



**Operatora suwnicy z egzaminem UDT.
Zgodność szkolenia z celami projektu tj.
rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.**

Numer usługi 2026/02/13/29879/3332248

1 503,00 PLN brutto
1 503,00 PLN netto
75,15 PLN brutto/h
75,15 PLN netto/h
123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

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

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 20 h

990 ocen

📅 06.05.2026 do 06.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest dla osób, które:</p> <ul style="list-style-type: none">• chcą uzyskać wiedzę i umiejętności z zakresu obsługi suwnic.• chcą podnieść kwalifikacje zawodowe w zakresie Operatora suwnic.• chcą podejść do egzaminu UDT z zakresu obsługi suwnic.• są zainteresowane rozwojem zielonych kompetencji i kwalifikacji.• chcą zapoznać i stosować się do aspektów omawianych przez Program Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego. <p>Usługa kierowana jest dla Uczestników ze wszystkich województw i większości projektów prowadzonych przez BUR.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	05-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnej i bezpiecznej obsługi suwnic.

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 podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.	Rozróżnia zagadnienia związane z budową suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.	Test teoretyczny
	Rozróżnia różne rodzaje urządzeń.	Test teoretyczny
	Wymienia właściwości fizyczne poszczególnych elementów budowy suwnicy.	Test teoretyczny
	Wymienia zjawiska fizyczne, które pojawiają się podczas wykonywanych prac np. wahanie się ładunku na łańcuchu.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje suwnicę.	Bezpiecznie uruchamia i wyłącza suwnice, wciągarki i wciągarki ogólnego przeznaczenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Eksplloatuje urządzenie zgodnie z zaleceniami trenera.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykorzystuje i kontroluje zjawiska fizyczne występujące podczas eksploatacji urządzenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Efektywnie prowadzi czynności związane z pracą w grupie tj. komunikacja z hakiem.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje polecenia trenera związane z poprawnym i niskoemisyjnym użytkowaniem suwnicy. Przystosowuje stanowisko pracy w sposób bezpieczny dla siebie i otoczenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych
Identyfikuje postępowanie zgodne z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy na sytuacje potencjalnie niebezpieczne.	Wymienia rodzaje zagrożeń wiążących się z użytkowaniem suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.	Wywiad swobodny
	Definiuje zasady BHP i p.poż.	Wywiad swobodny
	Identyfikuje i wymienia sposoby postępowania w wypadku wystąpienia skażenia środowiska.	Wywiad swobodny
	Przedstawia kolejność postępowania w sytuacjach nieprzewidzianych zdarzeń i wypadków zgodnie z zasadami BHP oraz pierwszej pomocy.	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wymienia i definiuje zalecenia dot. ochrony środowiska oraz najważniejsze pojęcia wchodzące w skład zielnych kompetencji i kwalifikacji oraz PRT.	Wymienia sposoby na unikanie marnotrawstwa stosowanych materiałów i zasobów.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje poprawne sposoby na segregowanie odpadów.	Wywiad swobodny
	Definiuje założenia gospodarki o obiegu zamkniętym oraz przedstawia jak zastosować ją w pracy operatora.	Wywiad swobodny
	Wymienia technologie minimalizujące szkodliwy wpływ na otoczenie używane podczas eksploatacji suwnicy.	Wywiad swobodny
	Definiuje podstawowe założenia Programu Rozwoju Technologicznego Województwa Śląskiego.	Wywiad swobodny
	Wskazuje sposoby ograniczania emisji CO ₂ , minimalizacji zużycia energii i stosowania zasad GOZ w pracy operatora.	Wywiad swobodny
Posługuje się kompetencjami społecznymi, tj. komunikacja interpersonalna, umiejętność pracy w zespole, zarządzanie czasem, empatia i profesjonalizm.	Identyfikuje podstawowe pojęcia związane z zielonymi kwalifikacjami i kompetencjami m.in. "zielone miejsca pracy".	Wywiad swobodny
	Efektywnie współpracuje w grupie.	Wywiad swobodny
	Wykazuje empatię i zrozumienie wobec klienta oraz współpracowników.	Wywiad swobodny
	Zgłasza i alarmuje otoczenie o wystąpieniu usterki lub o potencjalnym zagrożeniu.	Wywiad swobodny
	Edukuje współpracowników w kwestiach ekologicznych praktyk.	Wywiad swobodny

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

SZKOLENIE: OPERATOR SUWNICY

Szkolenie 20h dydaktyczne - teoria 10 h dydaktycznych, praktyka 7 h dydaktycznych, egzamin wewnętrzny 1h, egzamin UDT 2h dydaktyczne

- *Przerwy nie wliczane są w czas usługi.*
- *Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.*
- *Usługa wspiera założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.*
- *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 Wprowadzenie najważniejszych pojęć

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.

