



Kurs konserwatora podestów ruchomych

Numer usługi 2026/04/08/7213/3471315

4 800,00 PLN brutto

4 800,00 PLN netto

106,67 PLN brutto/h

106,67 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Marek Starczewski

Ośrodek Kształcenia

Zawodowego

KURSAL

★★★★★ 5,0 / 5

21 ocen

📍 Bydgoszcz

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 45:00 h

📅 11.05.2026 do 31.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
Grupa docelowa usługi	ukończony 18 rok życia
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	10-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	45
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji wymaganych przy konserwacji podestów ruchomych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	identyfikuje zasady i kryteria podziału urządzeń transportu bliskiego	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z rodzajami i budową urządzeń transportu bliskiego	rozróżnia zagadnienia związane z budową i konserwacją urządzeń transportu bliskiego z uwzględnieniem zachodzących w nich zjawisk fizycznych i chemicznych oraz rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z konserwacją urządzeń transportu bliskiego	identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją urządzeń transportu bliskiego i wykorzystywanym źródłem energii oraz sposoby zapobiegania im	Wywiad swobodny
	wykonuje czynności związane z konserwacją urządzeń transportu bliskiego	Wywiad swobodny
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas konserwacji urządzeń transportu bliskiego	rozróżnia rodzaje urządzeń transportu bliskiego oraz zasady ich bezpiecznego użytkowania	Test teoretyczny
	rozróżnia znaki bezpieczeństwa w zakładach pracy i oznakowanie urządzeń transportu bliskiego	Wywiad swobodny
Konserwuje urządzeń transportu bliskiego	bezpiecznie przygotowuje urządzeń transportu bliskiego do konserwacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Wywiad swobodny
	bezpiecznie konserwuje urządzeń transportu bliskiego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Po pozytywnym zdaniu egzaminu uczestnik szkolenia otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne wydane przez Urząd Dozoru Technicznego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 Dz.U 1008 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

1. Zagadnienia ogólne związane z dozorem technicznym - 5
2. Przepisy prawne w zakresie eksploatacji i konserwacji urządzeń transportu bliskiego -5
3. Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego – 5
4. Budowa urządzeń transportu bliskiego – 5
5. Układy elektryczne w urządzeniach transportu bliskiego – 5
6. Układy hydrauliczne w urządzeniach transportu bliskiego – 5
7. Konserwacja podestów – 6
8. Usterki eksploatacyjne i sposoby ich usuwania – 3
9. Bezpieczeństwo i higiena pracy – 1
10. Zajęcia praktyczne – podesty ruchome - 4
11. Egzamin przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego - 1

