



Kurs napełniania i obsługi WSZYSTKIE BUTLE - zbiorniki ciśnieniowe na gazy techniczne z egzaminem UDT." Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

1 900,00 PLN brutto
1 900,00 PLN netto
118,75 PLN brutto/h
118,75 PLN netto/h

Numer usługi 2025/11/06/29879/3131419

OŚRODEK
SZKOLENIA
ZAWODOWEGO
OMEGA S.C.
ALEKSANDRA
DROŻDŻOWICZ
DAMIAN CIEŚLAR

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 16 h

1 024 oceny

📅 05.05.2026 do 06.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest dla osób, które chcą:

- **uzyskać uprawnienia upoważniające do napełniania i pełnej obsługi ciśnieniowych zbiorników przenośnych** o pojemności powyżej 350 cm³ zarówno gazami sprężonymi jak i skroplonymi.
- **wykonywać zawody związane z:** montażem instalacji i urządzeń ciepłych, przetrzymywaniem żywności w sektorze spożywczym, nurkowaniem, organizowaniem wydarzeń paintball lub pomocą medyczną.
- **zapoznać się z ekologicznymi rozwiązaniami** i posiadać wiedzę oraz umiejętności z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.
- **zapoznać i stosować się do aspektów omawianych przez Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.**

Usługa kierowana jest dla Uczestników ze wszystkich województw i większości projektów prowadzonych przez BUR.

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

10-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnej pracy w charakterze instalatora, serwisanta ciśnieniowych zbiorników przenośnych o pojemności powyżej 350cm³ wszystkich typów.

Szkolenie ma również na celu przygotowanie kursantów do egzaminów realizowanych przez UDT oraz rozwinięcie świadomości ekologicznej, wiedzy oraz umiejętności uczestników z zakresu projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz Programu Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z organizacją i pracą z wykorzystaniem zbiorników gazowych oraz napełnia butle gazami skroplonymi oraz sprężonymi.	Rozróżnia właściwości fizyczne i chemiczne gazów.	Test teoretyczny
	Definiuje podstawy termodynamiki.	Test teoretyczny
	Organizuje i wykonuje kontrole szczelności zbiorników w oparciu o specjalistyczne narzędzia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	W odpowiedzialny, ostrożny oraz świadomy sposób eksploatuje, napełnia i przechowuje przenośne zbiorniki gazowe.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje samodzielnie prace z wykorzystaniem butli gazowych. Rozpoznaje i charakteryzuje rodzaje wszystkich zbiorników gazowych oraz ich zawartości.	Obserwacja w warunkach symulowanych Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Rozpoznaje i stosuje się do zaleceń związanych z projektem tj. "zielone kompetencje i kwalifikacje" oraz Programu Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.</p>	<p>Definiuje sposoby na rekondycjonowanie i recykling gazów w zbiornikach przenośnych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Definiuje cechy produktów ekologicznych oraz zasady niskoemisyjności.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Zmniejsza świadomie stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Przeprowadza prace kontrolno-pomiarowe z uwzględnieniem rozwiązań i norm dotyczących ochrony środowiska.</p> <p>Korzysta umiejętnie z technologii zwiększającej efektywność i elastyczność pracy również pod kątem rozwiązań pro-ekologicznych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Rozpoznaje i definiuje najważniejsze zagadnienia z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji m.in. "zielone miejsca pracy" oraz gospodarkę o obiegu zamkniętym.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Reaguje odpowiedzialnie i zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy na sytuacje potencjalnie niebezpieczne oraz prawidłowo działa w sytuacjach potencjalnie zagrażających środowisku.</p>	<p>Wskazuje środki ochrony indywidualnej BHP oraz środowiskowej.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wskazuje odpowiednie sposoby reagowania w sytuacjach nieprzewidzianych zdarzeń i wypadków (w tym mających wpływ na środowisko) zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy.</p> <p>Charakteryzuje i definiuje zagrożenia (w tym środowiskowe) mogące mieć miejsce podczas wykonywania prac.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wspiera systemy monitorowania środowiskowego i BHP w miejscu pracy.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Posługuje się umiejętnie kompetencjami społecznymi, tj. komunikacja interpersonalna, umiejętność pracy w zespole, dzielenie się wiedzą i doświadczeniem (m.in. z zakresu postaw proekologicznych) zarządzanie czasem, empatia i profesjonalizm</p>	<p>Współpracuje w grupie.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Wykazuje empatię i zrozumienie wobec klienta oraz współpracowników.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Zgłasza i przeciwdziała nieprawidłowościom mogącym szkodzić pracownikom i otoczeniu.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, rozporządzeniem 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

