

Technik mechanik okrętowy

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): PIĄTY



KWALIFIKACJE

TWO.06. Organizacja i wykonywanie prac związanych z eksploatacją maszyn, urządzeń i instalacji okrętowych

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

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej szkole policealnej*.

* **Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie dziennej**

GLÓWNE ZADANIA I CZYNNOCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik mechanik okrętowy powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji TWO.06. Organizacja i wykonywanie prac związanych z eksploatacją maszyn, urządzeń i instalacji okrętowych:

- 1) obsługiwanie maszyn, urządzeń i instalacji okrętowych;
- 2) oceniania stanu technicznego oraz wykonywania napraw i remontów maszyn, urządzeń i instalacji okrętowych;
- 3) pełnienia pod nadzorem wachty maszynowej portowej i morskiej;
- 4) uczestniczenia w akcjach ratowniczych, ratunkowych, pożarowych i ochrony statku prowadzonych przez załogę.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- ogólna wydolność fizyczna;
- precyzja;
- skrupulatność;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- spostrzegawczość;
- zręczność;
- zręczność palców;
- podzielność uwagi;
- brak lęku przed wysokością;
- zmysł równowagi;
- wyobraźnia przestrzenna;
- uzdolnienia techniczne;
- odpowiedzialność za działania zawodowe;
- dbałość o jakość pracy;
- dokładność i wytrwałość;
- rzetelność;
- gotowość do pracy w nieprzyjemnych (różnych) warunkach środowiskowych;
- odpowiedzialność za innych;
- gotowość do współdziałania;
- gotowość do dzielenia się wiedzą;
- zdolność utrzymywania pozytywnych relacji ze współpracownikami;
- zdolność rozwiązywania konfliktów;
- zdolność nawiązywania kontaktu z ludźmi;
- zdolność pracy w zespole;
- zdolność motywowania podwładnych;
- zainteresowania techniczne.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- w zespole lub indywidualnie, współpracując z innymi pracownikami zatrudnionymi przy naprawach lub remontach maszyn, urządzeń i instalacji okrętowych, a wraz z nabyciem doświadczenia zawodowego mogą nadzorować pracę małego zespołu;
- w normowanym czasie pracy, w systemie jedno-, dwuzmianowym, zgodnie z regulacjami wewnętrznymi pracodawcy, czasem po godzinach pracy i w porach nocnych (pilne terminowo zadania);
- w pomieszczeniach zamkniętych w dużej hali, często w dużym hałasie, wdychając powietrze zanieczyszczone pyłami, dymem i gazami;
- na statkach lub w ich wnętrzu w maszynowniach, siłowniach lub innych czasem ciasnych zamkniętych pomieszczeniach, często w podwyższonej temperaturze, przy ograniczonym oświetleniu;
- na powietrzu na pokładzie statku i w efekcie narażony na zmienne warunki atmosferyczne;
- na statkach przy różnych stanach morza;
- w pozycji stojącej lub wymuszonej przez rodzaj wykonywanych zadań zawodowych;
- wykorzystując w działalności zawodowej między innymi urządzenia biurowe (np. komputer z oprogramowanie biurowym, ksero, drukarkę, telefon), narzędzia do ręcznej obróbki drewna, tworzyw sztucznych, metalu (np. rysik traserski, punktak, cyrkiel, młoty, szczotka druciana itp.), narzędzia elektryczne (np. przecinarka do metalu, szlifierka), sprzęt/urządzenia pomiarowe i diagnostyczne (taśma miernicza, metrówka, kątomierz, suwmiarka, szczelinomierz) i inne.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w przedsiębiorstwach produkujących, naprawiających lub remontujących jednostki pływające;
- w stoczniach remontowych;
- na jednostkach pływających;
- we własnej firmie.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK MECHANIK OKRĘTOWY

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

**OŚMIOLETNIA SZKOŁA
PODSTAWOWA**



PIĘCIOLETNIE TECHNIKUM

kształcą w zawodzie
technik mechanik okrętowy
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu kwalifikacji
TWO.06. Organizacja
i wykonywanie prac związanych
z eksploatacją maszyn, urządzeń
i instalacji okrętowych

