

# Monter kadłubów jednostek pływających

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



Foto: © chironjournalism - Fotolia.com

## KWALIFIKACJE

### TWO.03. Wykonywanie i montaż elementów kadłuba jednostek pływających

Kształcenie w zawodzie *MONTER KADŁUBÓW JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH* odbywa się:

- w trzyletniej branżowej szkole pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

## GLÓWNE ZADANIA I CZYNNOCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie monter kadłubów jednostek pływających powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji TWO.03. Wykonywanie i montaż elementów kadłuba jednostek pływających:

- 1) wykonywania obróbki blach i profili hutniczych;
- 2) prefabrykowania i montowania kadłuba jednostek pływających;
- 3) wykonywania operacji transportowych w procesie budowy kadłuba jednostek pływających;
- 4) przygotowania kadłuba jednostek pływających oraz urządzeń do wodowania;
- 5) wykonywania prac związanych z remontem lub modernizacją kadłuba jednostek pływających.

- ogólna wydolność fizyczna;
- spostrzegawczość;
- zręczność;
- zręczność palców;
- podzielność uwagi;
- uzdolnienia techniczne,
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny;
- dbałość o jakość pracy;
- dokładność i wytrwałość;
- rzetelność;
- gotowość do pracy w nieprzyjemnych (różnych) warunkach środowiskowych;
- zainteresowania techniczne.

## WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- w zespole, współpracując z innymi pracownikami zatrudnionymi przy budowie statku;
- 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;
- we wnętrzu kadłuba, gdzie może być utrudniony dostęp do miejsc spawania, przy słabej wentylacji, a przez to narażony na wdychanie gazów spawalniczych;
- na powietrzu (praca na pochylni, w doku) i w efekcie narażony na zmienne warunki atmosferyczne;
- w pozycji stojącej lub wymuszonej przez rodzaj wykonywanych zadań zawodowych;
- na dużych wysokościach;
- wykorzystując w działalności zawodowej między innymi sprzęt spawalniczy i do cięcia metalu (palniki) zgodnie z posiadanymi uprawnieniami, narzędzia do ręcznej obróbki 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 stoczniach, w szczególności w wydziałach obróbki, prefabrykacji lub montażu kadłubów jednostek pływających, ślusarniach stoczniowych;
- w przedsiębiorstwach produkujących spawane konstrukcje stalowe;
- na pochylniach, podnośnikach, w dokach, w kadłubowniach stoczni remontowej;
- zakładach związanych z produkcją okrętową;
- zakładach związanych z remontami kadłubów okrętowych;
- we własnej firmie.

**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE  
MONTER KADŁUBÓW JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH**  
ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

**OŚMIOLETNIA SZKOŁA  
PODSTAWOWA**



**TRZYLETNIA BRANŻOWA  
SZKOŁA PIERWSZEGO  
STOPNIA**

kształcąca w zawodzie  
monter kadłubów jednostek  
pływających  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu kwalifikacji  
TWO.03. Wykonywanie  
i montaż elementów kadłuba  
jednostek pływających  
lub egzaminu czeladniczego

**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE  
MONTER KADŁUBÓW JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH**

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

**KWALIFIKACYJNY  
KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji  
TWO.03. Wykonywanie i montaż  
elementów kadłuba jednostek  
pływających  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu tej kwalifikacji