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

Program

Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez UDT. W celu zgłoszenia do egzaminu niezbędne jest wypełnienie pełnomocnictwa, (które znajduje się w załączniku) **nie później niż do dnia: 10.04.2026 r.**

PROGRAM SZKOLENIA: NAPEŁNIANIE ZBIORNIKÓW (BUTLE)

Czas trwania 16h dydaktycznych: teoria 10h dydaktycznych, praktyka 3h dydaktycznych, egzamin wewnętrzny 1 h dydaktyczne, egzamin UDT 2h dydaktyczne

- *Przerwy nie wliczane są w czas usługi.*
- *Harmonogram przelicza godziny usługi na godziny zegarowe (45 min szkolenie i 15 min przerwa).*
- *Zgodnie z wymogami uczestnicy są zobowiązani do uczestnictwa w co najmniej 80% zajęć. Obecność jest weryfikowana poprzez: telefoniczne potwierdzenie uczestnictwa na kilka dni przed rozpoczęciem szkolenia oraz listy obecności podpisywane każdego dnia trwania szkolenia.*

TEORIA

1. Zakres działań dokonywanych przez Dozór Techniczny dla zbiorników przenośnych, ich badania, naprawy, odzysk i wymagania.
2. Różnice i wymagania dla zbiorników na gazy sprężone i skroplone.
3. Informacje o właściwościach fizycznych i chemicznych gazów.
4. Stosowane jednostki miar.
5. Konstrukcja zbiorników przenośnych i ich zasadnicze parametry.
6. Rodzaje zbiorników przenośnych.
7. Niebezpieczeństwo związane z przepełnieniem zbiornika.
8. Podstawowe wymagania dla konstrukcji zbiorników.
9. Wymagania specjalne butli gazów o szczególnych wymaganiach.
10. Zabezpieczenia stosowane w zbiornikach przenośnych.
11. Znakowanie zbiorników przenośnych tj. kody barwne etykiety ostrzegawcze.
12. Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie.
13. Rekondycjonowanie i recykling gazów.
14. Konstrukcja i zasadnicze wymagania dla osprzętu.
15. Konsekwencje i postępowanie w razie wycieku gazu.

PRAKTYKA

1. **Wymiana elementów i osprzętu zbiorników.**
2. **Konserwacja elementów i osprzętu zbiorników.**
3. **Napełnianie zbiorników gazami skroplonymi i sprężonymi** – czynności robocze i kontrolne.
4. **Przewidywane temperatury eksploatacji i temperatura odniesienia.**
5. **Wykorzystanie nabytej wiedzy w praktyce.**
6. **Obliczanie ciśnienia próbnego i ciśnienia napełniania, napełnianie właściwe, obliczanie masy netto ładunku.**

EGZAMIN

1. **Forma weryfikacji i walidacji** nabytych umiejętności i wiedzy uczestnika.
2. **Egzamin zewnętrzny przed Komisją UDT.**

Zajęcia teoretyczne odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej z wykorzystaniem projektora multimedialnego oraz ekranu.

Zajęcia praktyczne odbywają się w sali dydaktycznej z wykorzystaniem różnych rodzajów zbiorników gazowych oraz niezbędnego sprzętu w tym pomiarowego. Ćwiczenia realizowane są w podgrupach szkoleniowych liczących nie więcej niż 5 osób.

