



Kurs dla Operatora Żurawia Samojezdnego z egzaminem UDT. Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Numer usługi 2025/10/15/29879/3080134

2 760,00 PLN brutto
2 760,00 PLN netto
115,00 PLN brutto/h
115,00 PLN netto/h

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

★★★★★ 4,7 / 5
719 ocen

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 16.03.2026 do 27.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest dla osób, które: • chcą uzyskać wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi żurawia samojezdnego. • chcą podnieść kwalifikacje zawodowe w zakresie Operatora żurawia samojezdnego. • chcą podejść do egzaminu UDT z zakresu obsługi żurawia samojezdnego. • są zainteresowane rozwojem zielonych kompetencji i kwalifikacji. • chcą poznać i realizować cele projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji oraz do aspektów omawianych przez Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	13-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnej i bezpiecznej obsługi żurawia samojezdnego

Usługa obejmuje przystąpienie do egzaminu UDT oraz wykonywanie prac zgodnie z zasadami eksploatacji, bezpieczeństwa oraz ograniczania negatywnego wpływu pracy maszyny na środowisko i zrównoważonego rozwoju.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje zagadnienia związane z budową i eksploatacją żurawia samojezdnego.	Identyfikuje zagadnienia z zakresu pracy operatora żurawia samojezdnego.	Test teoretyczny
	Definiuje i wymienia elementy budowy żurawia samojezdnego oraz ich właściwości i zastosowanie.	Test teoretyczny
	Rozróżnia rodzaje lin nośnych, oraz haków.	Test teoretyczny
	Planuje pracę zgodnie z instrukcją eksploatacji żurawia.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje i charakteryzuje ekologiczne rozwiązania przy pracach z wykorzystaniem żurawia samojezdnego.	Analizuje i definiuje cechy produktów ekologicznych wykorzystywanych przy pracach z wykorzystaniem żurawia oraz w prostych pracach konserwacyjnych.	Wywiad swobodny
	Efektywnie wykonuje podstawowe czynności związane z podstawową konserwacją żurawia przy jednoczesnym wdrażaniu zasad ochrony środowiska.	Wywiad swobodny
	Definiuje zagadnienia zgodne z przyjętą uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego wraz z Prognozą Oddziaływania na Środowisko i wynikami konsultacji społecznych.	Wywiad swobodny
	Wymienia sposoby na wdrażanie zasad ochrony środowiska	Wywiad swobodny
	Definiuje pojęcia związane z zielonymi kwalifikacjami i kompetencjami m.in. "zielone miejsca pracy".	Wywiad swobodny
	Wymienia sposoby na ograniczenia stosowania produktów szkodliwych dla środowiska.	Wywiad swobodny
Umiejętne posługiwanie się 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.	Uczestnik efektywnie współpracuje w grupie (dzięki czemu optymalizuje czas pracy maszyn, ogranicza wpływ na środowisko oraz zwiększa bezpieczeństwo w miejscu pracy).	Wywiad swobodny
	Wykazuje empatię i zrozumienia wobec klienta oraz współpracowników.	Wywiad swobodny
	Przeprowadza dyskusje, dzieli się spostrzeżeniami i wymienia sposoby na zastosowanie proekologicznych rozwiązań związanych z pracami z wykorzystaniem żurawia samojezdnego. Edukuje współpracowników na temat bezpiecznych i ekologicznych praktyk zawodowych.	Wywiad swobodny
	Zgłasza i przeciwdziała nieprawidłowościom mogącym szkodzić pracownikom i otoczeniu.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Odpowiedzialnie i zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy reaguje na sytuacje potencjalnie niebezpieczne oraz prawidłowo działa w sytuacjach potencjalnie zagrażającym środowisku.	Uczestnik wskazuje środki ochrony indywidualnej BHP oraz środowiskowej.	Wywiad swobodny
	Wskazuje odpowiednie sposoby reagowania w sytuacjach nieprzewidzianych zdarzeń i wypadków (w tym mających wpływ na środowisko) zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy.	Wywiad swobodny
	Przestrzega zasad bhp i ppoż. oraz korzysta z technologii proekologicznych w trakcie wykonywania prac z użyciem żurawia samojazdnego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Charakteryzuje i definiuje zagrożenia (w tym środowiskowe) mogące mieć miejsce podczas wykonywania prac z wykorzystaniem żurawia.	Wywiad swobodny
	Minimalizuje ryzyko skażenia środowiska w miejscu pracy i identyfikuje sposoby na reagowanie w razie ich wystąpienia.	Wywiad swobodny
Efektywnie obsługuje HDS.	Wspiera systemy monitorowania środowiskowego i BHP w miejscu pracy.	Wywiad swobodny
	Wykonuje kontrolę techniczną żurawia przed rozpoczęciem pracy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Obsługuje urządzenie w sposób ograniczający emisję i zużycie surowców.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Prowadzi załadunek i rozładunek w sposób ograniczający emisję i zużycie surowców.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

