



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR

TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,9 / 5

547 ocen

Kurs: Rusztowania budowlano-montażowe metalowe-montaż i demontaż z obsługą zagęszczarek, ubijaków wibracyjnych wszystkich typów oraz narzędzi udarowych ręcznych wszystkich typów, wszystkich rodzajów zasilania - projekt „Kierunek Rozwój”

Numer usługi 2026/04/20/124519/3499986

📍 Włocławek

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 54:00 h

📅 18.05.2026 do 13.06.2026

6 400,00 PLN brutto

6 400,00 PLN netto

118,52 PLN brutto/h

118,52 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Grupa docelowa usługi	<p>Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych metalowych, obsługi zagęszczarki, ubijaków wibracyjnych wszystkich typów oraz obsługi narzędzi udarowych ręcznych wszystkich typów, wszystkich rodzajów zasilania.</p> <p>Usługa adresowana do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”, oraz:</p> <p>"Małopolski Pociąg do kariery"</p> <p>"Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe"</p> <p>"Nowy start w Małopolsce z EURESEM"</p> <p>"Regionalny Fundusz Szkoleniowy II"</p> <p>Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu „Kierunek-Rozwój”</p> <p>Usługa może przygotować do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej kursanta.</p>
Minimalna liczba uczestników	1

Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	17-05-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	54
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do bezpiecznego montażu oraz demontażu metalowych rusztowań budowlano-montażowych. Szkolenie przygotowuje również do prawidłowej i zgodnej z przepisami BHP eksploatacji zagęszczarek, ubijaków wibracyjnych oraz ręcznych narzędzi udarowych o każdym rodzaju zasilania. Ostatecznym rezultatem jest zdobycie wiedzy i umiejętności niezbędnych do zdania egzaminu oraz uzyskania stosownych uprawnień zawodowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przepisy BHP i PPOŻ	Charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i przepisów pożarowych dotyczących bezpiecznej pracy na wysokościach.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i przepisów pożarowych dotyczących ochrony przed wibracjami, ochrony słuchu i wzroku, bezpieczeństwa zasilania, stabilności i otoczenia oraz sytuacji awaryjnych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje sposoby pracy, znajomość zasilania maszyn oraz zagrożeń i zasad obsługi na rusztowaniach budowlano-montażowych metalowych, z zagęszczarkami, ubijakami i narzędziami udarowymi.</p>	<p>Poprawnie nazywa elementy oraz typy rusztowań, omawia dopuszczalne obciążenia pomostów.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Znajomość siatki kotwień oraz zasad rozmieszczania kotew przy narożnikach i na krańcach rusztowania.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Rozróżnienie między amplitudą a częstotliwością drgań i ich wpływ na proces zagęszczania różnych frakcji gruntu.</p> <p>Znajomość rodzajów paliw, olejów silnikowych oraz specyfiki napędu.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
	<p>Znajomość zagrożeń i zasad obsługi dla różnych napędów.</p> <p>Znajomość objawów Zespołu Wibracyjnego (HAVS) oraz metod jego zapobiegania (cykle pracy i odpoczynku).</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Organizacja stanowiska i bezpieczeństwo, obsługa maszyn wibracyjnych i udarowych, montaż i demontaż rusztowań.</p>	<p>Uczestnik prawidłowo wygradza strefę niebezpieczną, sprawdza stan techniczny narzędzi przed pracą i potrafi zareagować na sytuacje awaryjne.</p> <p>Uczestnik wykonuje przegląd codzienny sprzętu, bezpiecznie uruchamia zagęszczarkę/młot, dobiera parametry pracy do podłoża i zachowuje bezpieczną postawę ciała.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Uczestnik zgodnie z instrukcją przygotowuje podłoże, poziomuje konstrukcję, montuje ramy, stężenia, barierki oraz wykonuje prawidłowe kotwienie do ściany.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Uczestnik poprawnie dobiera środki ochrony słuchu i rękawice antywibracyjne oraz wskazuje objawy choroby wibracyjnej.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Nazwa modułu/bloku zajęć	Ilość godzin/zajęcia teoretyczne	Ilość godzin /zajęcia praktyczne
Moduł Rusztowania budowlano - montażowe metalowe - montaż i demontaż		
M.BHP BHP ogólne	5	
M.SI-2/III Rusztowania budowlano montażowe metalowe – montaż i demontaż bez klasy	20	14
Moduł Zagęszczarki, ubijaki wibracyjne, wszystkie typy		
Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	0,5	-
Użytkowanie Eksploatacyjne	1	-
Dokumentacja techniczna	0,5	-
Podstawy elektrotechniki	1	-
Technologia robót	1	-