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez UDT około 30- dni.

Informacja o wynikach egzaminu ("Wyniki przeprowadzonych postępowań kwalifikacyjnych") jest przekazywana przez UDT wraz z uprawnieniami tj. listownie - około 30 dni od dnia egzaminu.

Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Uczestnicy nabywają zielone kompetencje poprzez:

- **Aktywne słuchanie.**
- **Zadawanie pytań oraz otrzymywanie odpowiedzi.**
- **Odpowiadanie na pytania zadane w trakcie wykładu oraz zajęć praktycznych** dot. zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz ochrony środowiska m.in. zmniejszenia emisyjności i wykorzystania surowców, sposobów segregacji i utylizacji odpadów, treści poszczególnych regulacji prawnych.
- **Czytanie materiałów szkoleniowych.**
- **Wykonywanie ćwiczeń praktycznych z wykorzystaniem butli z uwzględnieniem zaleceń odnośnie zmniejszenia emisyjności i zużycia surowców.**

Usługa wspiera założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.

Nabywane kompetencje i kwalifikacje wpisują się w obszary technologiczne:

1. bezpośrednio - Technologie dla ochrony środowiska

- 3.1 Biotechnologie w ochronie środowiska
- 3.3 Technologie gospodarowania odpadami

1. bezpośrednio - Technologie dla energetyki

- 2.1 Wysokosprawne technologie energetyczne
- 2.2 Technologie wytwarzania ogniw paliwowych

1. pośrednio - zbiorniki ciśnieniowe na gazy są szeroko wykorzystywane m.in. w technologiach związanych z magazynowaniem energii, procesach uzdatniających wodę, procesach spawalniczych, urządzeniach i instalacjach regulujących temperaturę, sprzętach medycznych i laboratoryjnych.

Program kładzie nacisk m.in. na:

- Wzrost kompetencji technologicznych kadr z zakresu napełniania, eksploatacji i konserwacji zbiorników ciśnieniowych, co jest wysoce cenione w wielu obszarach rozwoju technologicznego.
- Bezpieczne wdrażanie nowoczesnych technologii w wielu obszarach.
- Zwiększanie niezawodności pojemników ciśnieniowych niezależnie od ich zastosowania.

Usługa podnosi kwalifikacje zawodowe operatorów, co bezpośrednio wpływa na:

- jakość i bezpieczeństwo przeprowadzanych prac wymagających zastosowanie zbiorników ciśnieniowych.
- wprowadzanie wysokosprawnych technologii oraz nowoczesnych rozwiązań na terenie transformacji.
- zwiększenie konkurencyjności i efektywności technologicznej przedsiębiorstw regionu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 TEORIA	Paweł Kłosek	05-05-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 21 przerwa	Paweł Kłosek	05-05-2026	09:30	10:00	00:30
3 z 21 TEORIA	Paweł Kłosek	05-05-2026	10:00	10:45	00:45
4 z 21 przerwa	Paweł Kłosek	05-05-2026	10:45	11:15	00:30
5 z 21 TEORIA	Paweł Kłosek	05-05-2026	11:15	12:00	00:45
6 z 21 przerwa	Paweł Kłosek	05-05-2026	12:00	12:30	00:30
7 z 21 PRAKTYKA	Paweł Kłosek	05-05-2026	12:30	14:00	01:30
8 z 21 przerwa	Paweł Kłosek	05-05-2026	14:00	14:15	00:15
9 z 21 PRAKTYKA	Paweł Kłosek	05-05-2026	14:15	15:00	00:45
10 z 21 przerwa	Paweł Kłosek	05-05-2026	15:00	15:15	00:15
11 z 21 Egzamin wewnętrzny - wywiad swobodny	Damian Cieślak	05-05-2026	15:15	16:00	00:45
12 z 21 PRAKTYKA Przygotowanie do egzaminu	Jarosław Drożdżowicz	06-05-2026	08:00	09:30	01:30
13 z 21 przerwa	Jarosław Drożdżowicz	06-05-2026	09:30	10:00	00:30
14 z 21 PRAKTYKA Przygotowanie do egzaminu	Jarosław Drożdżowicz	06-05-2026	10:00	10:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 21 przerwa	Jarosław Drożdżowicz	06-05-2026	10:45	11:15	00:30
16 z 21 PRAKTYKA Przygotowanie do egzaminu	Jarosław Drożdżowicz	06-05-2026	11:15	12:00	00:45
17 z 21 przerwa	Jarosław Drożdżowicz	06-05-2026	12:00	12:30	00:30
18 z 21 PRAKTYKA Przygotowanie do egzaminu	Jarosław Drożdżowicz	06-05-2026	12:30	14:00	01:30
19 z 21 EGZAMIN UDT - teoria WALIDACJA (test teoretyczny)	-	06-05-2026	14:00	14:45	00:45
20 z 21 przerwa	-	06-05-2026	14:45	15:15	00:30
21 z 21 EGZAMIN UDT - praktyka WALIDACJA (obserwacja w warunkach symulowanych)	-	06-05-2026	15:15	16:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	118,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	118,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	700,00 PLN

