



## Operator żurawia samojezdnego

Numer usługi 2026/03/18/140828/3415257

3 420,00 PLN brutto

3 420,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ELROM SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

📍 Nowy Sącz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,7 / 5

🕒 38 h

70 ocen

📅 30.03.2026 do 25.05.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie dedykowane jest każdemu, kto pragnie zdobyć kwalifikacje operatora żurawia samojezdnego; stacjonarnego, przewoźnego i przenośnego.

Z kursu skorzystać mogą uczestnicy projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" oraz KURS SKIEROWANY JEST RÓWNIEŻ DO UCZESTNIKÓW PROJEKTU BONY SĄDECKIE

Szkolenie przeznaczone jest dla osób, które potrzebują nabrać doświadczenia również na żurawiu HDS, który należy do uprawnień nadanych operatorowi żurawia Samojezdnego. Jeżeli nie miałeś styczności z żadnym z tych sprzętów a pragniesz zdobyć kwalifikacje jako operator żurawia samojezdnego, będzie to doskonały kurs na rozwinięcie swoich umiejętności praktycznych.

Kto może uczestniczyć w szkoleniu:

Wymagania wstępne dla uczestników szkolenia:

- Ukończony 18 rok życia,
- Stan zdrowia pozwalający na pracę tymi urządzeniami, potwierdzony zaświadczeniem uprawnionego lekarza

**Minimalna liczba uczestników**

1

**Maksymalna liczba uczestników**

5

**Data zakończenia rekrutacji**

27-03-2026

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

## Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Absolwent kursu posiada umiejętność prowadzenia i obsługi żurawia samojezdnego; stacjonarnego, przewoźnego (HDS) i przenośnego.

Wiedzę z zakresu przepisów BHP oraz dozoru technicznego.

Celem szkolenia jest :

- praktyczne i teoretyczne przygotowanie uczestników szkolenia do samodzielnej obsługi żurawia samojezdnego; stacjonarnego i j/w.
- przygotowanie słuchaczy do końcowego egzaminu nadającego uczestnikom uprawnienia do obsługi żurawia samojezdnego; stacjonarnego, przewoźnego i przenośnego.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje zasady BHP, zasady bezpiecznej obsługi żurawiem oraz przepisy prawne odnoszące się do pracy żurawiem.	Rozpoznaje zagrożenia dla zdrowia i bezp. innych osób w związku z przem.się stanowiskiem pracy. Charakteryzuje procedury nadzoru nad urządzeniem technicznym oraz formy dozoru technicznego. Udziela pierwszej pomocy w sytuacjach zagrożeń na podstawie analizy objawów. Opisuje zasady bezpiecznej jazdy żurawiem	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę żurawi samojezdnych	Wymienia jednostki napędowe hydrostatyczne i hybrydowe oraz zespoły hamowania, kierowania i podnoszenia. Dobiera urządzenia zabezpieczające i sygnalizacyjne w żurawach. Rozróżnia wskaźniki i kontrolki wskazujące stan pracy żurawia oraz graficzne symbole urządzeń.	Test teoretyczny
Charakteryzuje parametry techniczno-eksploatacyjne żurawi samojezdnych	Wymienia parametry techniczno-eksploatacyjne żurawi samojezdnych. Określa parametry techniczno-eksploatacyjne żurawi samojezdnych ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bezpieczeństwo. Dobiera odpowiednie rodzaje żurawi doładunku	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posiada umiejętności praktyczne obsługi żurawia	<p>Charakteryzuje urządzenia sterujące, zasady BHP i zasady prawidłowej eksploatacji żurawia.</p> <p>Wykonuje manewry zgodnie z poleceniem instruktora.</p> <p>Doskonali umiejętności dotyczące sterowania żurawiem z ładunkiem i bez ładunku.</p>	Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

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

TAK

#### 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 Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Urząd Dozoru Technicznego
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	Urząd Dozoru Technicznego