Budowa maszyn	1	-
Zajęcia praktyczne	-	2
Moduł Narzędzia udarowe ręczne wszystkie typy wszystkie rodzaje zasilania		
Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	0,5	-
Użytkowanie Eksploatacyjne	1	-
Dokumentacja techniczna	0,5	-
Podstawy elektrotechniki	1	-
Technologia robót	1	-
Budowa maszyn	1	-
Zajęcia praktyczne	-	2
WALIDACJA NA ZAKOŃCZENIE KURSU	1	
RAZEM	36	18
	54	

Informacje na temat przerw znajdują się w harmonogramie (informacje o ich liczbie i długości).

W ostatnim dniu zajęć prowadzona jest walidacja wewnątrz.

Po ukończonym kursie jednostka szkoleniowa wydaje kursantowi zaświadczenie o ukończeniu kursu.

Szkolenie jest adresowane do osób pełnoletnich, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcących zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do bezpiecznego montażu oraz demontażu metalowych rusztowań budowlano-montażowych. Szkolenie uczy również prawidłowej i zgodnej z przepisami BHP eksploatacji zagęszczarek, ubijaków wibracyjnych oraz ręcznych narzędzi udarowych o każdym rodzaju zasilania.

Usługa może przygotować uczestnika również do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej uczestnika. Usługa prowadzi do nabycia kompetencji, a nabytą wiedzę i umiejętności podczas udziału w usłudze kursant może wykorzystać na późniejszym egzaminie państwowym, jeśli do niego zechce podejść z własnej już woli.

Szkolenie jest adresowane do pracodawców i ich pracowników (projekty z dofinansowaniem dla Pracodawców) oraz do osób indywidualnych (projekty z dofinansowaniem dla osób dorosłych).

Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”.

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

1. zajęcia teoretyczne: do 30

zajęcia praktyczne: do 5 osób w danym momencie przy maszynie.

Zajęcia online prowadzone przy wykorzystaniu kamery / mikrofonu. Materiały szkoleniowe są udostępniane uczestnikom szkolenia w formie online lub stacjonarnie. Plac manewrowy do zajęć praktycznych przygotowany do przeprowadzenia tych zajęć, a więc wyposażony w maszyny i i miejsce, gdzie można pracować maszynami z tematyki kursu.

W przypadku zajęć praktycznych po zmroku możliwość wykorzystania oświetlenia, co zapewni komfort realizacji tych zajęć.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 53