W tym koszt walidacji netto 700,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 200,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 200,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Paweł Kłosek

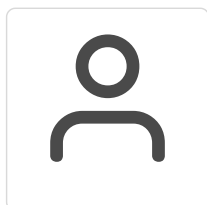
Doświadczenie w szkoleniu operator urządzeń UDT - wózki jezdniowe podnośnikowe, w tym ze zmiennym wysięgiem oraz z osobą podnoszoną wraz z ładunkiem, podesty ruchome, suwnice, napełnianie zbiorników ciśnieniowych - butle, gazami skroplonymi i sprężonymi. Praca jako instruktor od 2017 roku. Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



2 z 6

Jarosław Drożdżowicz

W 2008r. ukończył szkołę średnią i zdobył tytuł Technika bezpieczeństwa i higieny pracy. W 2007 ukończył kurs pedagogiczny dla instruktorów. Posada certyfikat dla personelu w kategorii I; Zaświadczenie kwalifikacyjne obsługi zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi; Świadectwa kwalifikacyjne G1E oraz G2E. Od 2007 – wykładowca, Inspektor ds. BHP. posiada uprawnienia kwalifikacyjne UDT
Operator Żurawi HDS,
Operator suwnicy,
Operator podestu,
Operator wózka jezdniowego.
Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



3 z 6

Marek Sajdak

Posiada uprawnienia kwalifikacyjne SEP G1,G2,G3.w zakresie eksploatacji i dozoru, wykładowca SEP G1,G2,G3.
Posiada uprawnienia kwalifikacyjne Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie napełniania zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi i sprężonymi.
Posiada uprawnienia UDT operatora wózków widłowych.
Posiada uprawnienia UDT F-GAZY.
Ukończył Akademię Viessman w zakresie OZE.
Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



4 z 6

Patryk Potocki

Pan Patryk Potocki jest trenerem prowadzącym szkolenia dla operatorów wózków jezdniowych, podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z

ładunkiem,

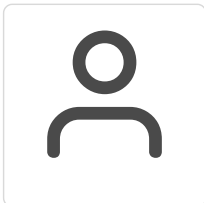
Ponadto zaświadczam, iż Pan Patryk Potocki posiada uprawnienia kwalifikacyjne UDT
Operator wózka jezdniowego,
Operator suwnicy,
Operator podestu o numerze,
Operator Żurawi, HDS o numerze.
Operator koparko-ładowarki
Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



