



## NAPEŁNIACZ BUTLI zbiorników ciśnieniowych gazami sprężonymi (powietrzem) (Napełniacz) + EGZAMINY

Numer usługi 2024/09/20/36056/2319665

2 200,00 PLN brutto  
2 200,00 PLN netto  
129,41 PLN brutto/h  
129,41 PLN netto/h

ZRYW II Ośrodek  
Szkolenia  
Kierowców Marta  
Skowron



📍 Rzeszów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 17 h

📅 28.11.2024 do 31.05.2025

## Informacje podstawowe

|  |  |
|--|--|
| <b>Kategoria</b>                       | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń   |
| <b>Sposób dofinansowania</b>           | wsparcie dla osób indywidualnych<br>wsparcie dla pracodawców i ich pracowników   |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | Osoby pełnoletnie z wykształceniem co najmniej podstawowym, planujące w przyszłości podjąć pracę związaną z napełnianiem zbiorników czyli np. w PSP, OSP, w firmach pletwonurkowych, w firmach zajmujących się zabawami Paintball. |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 1  |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 15   |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 27-11-2024   |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | stacjonarna  |
| <b>Liczba godzin usługi</b>            | 17   |
| <b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b> | Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych   |

## Cel

### Cel edukacyjny

Nabycie Kwalifikacji z zakresu z napełniania zbiorników ciśnieniowych powyżej 350 cm<sup>3</sup> powietrzem

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się  | Kryteria weryfikacji                                 | Metoda walidacji   |
|---|--|--|
| Uczestnik definiuje<br>-budowę zbiorników ciśnieniowych przenośnych o pojemności powyżej 350 cm <sup>3</sup><br>-zasady działania urządzeń zabezpieczających<br>-posiada praktyczne umiejętności obsługi<br>-ustawę o dozorcze technicznym oraz inne akty prawne, które mają praktyczne zastosowanie przy obsłudze urządzenia<br>-zna i przestrzega przepisy BHP i P. Poż | Przystąpieniu do egzaminu Urzędu Dozoru Technicznego | Test teoretyczny<br><br>Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych

#### Informacje

|   |   |
|---|---|
| <b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>    | organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia |
| <b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>        | Urząd Dozoru Technicznego   |
| <b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b> | Nie   |
| <b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>               | Urząd Dozoru Technicznego   |
| <b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>        | Nie   |

# Program

Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie kandydatów do uzyskania kwalifikacji do napełniania ciśnieniowych zbiorników przenośnych o pojemności powyżej 350cm<sup>3</sup> oraz do egzaminu UDT.

- wykonywanie dozoru technicznego dla zbiorników przenośnych, ich badania i naprawy
- ogólne wiadomości o właściwościach fizycznych i chemicznych gazów skroplonych
- informacje szczegółowe o gazach skroplonych
- konstrukcja zbiorników przenośnych i ich zasadnicze parametry
- konstrukcje i zasadnicze wymagania dla osprzętu
- znakowanie zbiorników przenośnych, kody barwne i etykiety ostrzegawcze
- napełnianie zbiorników- czynności robocze i kontrolne
- ogólne zalecenia BHP i przeciwpożarowe oraz transport i składowanie zbiorników przenośnych

Zakres kursu:

- znajomość budowy zbiorników ciśnieniowych przenośnych o pojemności powyżej 350cm<sup>3</sup> powietrzem
- znajomość działania urządzeń zabezpieczających
- praktyczne umiejętności obsługi
- ustawa o dozorcze technicznym oraz inne akty prawne
- przepisy BHP i P.Poż

egzamin: **268,33zł**

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

| Przedmiot / temat zajęć  | Prowadzący    | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>1 z 4</b><br>Wiadomości o dozorcze technicznym, przepisy BHP i P.Poż                      | Artur Skowron | 28-11-2024            | 08:00               | 16:00               | 08:00         |
| <b>2 z 4</b> budowy zbiorników ciśnieniowych, znajomość działania urządzeń zabezpieczających | Artur Skowron | 29-11-2024            | 08:00               | 14:00               | 06:00         |
| <b>3 z 4</b> Praktyka  | Artur Skowron | 29-11-2024            | 14:30               | 16:30               | 02:00         |
| <b>4 z 4</b> walidacja   | -             | 21-12-2024            | 08:00               | 09:00               | 01:00         |

# Cennik

## Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 2 200,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 2 200,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 129,41 PLN   |
| Koszt osobogodziny netto                  | 129,41 PLN   |
| W tym koszt walidacji brutto              | 268,33 PLN   |
| W tym koszt walidacji netto               | 268,33 PLN   |
| W tym koszt certyfikowania brutto         | 0,00 PLN     |
| W tym koszt certyfikowania netto          | 0,00 PLN     |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### Rafał Skowron

Instruktor prawa jazdy od 2009 wszystkich kategorii: A, B, B+E, C, C+E, D, D+E wieloletni Instruktor i Konserwator urządzeń technicznych



2 z 3

### Artur Skowron

Instruktor nauki jazdy kategorii: A, B, B+E, C, C+E, Instruktor techniki kierowania, Główny specjalista ds. BHP, wieloletni Instruktor i Konserwator urządzeń technicznych, Instruktor i Egzaminator VCC, magister Bezpieczeństwa Wewnętrznego



3 z 3

### Bolesław Skowron

Instruktor od 1997 r. Nauki jazdy kat. A, B, BE, C, C+CE, Instruktor Techniki kierowania, Służba oraz szkolenia BHP i P.Poż, wieloletni instruktor i konserwator urządzeń technicznych podlegających pod UDT, Instruktor i Egzaminator VCC

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Udostępniamy materiały.

## Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- dobry stan zdrowia
- wykształcenie co najmniej podstawowe

## Informacje dodatkowe

Podany harmonogram jest harmonogramem proponowanym i może ulec zmianie. Właściwy harmonogram dostępny jest wyłącznie u osoby nadzorującej szkolenie pod nr tel: 501060830

Zajęcia teoretyczne rozpoczynają się w sali wykładowej.

W cenie szkolenia jest 1 egzamin UDT.

## Adres

pl. Wolności 2/209

35-073 Rzeszów

woj. podkarpackie

Centrum miasta.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- dostęp do toalety, dostęp do światła dziennego i sztucznego, krzesła z stolikami, wieszaki na odzież

## Kontakt



**Bolesław Skowron**

**E-mail** boleslawskowron@wp.pl

**Telefon** (+48) 501 060 830