



## Kurs: Walce drogowe wszystkie klasa druga z egzaminem państwowym WIT

Numer usługi 2024/07/26/124519/2237601

2 120,00 PLN brutto

2 120,00 PLN netto

31,18 PLN brutto/h

31,18 PLN netto/h

OŚRODEK  
SZKOLENIOWO  
USŁUGOWY  
OPERATOR  
TOMASZ PIETRAS



📍 Kaźmierzewo / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 68 h

📅 27.10.2024 do 24.01.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć uprawnienia do obsługi (operowania) Walców drogowych wszystkie klasa druga.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	26-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	68
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie kandydatów do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora walca drogowego kl. II. Usługa zmierza do przygotowania uczestnika

do przystąpienia do egzaminu państwowego przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy walcem, definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji maszyn i urządzeń, wykonuje pracę maszyną samodzielnie oraz we współpracy z innymi maszynami i środkami transportu,	Test teoretyczny
	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
Obsługuje walce drogowe wszystkie klasa II	charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn i wykonywania zadań, organizuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami BHP, ppoż oraz ochrony środowiska,	Test teoretyczny
	stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń, kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	współpracuje z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji robót, organizuje pracę walców w różnych warunkach klimatycznych i	Test teoretyczny
	atmosferycznych, wraz z różnymi osprzętami i narzędziami roboczymi, kontroluje jakość wykonywanych prac,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje obsługi techniczne, przeglądy, regulacje walców, sporządza dokumentację	Test teoretyczny
	eksploatacyjną.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Tak - Uprawnienia operatora wydane przez Sieć Badawcza Łukasiewicz WIT (Warszawski Instytut Technologiczny)

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

tak, Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 lipca 2020 r., Dz. U. poz. 1461

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?**

Tak, Absolwent po ukończonym kursie i zdanym egzaminie otrzymuje książkę operatora wydaną przez Warszawski Instytut Technologiczny.

## 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>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Lp.	Moduł / Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych
1	<b>M.BHP</b>		
	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	8	
2	<b>M.U-O Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych</b>		
	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	16	
	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	

3	M.SI-8/I		
	<b>Przedmioty specjalistyczne: Walce drogowe wszystkie klasa druga</b>		
	Ogólna budowa i obsługa	9	
	Technologia robót	11	
	Zajęcia praktyczne + krótkie podsumowanie		14
4	<b>Walidacja (Egzamin WIT)</b>		2
	<b>Razem</b>		68

Sam kurs obejmuje 66 godzin. Dodatkowo 2 godziny to czas przeznaczony na egzamin państwowy teoretyczny i praktyczny, który odbywa się przed Komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny (podmiot zewnętrzny). Termin i godziny egzaminu oraz skład Komisji egzaminacyjnej wyznacza jednostka zewnętrzna przeprowadzająca egzamin, tj. WIT i informuje o nim z odpowiednim wyprzedzeniem. Na dzień zamieszczenia usługi i jej rozpoczęcia termin ten nie jest znany.

**Uwagi dotyczące godzin usługi i przerw:** Każda godzina usługi to godzina dydaktyczna. Za godzinę dydaktyczną uznaje się 45 minut. Oznacza to, że usługa składa się z 66 godzin dydaktycznych kursu + 2 godziny dydaktyczne walidacji (egzamin państwowy). Podczas przeprowadzania usługi pomiędzy godzinami dydaktycznymi występują 5-minutowe przerwy, a więc po każdej zrealizowanej 45-minutowej godzinie dydaktycznej zajęć jest 5 minut przerwy. W przypadku kiedy zajęcia w danym dniu trwają 5 godzin dydaktycznych i więcej, wówczas po czwartej godzinie dydaktycznej zajęć jest 15-minutowa długa przerwa.

W ostatnim dniu zajęć prowadzane jest krótkie podsumowanie zajęć.

**Informacje o egzaminie państwowym po ukończonym szkoleniu (walidacja zewnętrzna):**

Szkolenie kończy się egzaminem państwowym przed komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny (podmiot zewnętrzny). Egzamin obejmuje część teoretyczną oraz część praktyczną. Egzamin odbywa się w terminie wyznaczonym przez jednostkę egzaminującą. Kursant otrzymuje stosowne uprawnienia państwowe po zdanym egzaminie. Po ukończonym kursie jednostka szkoleniowa wydaje kursantowi zaświadczenie o ukończeniu kursu.

**UWAGA!**

Szczegółowy harmonogram kursu zostanie podany w terminie późniejszym, jednak na co najmniej 10 dni przed rozpoczęciem usługi.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
Brak wyników.						

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 120,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 120,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	31,18 PLN
Koszt osobogodziny netto	31,18 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



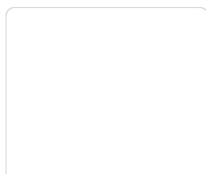
1 z 2


### 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 WIT z zakresu obsługi walców. Pan Tomasz posiada 9 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych, w tym walców 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 walców, 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.

2 z 2

### Wojciech Perlikowski





Pan Wojciech Perlikowski ukończył pedagogiczną szkołę wyższą we Włocławku. Wykładowcą/instruktorem jest od ponad 40 lat aż do chwili obecnej (do dnia dzisiejszego, aktualnie). Prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych, drogowych i urządzeń WIT, w tym z zakresu walców. Posiada przygotowanie pedagogiczne. Posiada też doświadczenie zawodowe jako główny mechanik i kierownik bazy sprzętowo-transportowej. Pan Wojciech pracuje jest aktywnym wykładowcą/instruktorem co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada uprawnienia państwowe WIT z zakresu maszyn do robót ziemnych i drogowych, w tym z zakresu walców. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 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 jest zwolniona z VAT.

#### Usługa z dofinansowaniem.

Koszt walidacji (egz.) oraz certyfikacji został wliczony w koszt usługi ( 2200 zł).

Każda godzina usługi to 45 minut. Przerwy liczą 5 minut lub 15 minut (po 4-tej godzinie zajęć).

Termin i godziny egzaminu państwowego oraz skład Komisji egzaminacyjnej wyznacza podmiot zewnętrzny przeprowadzający egzamin, tj. WIT i informuje o nim z odpowiednim wyprzedzeniem. Na dzień zamieszczenia usługi i jej rozpoczęcia termin ten nie jest jeszcze wyznaczony przez WIT, a więc nie jest dokładnie znany. W związku z tym podany termin walidacji (która ma formę egzaminu państwowego przed WIT), tj. 03.12.2024 jest szacunkowy i może ulec zmianie ze względu na indywidualne ustalenia podmiotu zewnętrznego i wydaną przez WIT decyzję. Oznacza to, że walidacja może odbyć się (usługa może zakończyć się) przed datą 03.12.2024 lub po niej. O decyzji WIT co do terminu i godzin walidacji kursanci zostaną niezwłocznie poinformowani.

## Warunki techniczne

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

## Adres

Kaźmierzewo 17  
87-732 Kaźmierzewo  
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia teoretyczne realizowane w formie online, natomiast zajęcia praktyczne realizowane w formie stacjonarnej pod podanym adresem (P.P.H.U. DUSZPOL Kamil Duszyński).

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Tomasz Pietras**

**E-mail** [szkolenia@osz-operator.pl](mailto:szkolenia@osz-operator.pl)

**Telefon** (+48) 660 768 969