5 z 6

Wojciech Raczyński

W 2017r. ukończył szkołę ZESU w Zabrze o profilu Technik Logistyk
Ukończył kursy organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji, zarządzanie środkami technicznymi podczas realizacji procesów transportowych, posiada uprawnienia UDT operatora wózków widłowych oraz operatora podestów przejezdnych, ukończył szkolenie w zakresie mikroinstalacji / instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy nie większej niż 600 Kw, posiada uprawnienia UDT F-GAZY o nr. FGAZ-O/09/01138/22 oraz napełnianie zbiorników ciśnieniowych gazami skroplonymi.
Posiada uprawnienia kwalifikacyjne G1,G2 w zakresie eksploatacji.
Od 2017r. wykładowca UDB,
Od 2019r. serwisant urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła.
Od 2020r. instalator pomp ciepła.Pan Wojciech Raczyński jest trenerem prowadzącym szkolenia z zakresu:
Operatorów wózków jezdniowych, podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, oraz operatorów podestów ruchomych przejezdnych. Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat.



6 z 6

Damian Cieślak

Wykładowca, instruktor urządzeń poddózorowych, energetycznych oraz spawalniczych, Specjalista ds.BHP
Wyższe, magister inżynier w specjalności przeróbka kopalin stałych
Od 10 lat szkoli w dziedzinie napełniania i obsługi zbiorników ciśnieniowych, kriogenicznych, obsługi i konserwacji urządzeń poddózorowych, BHP i PPOŻ oraz pierwszej pomocy

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe wysyłane przed szkoleniem w formie E-podręczników.

Materiały szkoleniowe w formie skryptów wydawane w dniu szkolenia.

Materiały piśmiennicze (notes, długopis) udostępniane w czasie trwania szkolenia.

Warunki uczestnictwa

1. Ukończony wiek - 18 lat.
2. Warunkiem udziału w szkoleniu i egzaminie w podanym wyżej terminie jest **przesłanie pełnomocnictwa**, które znajduje się w załączniku, **NIE PÓŹNIEJ niż do dnia: 10.04.2026 r.** w celu zgłoszenia do egzaminu.

Informacje dodatkowe

Posiadamy akredytację UDT jako jednostka szkoleniowa .

OSZ Omega jako podmiot, świadczący usługi rozwojowe, prowadzący szkolenia, wystawia faktury zwolnione z VAT-u na podstawie poniższych przepisów prawnych:

Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a) znowelizowanej ustawy o podatku od towarów i usług usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego prowadzone w formach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane są zwolnione od podatku VAT.

Na podstawie Zaświadczenia Prezydenta Miasta Zabrze o wpisie do ewidencji niepublicznych szkół i placówek oświatowych prowadzonej przez MEN pod numerem 277194.

Adres

ul. Saturna 2
41-800 Zabrze
woj. śląskie

Ośrodek istnieje na rynku od 2000 r. w maju 24 lata, od zawsze w Zabrzu. Początkowo prowadziliśmy szkolenia BHP oraz szkolenia dla operatorów i konserwatorów wózków, suwnic, podestów, HDS tylko na terenie Zabrze i aglomeracji Śląska. Obecnie posiadamy w swojej ofercie ponad 80 różnych rodzajów szkoleń zawodowych od szkoleń BHP poczynając przez szkolenie operatorów i konserwatorów maszyn budowlanych i urządzeń transportu bliskiego, szkolenia z branży OZE, szkolenia energetyczne a także szkolenia dla spawaczy. Współpracujemy z wszystkimi oddziałami UDT w Polsce. Sala szkoleniowa wyposażona w stoliki oraz krzeselka, ekran do wyświetlenia prezentacji, rzutnik multimedialny, warsztat szkoleniowy wyposażony w kilka stanowisk do zajęć praktycznych, na stanowiskach uczestnik szkolenia ma do dyspozycji w celu edukacyjnym stację odzysku substancji fluorowanych, butle ciśnieniowe z zaworem, waga, manometry, zestaw do lutowania twardego, przyrządy do wykrywania nieszczelności, zestawy narzędzi.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



PAULINA WRONA

E-mail paulina.wrona@oszomega.pl

Telefon (+48) 784 255 806