TEORIA 2 Bezpieczeństwo indywidualne i środowiskowe

1. **Najważniejsze pojęcia związane z projektem tj. zielone kompetencje i kwalifikacje** - zielone miejsca pracy, gospodarka o obiegu zamkniętym.
2. **Recykling w zakładach pracy.**
3. **Ekologiczne rozwiązania.**
4. **Efektywne i zrównoważone wykonywanie pracy** tzn. ograniczające zużycie materiałów i surowców np. energii elektrycznej.
5. **Omówienie najważniejszych aspektów Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 (PRT).**
6. **BHP przy obsłudze urządzeń.**
7. **Niebezpieczne uszkodzenie / nieszczęśliwy wypadek** – procedura postępowania.
8. **Skażenie środowiska w miejscu pracy** - zapobieganie, zgłaszanie, postępowanie i minimalizacja szkód.

TEORIA 3 Budowa, działanie i podstawy użytkowania suwnicy

1. **Budowa urządzenia.**
2. **Produkty ekologiczne wykorzystywane przy konserwacji i eksploatacji.**
3. **Zasady działania oraz budowa suwnic, wciągarek i wciągarek ogólnego przeznaczenia.**
4. **Praca zespołowa urządzeń.**
5. **Teoria współpracy z hakowym.**
6. **Urządzenia zabezpieczające stosowane w suwnicach.**

7. Wyposażenie elektryczne.

8. Instruktaż wstępny do prac z wykorzystaniem suwnicy.

9. Obsługa UTB:

- czynności obsługujące przed przystąpieniem do pracy, w czasie jej trwania i po zakończeniu
- sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych,
- sprawdzenie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne

1. **Segregacja materiałów przenoszonych** - wykorzystanie suwnicy w instalacjach przetwarzania, sortowania i termicznego unieszkodliwiania odpadów.

PRAKTYKA

1. Instruktaż stanowiskowy.

2. Współpraca z hakowym.

3. Techniki zrównoważonej eksploatacji.

4. Organizacja pracy, a ograniczenie czasu pracy maszyny.

5. Przygotowanie stanowiska pracy, w tym zakres ekologicznych rozwiązań i zabezpieczeń w warunkach symulowanych.

6. Wykonywanie poleceń trenera z uwzględnieniem aspektów ekologicznych.

EGZAMIN WEWNĘTRZNY

1. Forma sprawdzenia wiedzy i umiejętności.

2. Odbywa się w formie wywiadu swobodnego. Osoba walidująca zadaje pytania lub prosi o objaśnienie poszczególnych zagadnień.

EGZAMIN

1. Odbywa się przed Komisją UDT.

2. Forma walidacji i weryfikacji zdobytych umiejętności i wiedzy.

3. **Termin egzaminu jest ustalany przez UDT w związku z tym termin odbywania się egzaminu jest prognozowany.**

4. Egzamin składa się z 2 części: teoretycznej w formie testu teoretycznego składającego się z pytań zamkniętych oraz praktycznego w formie obserwacji w warunkach symulowanych.

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.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej.

Zajęcia praktyczne i część zajęć teoretycznych (ze względu na dobro kursantów) odbywają się w osobnym pomieszczeniu wyposażonym w suwnicę.

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 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 i grupy technologii:

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 ochrony środowiska

- 3.1 Technologie gospodarki odpadami

Program kładzie nacisk m.in. na:

- Wzrost kompetencji technologicznych kadr z zakresu obsługi suwnic, wciągników i wciągarek.
- Bezpieczne wdrażanie nowoczesnych technologii transportowych i logistycznych.
- Zapewnienie sprawnego przepływu towarów i materiałów oraz prawidłowej eksploatacji urządzeń transportu bliskiego.