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

TAK

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Urząd Dozoru Technicznego
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Dozoru Technicznego

Program

PROGRAM SZKOLENIA ŻURAWIA SAMOJEZDNEGO

Czas szkolenia 24h: teoria 12h dydaktycznych, praktyka 10h dydaktycznych, egzamin UDT 2h dydaktyczne

- *Przerwy nie wliczane są w czas usługi.*
- *Harmonogram przelicza godziny usługi na godziny zegarowe. (45min szkolenia i 15 min przerwy)*
- *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 Wstęp i pojęcia podstawowe.

1. Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
2. Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
3. Udźwig i grupa natężenia pracy.
4. Pojęcie stateczności urządzenia.

TEORIA 2 Budowa i właściwości urządzenia.

1. Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia).
2. Mechanizmy oraz ich budowa i działanie.
3. Urządzenia zabezpieczające stosowane w żurawach samojezdnych.
4. Wyposażenie elektryczne, hydrauliczne.
5. Budowa żurawi samojezdnych.

TEORIA 3 Ekologia i rozwój w pracy operatora.

1. Sposoby na ograniczenie zużycia surowców np. smarów, energii elektrycznej.
2. Nowoczesne, ekologiczne zamienniki dla substancji używanych przy konserwacji i eksploatacji żurawi.
3. Niskoemisyjne użytkowanie żurawia.
4. Pojęcie zielonych miejsc pracy.
5. Segregacja i recykling odpadów zwykłych i budowlanych - gospodarka o obiegu zamkniętym.
6. Omówienie najważniejszych aspektów poruszanych przez PRT.

PRAKTYKA

1. **Obsługa:** czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne.
2. **Współpraca z hakowymi.**
3. **Praca w specyficznych warunkach** jak np.: praca zespołowa urządzeń, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu linii energetycznych itp.
4. **Warunki bezpiecznej pracy.**
5. **BHP przy obsłudze urządzeń.**
6. **Wykorzystanie zdobytych umiejętności i wiedzy w praktyce.**
7. **Wykonywanie poleceń trenera z uwzględnieniem ekologicznych rozwiązań.**

EGZAMIN

- Forma walidacji szkolenia.
- Przeprowadzany przed komisją UDT.
- Uczestnicy są zgłaszani do Egzaminu UDT w pierwszym dniu szkolenia. UDT wyznacza termin egzaminu co jest niezależne od ośrodka.
- Egzamin jak i kurs składa się z części teoretycznej i praktycznej. Na części teoretycznej kandydaci na operatora rozwiązują test który składa się z 15 pytań aby zaliczyć test prawidłowo trzeba odpowiedzieć na 11, jest to test jednokrotnego wyboru, oraz z części praktycznej, na której sprawdzana jest prawidłowa obsługa żurawia.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej.

Zajęcia praktyczne odbywają na placu w grupach po 5 osób, na każdego kursanta przypada jedno stanowisko - żuraw samojedyny.

Usługa wspiera założenia 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 żurawia z uwzględnieniem zaleceń odnośnie zmniejszenia emisyjności i zużycia surowców.**

Żurawie wieżowe, a ich aspekty ekologiczne:

- **Pozwalają na zarządzanie zużyciem energii i paliwa** (a nawet na pełne podpięcie do sieci elektrycznej).
- **Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie.**
- **Zarządzanie materiałami oraz łatwiejsze segregowanie i przemieszczanie odpadów.**
- **Zmniejszenie wpływu na lokalne ekosystemy** (nie wymaga budowy dróg dojazdowych, jest cichy, nie wzniesie pyłu, posiada systemy zarządzania i ograniczenia zużycia energii, ogranicza lub niweluje użycie paliwa i wydzielanie CO₂).