## Program

Poniższy wykaz uwzględnia minimalne ilości godzin, ale z dodatkową praktyką na żurawiu HDS

Rozumiemy, że nasi kursanci przychodzą do nas z różnym poziomem znajomości tematu. Na wszystkie pytania odpowiadamy cierpliwie i fachowo. W przypadku wystąpienia większych trudności lub jakichkolwiek wątpliwości dotyczących zagadnień podejmowanych w trakcie zajęć istnieje możliwość merytorycznych konsultacji z naszymi instruktorami w siedzibie naszej placówki kształcenia zawodowego po wcześniejszym ustaleniu ich terminu.

#### Kurs obejmuje:

- Część teoretyczną szkolenia ( 24 godziny ).
- Część praktyczną szkolenia na żurawiu samojezdnym ( 14 godzin)

w dogodnych dla kursanta godzinach (ustalamy z kursantem w jakie dni i godziny chce jeździć).

- Teoretyczny egzamin wewnętrzny przeprowadzany w siedzibie firmy.

- Egzamin przed komisją z Urzędu Dozoru Technicznego po zakończonym kursie.
- Zajęcia prowadzi doskonała kadra dydaktyczna. Gwarantujemy najlepszych trenerów. Są cierpliwi, wyrozumiali, mają wieloletnie doświadczenie w szkoleniu osób.

*Zapewniamy pakiet materiałów szkoleniowych, które kursant otrzymuje na własność.*

**Forma realizacji szkolenia:**

Zajęcia realizowane w formie kursu

**Wykaz materiałów i środki dydaktyczne:**

Skrypt, materiały biurowe, prezentacje multimedialne, tablica, papier, materiały piśmienne, materiały papiernicze, laptop, rzutnik do przedstawiania prezentacji

**Metody szkoleniowe:**

Wykład, prezentacja multimedialna, instruktaż, pokaz, ćwiczenia praktyczne.

**Ewaluacja:**

Ankiety monitorujące na początku i końcu szkolenia, test sprawdzający wiedzę końcową

**Dokumenty dla uczestników:**

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia, certyfikat UDT

*Kurs prowadzony jest zgodnie z programem Urzędu Dozoru Technicznego i kończy się egzaminem państwowym przed komisją powołaną przez Urząd Dozoru Technicznego.*

Zajęcia praktyczne i teoretyczne prowadzone są na terenie naszego ośrodka w Nowym Sączu. W przypadku większych zorganizowanych grup istnieje możliwość zorganizowania kursu w dowolnym miejscu na terenie całej Polski.

**PROGRAM SZKOLENIA**

LP.	Temat zajęć edukacyjnych	Liczba godzin
1	Wiadomości o dozorze technicznym	2
2	Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	2
3	Budowa urządzeń	8
4	Eksploatacja	6
5	BHP	6
6	Zajęcia praktyczne	14