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 53 BHP ogólne	RAFAŁ SZOPA	18-05-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
2 z 53 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	18-05-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
3 z 53 BHP ogólne	RAFAŁ SZOPA	18-05-2026	19:15	21:15	02:00	Nie
4 z 53 BHP ogólne/ rusztowania budowlano-montażowe (od 17:45)	RAFAŁ SZOPA	19-05-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
5 z 53 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	19-05-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
6 z 53 Rusztowania budowlano-montażowe metalowe-montaż i demontaż-teoria	RAFAŁ SZOPA	19-05-2026	19:15	21:15	02:00	Nie
7 z 53 Rusztowania budowlano-montażowe metalowe-montaż i demontaż-teoria	RAFAŁ SZOPA	01-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
8 z 53 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	01-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
9 z 53 Rusztowania budowlano montażowe metalowe- montaż i demontaż- teoria	RAFAŁ SZOPA	01-06-2026	19:15	21:15	02:00	Nie
10 z 53 Rusztowania budowlano montażowe metalowe- montaż i demontaż- teoria	RAFAŁ SZOPA	02-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
11 z 53 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	02-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
12 z 53 Rusztowania budowlano montażowe metalowe- montaż i demontaż- teoria	RAFAŁ SZOPA	02-06-2026	19:15	21:15	02:00	Nie
13 z 53 Rusztowania budowlano montażowe metalowe- montaż i demontaż- teoria	RAFAŁ SZOPA	03-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
14 z 53 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	03-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
15 z 53 Rusztowania budowlano montażowe metalowe- montaż i demontaż- teoria	RAFAŁ SZOPA	03-06-2026	19:15	21:15	02:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
16 z 53 Rusztowania budowlano-montażowe metalowe-montaż i demontaż-teoria/ BHP (od 18:30) (zagęszczarki)	RAFAŁ SZOPA	05-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
17 z 53 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	05-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
18 z 53 Dokumentacja techniczna/ Użytkowanie eksploatacyjne/ podstawy elektrotechniki(zagęszczarki)	RAFAŁ SZOPA	05-06-2026	19:15	21:15	02:00	Nie
19 z 53 Praktyka (rusztowania)	RAFAŁ SZOPA	06-06-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
20 z 53 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	06-06-2026	09:00	09:15	00:15	Tak
21 z 53 Praktyka (rusztowania)	RAFAŁ SZOPA	06-06-2026	09:15	10:15	01:00	Tak
22 z 53 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	06-06-2026	10:15	10:30	00:15	Tak
23 z 53 Praktyka (rusztowania)	RAFAŁ SZOPA	06-06-2026	10:30	11:30	01:00	Tak
24 z 53 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	06-06-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
25 z 53 Praktyka (rusztowania)	RAFAŁ SZOPA	06-06-2026	11:45	12:45	01:00	Tak
26 z 53 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	06-06-2026	12:45	13:00	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
27 z 53 Praktyka (rusztowania)	RAFAŁ SZOPA	06-06-2026	13:00	14:00	01:00	Tak
28 z 53 Technologia robót/ budowa maszyn (zagęszczarki)	RAFAŁ SZOPA	08-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
29 z 53 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	08-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
30 z 53 Budowa maszyn (zagęszczarki)	RAFAŁ SZOPA	08-06-2026	19:15	21:15	02:00	Nie
31 z 53 BHP, dokumentacja techniczna/ użytkowanie eksploatacyjne (narzędzia udarowe)	RAFAŁ SZOPA	09-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
32 z 53 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	09-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
33 z 53 Podstawy elektrotechniki, technologia robót, budowa maszyn (narzędzia udarowe)	RAFAŁ SZOPA	09-06-2026	19:15	21:15	02:00	Nie
34 z 53 Praktyka (rusztowania)	RAFAŁ SZOPA	12-06-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
35 z 53 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	12-06-2026	09:00	09:15	00:15	Tak
36 z 53 Praktyka (rusztowania)	RAFAŁ SZOPA	12-06-2026	09:15	10:15	01:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
37 z 53 Przerwa	RAFAL SZOPA	12-06-2026	10:15	10:30	00:15	Tak
38 z 53 Praktyka (rusztowania)	RAFAL SZOPA	12-06-2026	10:30	11:30	01:00	Tak
39 z 53 Przerwa	RAFAL SZOPA	12-06-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
40 z 53 Praktyka (rusztowania)	RAFAL SZOPA	12-06-2026	11:45	12:45	01:00	Tak
41 z 53 Przerwa	RAFAL SZOPA	12-06-2026	12:45	13:00	00:15	Tak
42 z 53 Praktyka (rusztowania)	RAFAL SZOPA	12-06-2026	13:00	14:00	01:00	Tak
43 z 53 Praktyka (rusztowania)	RAFAL SZOPA	12-06-2026	14:00	15:00	01:00	Tak
44 z 53 Praktyka (rusztowania)	RAFAL SZOPA	13-06-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
45 z 53 Przerwa	RAFAL SZOPA	13-06-2026	09:00	09:15	00:15	Tak
46 z 53 Praktyka (rusztowania)	RAFAL SZOPA	13-06-2026	09:15	10:15	01:00	Tak
47 z 53 Przerwa	RAFAL SZOPA	13-06-2026	10:15	10:30	00:15	Tak
48 z 53 Praktyka (rusztowania)	RAFAL SZOPA	13-06-2026	10:30	11:30	01:00	Tak
49 z 53 Przerwa	RAFAL SZOPA	13-06-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
50 z 53 Praktyka (zagęszczarki)	RAFAL SZOPA	13-06-2026	11:45	12:45	01:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
51 z 53 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	13-06-2026	12:45	13:00	00:15	Tak
52 z 53 Praktyka (zagęszczarki)	RAFAŁ SZOPA	13-06-2026	13:00	14:00	01:00	Tak
53 z 53 Walidacja	Tomasz Pietras	13-06-2026	14:00	15:00	01:00	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	118,52 PLN
Koszt osobogodziny netto	118,52 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