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK MECHANIK OKRĘTOWY

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

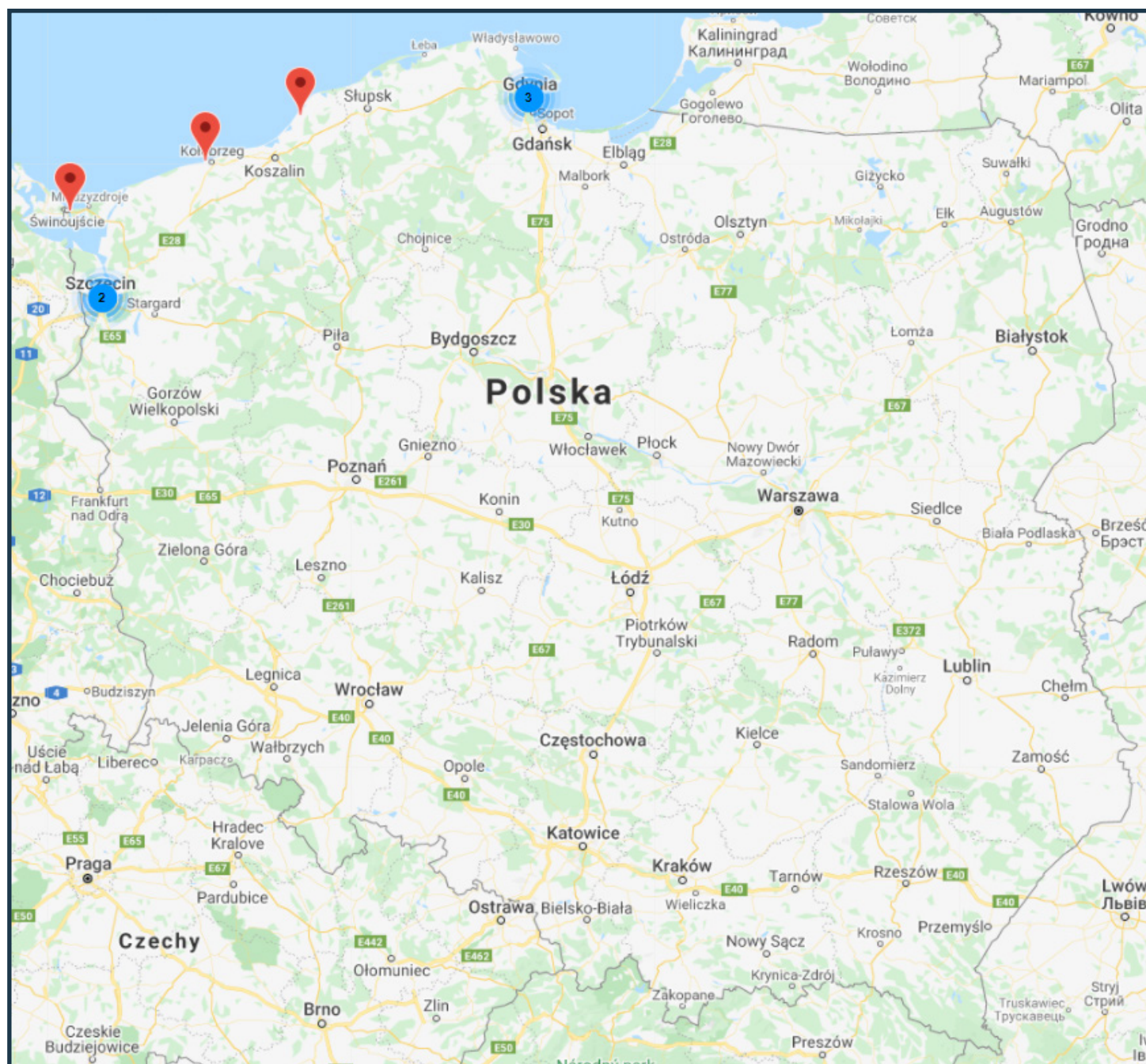
DWULETNIĄ SZKOŁĄ POLICEALNĄ

kształcąca w zawodzie
technik mechanik okrętowy
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu kwalifikacji
TWO.06. Organizacja i wykonywanie
prac związanych z eksploatacją
maszyn, urządzeń i instalacji
okrętowych
(kształcenie w szkole prowadzone
wyłącznie w formie dziennej)

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK MECHANIK 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 MECHANIK OKRĘTOWY* w roku szkolnym 2020/2021