Usługa podnosi kwalifikacje zawodowe operatorów, co bezpośrednio wpływa na:

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 25

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 TEORIA 1 Wprowadzenie najważniejszych pojęć	Paweł Kłosek	06-05-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 25 Przerwa	Paweł Kłosek	06-05-2026	10:30	11:00	00:30
3 z 25 TEORIA 1 Wprowadzenie najważniejszych pojęć	Paweł Kłosek	06-05-2026	11:00	11:45	00:45
4 z 25 Przerwa	Paweł Kłosek	06-05-2026	11:45	12:15	00:30
5 z 25 TEORIA 2 Bezpieczeństwo indywidualne i środowiskowe	Paweł Kłosek	06-05-2026	12:15	13:00	00:45
6 z 25 Przerwa	Paweł Kłosek	06-05-2026	13:00	13:30	00:30
7 z 25 TEORIA 2 Bezpieczeństwo indywidualne i środowiskowe	Paweł Kłosek	06-05-2026	13:30	15:00	01:30
8 z 25 Przerwa	Paweł Kłosek	06-05-2026	15:00	15:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 25 TEORIA 3 Budowa, działanie i podstawy użytkowania suwnicy	Paweł Kłosek	06-05-2026	15:30	17:00	01:30
10 z 25 PRAKTYKA	Paweł Kłosek	07-05-2026	08:00	09:30	01:30
11 z 25 Przerwa	Paweł Kłosek	07-05-2026	09:30	10:00	00:30
12 z 25 PRAKTYKA	Paweł Kłosek	07-05-2026	10:00	10:45	00:45
13 z 25 Przerwa	Paweł Kłosek	07-05-2026	10:45	11:00	00:15
14 z 25 PRAKTYKA	Paweł Kłosek	07-05-2026	11:00	11:45	00:45
15 z 25 Przerwa	Paweł Kłosek	07-05-2026	11:45	12:15	00:30
16 z 25 PRAKTYKA	Paweł Kłosek	07-05-2026	12:15	13:00	00:45
17 z 25 Przerwa	Paweł Kłosek	07-05-2026	13:00	13:30	00:30
18 z 25 PRAKTYKA	Paweł Kłosek	07-05-2026	13:30	15:00	01:30
19 z 25 Przerwa	Paweł Kłosek	07-05-2026	15:00	15:15	00:15
20 z 25 Egzamin wewnętrzny - wywiad swobodny	Patryk Potocki	07-05-2026	15:15	16:00	00:45
21 z 25 Teoretyczne przygotowanie do egzaminu TERMIN PROGNOZOWANY	Paweł Kłosek	05-06-2026	08:00	09:30	01:30
22 z 25 Przerwa TERMIN PROGNOZOWANY	Paweł Kłosek	05-06-2026	09:30	10:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 25 EGZAMIN UDT - test teoretyczny (walidacja) TERMIN PROGNOZOWANY	-	05-06-2026	10:00	10:45	00:45
24 z 25 Przerwa TERMIN PROGNOZOWANY	-	05-06-2026	10:45	11:15	00:30
25 z 25 EGZAMIN UDT - obserwacja w warunkach symulowanych (walidacja)	-	05-06-2026	11:15	12:00	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 503,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 503,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	75,15 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,15 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: 5



1 z 5

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-let w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



2 z 5

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-let w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



3 z 5

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-let w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



4 z 5

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-let w tym z zakresu zielonych kompetencji i kwalifikacji.



5 z 5

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 realizacja 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)

Pytania przygotowujące do egzaminu:

<https://www.oszomega.pl/egzamin-suwnice-wciagniki-i-wciagarki-ogolnego-przeznaczenia/>

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

Nasz Ośrodek działa nieprzerwanie od 2000 roku – w tym roku świętowaliśmy jubileusz 25-lecia istnienia. Od początku siedzibą naszego Ośrodka jest Zabrze.

Początkowo specjalizowaliśmy się w szkoleniach BHP oraz kursach dla operatorów i konserwatorów wózków widłowych, suwnic, podestów ruchomych i żurawi HDS, prowadząc zajęcia głównie na terenie Zabrze i aglomeracji śląskiej.

Dzisiaj oferujemy ponad 80 różnych szkoleń zawodowych, obejmujących:

szkolenia BHP, kursy dla operatorów i konserwatorów maszyn budowlanych oraz urządzeń transportu bliskiego, szkolenia z zakresu odnawialnych źródeł energii (OZE), szkolenia energetyczne, oraz kursy spawalnicze.

Nasze szkolenia realizujemy we współpracy ze wszystkimi oddziałami Urzędu Dozoru Technicznego (UDT) w Polsce, co zapewnia wysoką jakość merytoryczną oraz pełną zgodność z obowiązującymi przepisami.

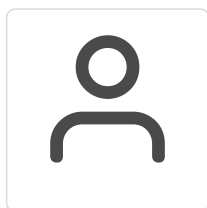
Zaplecze dydaktyczne Ośrodka obejmuje:

nowoczesną salę szkoleniową wyposażoną w stoliki, krzesła, ekran do prezentacji oraz rzutnik multimedialny.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



WERONIKA KUSKA

E-mail weronika.kuska@oszomega.pl

Telefon (+48) 604 334 625