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. Technologie dla energetyki

- 2.8 Inteligentne i energooszczędne budownictwo

1. Logistyka i transport

- 6.1 Technologie dla transportu towarowego, w tym intermodalnego
- 6.3 Technologie informacyjne dla logistyki i transportu
- 6.4 Technologie magazynowe

1. Technologie dla przemysłu surowcowego

- 10.5 Technologie projektowania i wytwarzania maszyn i urządzeń górniczych oraz energetycznych

Program kładzie nacisk m.in. na:

- Wzrost kompetencji technologicznych kadr z zakresu obsługi żurawi.
- Bezpieczne wdrażanie nowoczesnych technologii budowlanych i transportowych.
- Zwiększanie efektywności i niezawodności w procesach montażu elementów konstrukcyjnych i technologicznych oraz transportowania ciężkich komponentów i maszyn.

Usługa podnosi kwalifikacje zawodowe operatorów, co bezpośrednio wpływa na:

- jakość i bezpieczeństwo przeprowadzanych prac budowlanych i transportowych.
- wprowadzanie wysokosprawnych technologii oraz nowoczesnych rozwiązań na terenie transformacji.
- zwiększenie konkurencyjności i efektywności technologicznej przedsiębiorstw regionu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 29

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 29 TEORIA 1 Wstęp i pojęcia podstawowe.	Mariusz Jarocki	16-03-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 29 Przerwa	Mariusz Jarocki	16-03-2026	10:30	11:00	00:30
3 z 29 TEORIA 1 Wstęp i pojęcia podstawowe.	Mariusz Jarocki	16-03-2026	11:00	11:45	00:45
4 z 29 Przerwa	Mariusz Jarocki	16-03-2026	11:45	12:15	00:30
5 z 29 TEORIA 2 Budowa i właściwości urządzenia.	Mariusz Jarocki	16-03-2026	12:15	13:00	00:45
6 z 29 Przerwa	Mariusz Jarocki	16-03-2026	13:00	13:30	00:30
7 z 29 TEORIA 2 Budowa i właściwości urządzenia.	Mariusz Jarocki	16-03-2026	13:30	15:00	01:30
8 z 29 TEORIA 2 Budowa i właściwości urządzenia.	Mariusz Jarocki	17-03-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 29 Przerwa	Mariusz Jarocki	17-03-2026	10:30	11:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 29 TEORIA 2 Budowa i właściwości urządzenia.	Mariusz Jarocki	17-03-2026	11:00	11:45	00:45
11 z 29 Przerwa	Mariusz Jarocki	17-03-2026	11:45	12:15	00:30
12 z 29 TEORIA 3 Ekologia i rozwój w pracy operatora.	Mariusz Jarocki	17-03-2026	12:15	13:00	00:45
13 z 29 Przerwa	Mariusz Jarocki	17-03-2026	13:00	13:30	00:30
14 z 29 TEORIA 3 Ekologia i rozwój w pracy operatora.	Mariusz Jarocki	17-03-2026	13:30	15:00	01:30
15 z 29 PRAKTYKA	Mariusz Jarocki	19-03-2026	09:00	10:30	01:30
16 z 29 Przerwa	Mariusz Jarocki	19-03-2026	10:30	11:00	00:30
17 z 29 PRAKTYKA	Mariusz Jarocki	19-03-2026	11:00	11:45	00:45
18 z 29 Przerwa	Mariusz Jarocki	19-03-2026	11:45	12:15	00:30
19 z 29 PRAKTYKA	Mariusz Jarocki	19-03-2026	12:15	13:00	00:45
20 z 29 Przerwa	Mariusz Jarocki	19-03-2026	13:00	13:30	00:30
21 z 29 PRAKTYKA	Mariusz Jarocki	19-03-2026	13:30	15:00	01:30
22 z 29 Przerwa	Mariusz Jarocki	19-03-2026	15:00	15:30	00:30
23 z 29 PRAKTYKA	Mariusz Jarocki	19-03-2026	15:30	17:00	01:30
24 z 29 Praktyczne przygotowanie do egzaminu	Mariusz Jarocki	06-04-2026	08:00	08:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 29 Przerwa TERMIN PROGNOZOWANY	Mariusz Jarocki	06-04-2026	08:45	09:15	00:30
26 z 29 Praktyczne przygotowanie do egzaminu	Mariusz Jarocki	06-04-2026	09:15	10:00	00:45
27 z 29 EGZAMIN UDT - teoria (walidacja) TERMIN PROGNOZOWANY	-	06-04-2026	10:00	10:45	00:45
28 z 29 Przerwa TERMIN PROGNOZOWANY	-	06-04-2026	10:45	11:15	00:30
29 z 29 EGZAMIN UDT - praktyka (walidacja) TERMIN PROGNOZOWANY	-	06-04-2026	11:15	12:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 760,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 760,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	115,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	115,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto

450,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto

450,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

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 w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



2 z 4

Piotr Kęska

W 2009 ukończył szkołę Wyższą Ekonomii i Administracji w Bytomiu. Technik Mechanik o specjalności Budowa Maszyn. Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej Instytutu Mechanizacji, Budownictwa i Górnictwa Skalnego z Warszawy. Wykładowca - instruktor. Posiada Uprawnienia Kwalifikacyjne z zakresu operatora: - Koparkoładowarek - wszystkie - Koparki - wszystkie - Ładowarki - wszystkie - Spycharki - Kafary - Palownice - Równiarki - Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wrywania - Wiertnice - Podajniki do betonu - Pompy do mieszanek betonowych Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-lat w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



3 z 4

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 w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



4 z 4

Mariusz Jarocki

Prowadzenie szkoleń z zakresu Urządzeń Transportu Bliskiego, na podstawie i zgodnie z programem Urzędu Dozoru Technicznego.

- Prowadzenie szkoleń w Ośrodkach Doskonalenia Zawodowego
- Prowadzenie szkoleń bezpośrednio u Klienta B2B jak i B2C

- Prowadzenie wykładów z zakresu budowy maszyn, hydrauliki Urządzeń Transportu Bliskiego .
 - Szkolenia energetyczne: G1-G2-G3
 - Szkolenia F-gazy również z dojazdem do klienta i egzaminem Państwowym UDT.
 - Przygotowywanie dokumentacji egzaminacyjnej dla Urzędu Dozoru Technicznego
 - Organizacja egzaminów Państwowych jak i uczestnictwo w Komisjach Egzaminacyjnych
 - Rejestracja uczestników egzaminu
 - Ścisła współpraca z rejonowymi Urzędami Dozoru Technicznego
 - Realizacja założonych celów firmy dla firm
 - Współtworzenie realizacji strategii działu szkoleniowego - Instruktorów i działu handlowego
 - Analiza rynku związana z działaniem szkoleń zawodowych
- Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5-let w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.

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 18 rok życia.
2. Wykształcenie minimum na poziomie podstawowym.

Informacje dodatkowe

Egzamin wyznacza UDT wniosek o egzamin składamy w pierwszym dniu szkolenia, czas oczekiwania na egzamin UDT około 30 dni, czas oczekiwania na wydanie uprawnień kwalifikacyjnych przez UDT około 30 dni.

Uprawnienia na obsługę urządzeń UDT honorowane są w Unii Europejskiej, Norwegii, Szwajcarii, Kanadzie, USA zgodnie z „Europejskim Porozumieniem Wolnego Handlu (EFTA).

Przykładowe pytania egzaminacyjne:

<https://www.oszomega.pl/egzamin-z%cc%87urawie-przewozne-i-przenosne/>

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.

Adres

ul. Saturna 2
41-800 Zabrze

woj. śląskie

Ośrodek istnieje na rynku od 2000 r. w maju 24 lata, od zawsze w Zabrze. 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



Weronika Kuska

E-mail weronika.kuska@oszomega.pl

Telefon (+48) 604 334 625