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 35

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 35 Zagadnienia ogólne związane z dozorem technicznym	Zbigniew Badyński	11-05-2026	15:00	16:30	01:30
2 z 35 Zagadnienia ogólne związane z dozorem technicznym	Zbigniew Badyński	11-05-2026	16:45	18:15	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 35 Zagadnienia ogólne związane z dozorem technicznym	Zbigniew Badyński	11-05-2026	18:30	20:00	01:30
4 z 35 Zagadnienia ogólne związane z dozorem technicznym	Zbigniew Badyński	11-05-2026	20:15	20:45	00:30
5 z 35 Przepisy prawne w zakresie eksploatacji i konserwacji urządzeń transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	13-05-2026	15:00	16:30	01:30
6 z 35 Przepisy prawne w zakresie eksploatacji i konserwacji urządzeń transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	13-05-2026	16:45	18:15	01:30
7 z 35 Przepisy prawne w zakresie eksploatacji i konserwacji urządzeń transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	13-05-2026	18:30	20:00	01:30
8 z 35 Przepisy prawne w zakresie eksploatacji i konserwacji urządzeń transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	13-05-2026	20:15	20:45	00:30
9 z 35 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	15-05-2026	15:00	16:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 35 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	15-05-2026	16:45	18:15	01:30
11 z 35 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	15-05-2026	18:30	20:00	01:30
12 z 35 Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	15-05-2026	20:15	20:45	00:30
13 z 35 Budowa urządzeń transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	18-05-2026	15:00	16:30	01:30
14 z 35 Budowa urządzeń transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	18-05-2026	16:45	18:15	01:30
15 z 35 Budowa urządzeń transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	18-05-2026	18:30	20:00	01:30
16 z 35 Budowa urządzeń transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	18-05-2026	20:15	20:45	00:30
17 z 35 Układy elektryczne w urządzeniach transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	20-05-2026	15:00	16:30	01:30
18 z 35 Układy elektryczne w urządzeniach transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	20-05-2026	16:45	18:15	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 35 Układy elektryczne w urządzeniach transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	20-05-2026	18:30	20:00	01:30
20 z 35 Układy elektryczne w urządzeniach transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	20-05-2026	20:15	20:45	00:30
21 z 35 Układy hydrauliczne w urządzeniach transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	22-05-2026	15:00	16:30	01:30
22 z 35 Układy hydrauliczne w urządzeniach transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	22-05-2026	16:45	18:15	01:30
23 z 35 Układy hydrauliczne w urządzeniach transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	22-05-2026	18:30	20:00	01:30
24 z 35 Układy hydrauliczne w urządzeniach transportu bliskiego	Zbigniew Badyński	22-05-2026	20:15	20:45	00:30
25 z 35 Konserwacja podestów	Zbigniew Badyński	25-05-2026	15:00	16:30	01:30
26 z 35 Konserwacja podestów	Zbigniew Badyński	25-05-2026	16:45	18:15	01:30
27 z 35 Konserwacja podestów	Zbigniew Badyński	25-05-2026	18:30	20:00	01:30
28 z 35 Konserwacja podestów	Zbigniew Badyński	25-05-2026	20:15	21:45	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 35 Usterki eksploatacyjne i sposoby ich usuwania	Zbigniew Badyński	27-05-2026	15:00	16:30	01:30
30 z 35 Usterki eksploatacyjne i sposoby ich usuwania	Zbigniew Badyński	27-05-2026	16:45	18:15	01:30
31 z 35 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zbigniew Badyński	27-05-2026	18:30	19:30	01:00
32 z 35 Zajęcia praktyczne – podesty ruchome	Zbigniew Badyński	29-05-2026	15:00	16:30	01:30
33 z 35 Zajęcia praktyczne – podesty ruchome	Zbigniew Badyński	29-05-2026	16:45	18:15	01:30
34 z 35 Zajęcia praktyczne – podesty ruchome	Zbigniew Badyński	29-05-2026	18:30	19:30	01:00
35 z 35 Egzamin przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego	-	17-06-2026	08:00	09:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	106,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	106,67 PLN

W tym koszt walidacji brutto	333,88 PLN
W tym koszt walidacji netto	333,88 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Zbigniew Badyński

wykształcenie wyższe

8 lat doświadczenia w prowadzeniu zajęć w prowadzeniu zajęć z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- przykładowy zestaw pytań egzaminacyjnych,
- materiały ksero,
- opracowania własne wykładowców.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- stan zdrowia umożliwiający pracę na stanowisku konserwatora podestów ruchomych

Informacje dodatkowe

umowa podpisana z WUP

- Szczecinie w ramach projektu „Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe”.
- Toruniu w ramach projektu "Kierunek – Rozwój”.

Adres

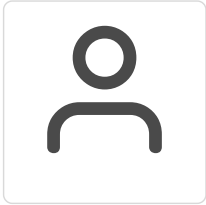
ul. Nad Torem 78
85-409 Bydgoszcz
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia teoretyczne oraz praktyczne będą realizowane w OKZ KURSAL przy ul. Nad Torem 78 w Bydgoszczy

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Przekroje maszyn, plansze poglądowe

Kontakt



AGATA STARCZEWSKA

E-mail maszyny@kursal.pl

Telefon (+48) 523 417 226