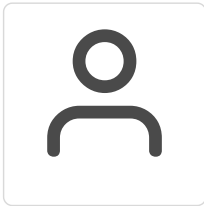


1 z 2

Tomasz Pietras

Pan Tomasz Pietras posiada wykształcenie wyższe uzyskane na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania. Ponadto jest absolwentem studiów podyplomowych z zakresu BHP. Pan Tomasz ukończył też kurs Pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez Urząd Dozoru Technicznego z zakresu obsługi i konserwacji wózków jezdniowych podnośnikowych. Pan Tomasz posiada 9 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, przeprowadził wiele szkoleń z obsługi wózków jezdniowych podnośnikowych oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń oraz kierowania działem szkoleń. Pan Tomasz ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Pan Tomasz od 2013 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w tym wózków jezdniowych,

w sposób (od 2021 r. do dnia dzisiejszego prowadzi te szkolenia w sposób nieprzerwany). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat . Pan Jarosław posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi, w postaci przeprowadzenia ok. 280 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 100 szkoleń z zakresu wózków).



2 z 2

RAFAŁ SZOPA

Pan Rafał Szopa posiada doświadczenie w branży produkcyjnej, jest doświadczonym operatorem procesów technologicznych (a także obsługa instalacji technologicznych) oraz posiada praktyczne umiejętności pracy z dokumentacją techniczną. Posiada uprawnienia państwowe UDT i WIT, a także uprawnienia energetyczne i prawo jazdy różnych kategorii, m.in. B, C+E. Jest aktywnym członkiem Ochotniczej Straży Pożarnej. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi, w postaci przeprowadzenia ok. 25 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat .

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis, teczka

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa z dofinansowaniem.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek – Rozwój

Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”

UWAGA!

Zmiana terminu realizacji usługi na 18.05.2026-13.06.2026

Warunki techniczne

Zajęcia online prowadzone na platformie ZOOM, MS Teams lub innej obsługiwanej przez ośrodek szkoleniowy.

Adres

ul. Aleja Jana Pawła II 15

87-800 Włocławek

woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

Zajęcia stacjonarne organizowane pod adresem ul. Aleja Jana Pawła II 15, 87-800 Włocławek - plac manewrowy Przedsiębiorstwa PEPEBE.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- parking, toaleta, sala szkoleniowa.

Kontakt



TOMASZ PIETRAS

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 606 311 523