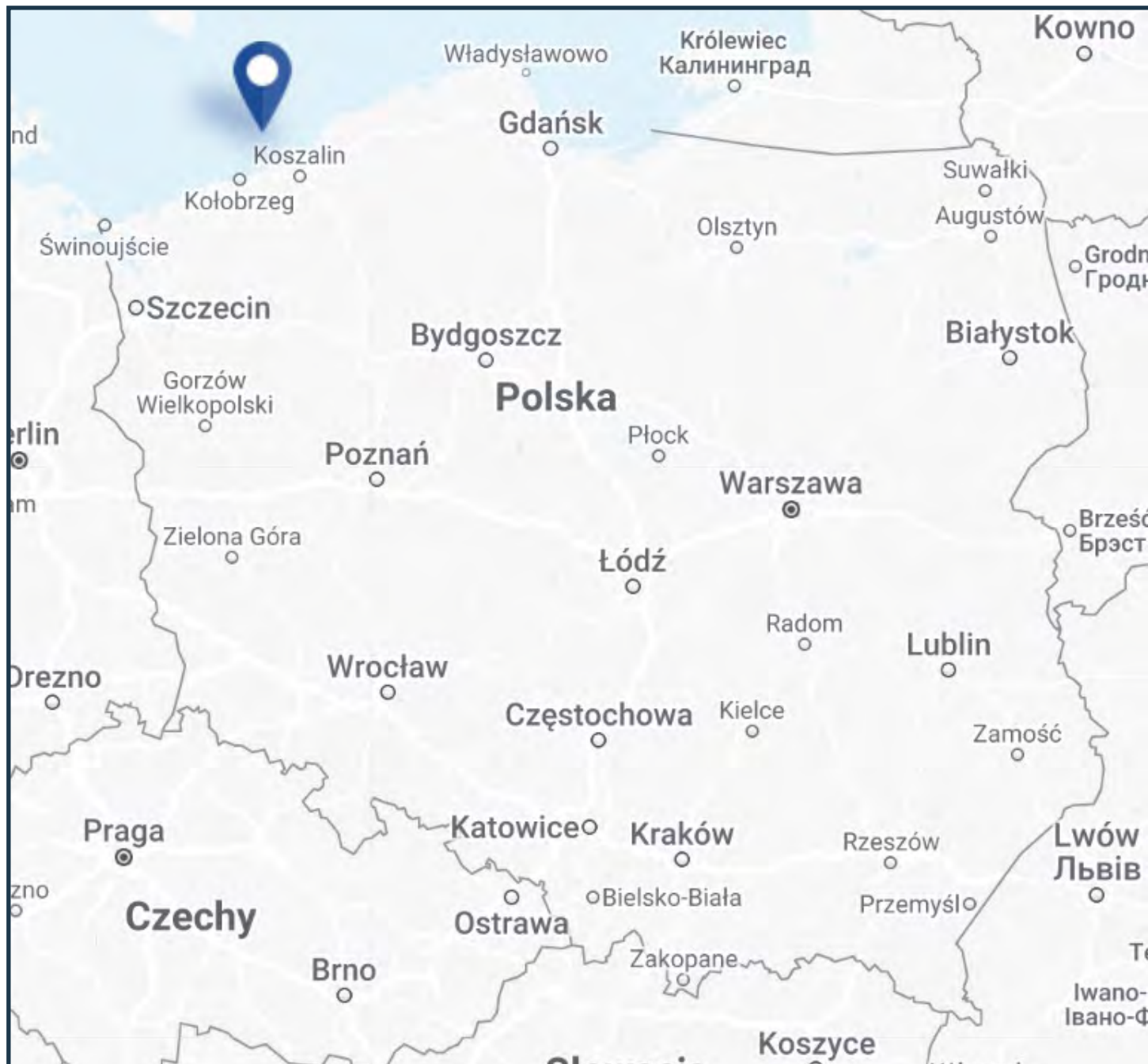
### **DWULETνια SZKOŁA POLICEALNA**

kształcąca w zawodzie  
technik elektroautomatyk  
okrętowy (kształcenie  
w szkole prowadzone  
wyłącznie w formie dziennej)  
oraz zdanie egzaminu  
zawodowego z zakresu  
kwalifikacji TWO.10.  
Montaż i uruchamianie  
systemów automatyki  
okrętowej oraz z zakresu  
kwalifikacji TWO.11.  
Wykonywanie i organizacja  
prac związanych  
z eksploatacją systemów  
automatyki okrętowej

## SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK ELEKTROAUTOMATYK OKRĘTOWY

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 ELEKTROAUTOMATYK OKRĘTOWY*

Źródło: <https://rspo.men.gov.pl/>