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 19</b> Wiadomości o dozorze technicznym	ROMAN BĄK	21-04-2026	08:00	09:30	01:30
<b>2 z 19</b> Ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego	ROMAN BĄK	21-04-2026	09:45	11:15	01:30
<b>3 z 19</b> Budowa urządzeń	ROMAN BĄK	21-04-2026	11:30	13:00	01:30
<b>4 z 19</b> Budowa urządzeń	ROMAN BĄK	21-04-2026	13:30	15:00	01:30
<b>5 z 19</b> Budowa urządzeń	ROMAN BĄK	22-04-2026	08:00	09:30	01:30
<b>6 z 19</b> Budowa urządzeń	ROMAN BĄK	22-04-2026	09:45	11:15	01:30
<b>7 z 19</b> BHP	ROMAN BĄK	22-04-2026	11:30	13:00	01:30
<b>8 z 19</b> Eksploatacja	ROMAN BĄK	22-04-2026	13:30	15:00	01:30
<b>9 z 19</b> Eksploatacja	ROMAN BĄK	23-04-2026	08:00	09:30	01:30
<b>10 z 19</b> Eksploatacja	ROMAN BĄK	23-04-2026	09:45	11:15	01:30
<b>11 z 19</b> Zajęcia praktyczne	Marcin Bąk	28-04-2026	08:00	09:30	01:30
<b>12 z 19</b> Zajęcia praktyczne	Marcin Bąk	28-04-2026	09:45	11:15	01:30
<b>13 z 19</b> Zajęcia praktyczne	Marcin Bąk	28-04-2026	11:30	13:00	01:30
<b>14 z 19</b> Zajęcia praktyczne	Marcin Bąk	29-04-2026	08:00	09:30	01:30
<b>15 z 19</b> Zajęcia praktyczne	Marcin Bąk	29-04-2026	09:45	11:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 19</b> Zajęcia praktyczne	Marcin Bąk	29-04-2026	11:30	13:00	01:30
<b>17 z 19</b> BHP	ROMAN BĄK	30-04-2026	08:00	09:30	01:30
<b>18 z 19</b> BHP	ROMAN BĄK	30-04-2026	09:45	11:15	01:30
<b>19 z 19</b> Walidacja	-	08-05-2026	08:00	10:00	02:00

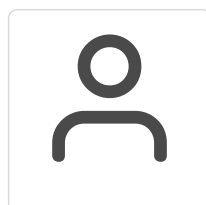
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	3 420,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 420,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	90,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	90,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	333,88 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	200,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	200,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3

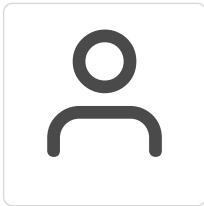


**1 z 3**

**ROMAN BĄK**

Doświadczony wykładowca i instruktor tematyki UDT, oraz obsługi maszyn budowlanych takich jak koparki, ładowarki, węzły betoniarskie i inne.

Wykładowca, czynny zawodowo nauczyciel oraz praktyk z dziedziny BHP  
Mistrz Mechanik Pojazdów Samochodowych  
Ukończył Ochronę środowiska oraz doradztwo zawodowe  
Od ponad 10 lat organizator i wykonawca szkoleń zawodowych i BHP dla osób prywatnych oraz przedsiębiorstw.  
Operator koparki jednonaczyniowej, wózków widłowych, żurawi, dźwigów, konserwator dźwigników, wózka widłowego, suwnicy ogólnego i specjalnego przeznaczenia.



2 z 3

### Mateusz Bąk

Specjalista i szkoleniowiec z dziedziny BHP.  
Wykształcenie wyższe z dziedziny informatyki.  
Od ponad 5 lat prowadzi kursy i szkolenia z zakresu informatyki oraz BHP



3 z 3

### Marcin Bąk

Instruktor i wykładowca przedmiotów związanych z obsługą sprzętu budowlanego. Operatorkoparki, żurawia, suwnicy, wózków widłowych oraz specjalizowanych.  
Wykwalifikowany informatyk.  
Posiada uprawnienia pedagogiczne.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wszyscy uczestnicy otrzymują materiały dydaktyczne w postaci skryptów szkoleniowych, przykładowych testów.

Materiały piśmiennicze zapewnione są przez organizatora kursu

Kursanci mają zapewniony sprzęt potrzebny do zajęć praktycznych.

**HARMONOGRAM USTALANY W OPARCIU O POTRZEBY KURSANTÓW: RANO, WIECZOREM, WEEKENDOWO. MOŻLIWOŚĆ SZKOLEŃ INDYWIDUALNYCH - ZAPRASZAMY DO KONTAKTU TELEFONICZNEGO 572 603 801**

## Adres

ul. Węgierska 188  
33-300 Nowy Sącz  
woj. małopolskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



ROMAN BĄK



**E-mail** [bhproman@gmail.com](mailto:bhproman@gmail.com)

**Telefon** (+48) 694 266 236