



## Kurs żurawie samojezdne

Numer usługi 2026/04/25/7192/3513637

1 950,00 PLN brutto

1 950,00 PLN netto

48,75 PLN brutto/h

48,75 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Dolnośląski Zakład  
Doskonalenia  
Zawodowego  
Oddział I we  
Wrocławiu

★★★★★ 4,8 / 5

1 412 ocen

📍 Wałbrzych

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 40:00 h

📅 15.09.2026 do 22.09.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Osoby zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji wymaganych przy obsłudze żurawi samojezdnych m.in.

- osoby prowadzące przedsiębiorstwa transportowe, zarządzające transportem w przedsiębiorstwie,

- osoby odpowiedzialne za realizację zadań dotyczących obsługi urządzeń transportu bliskiego

-osoby pracujące w magazynach

-osoby zajmujące się rozładunkiem towarów i materiałów

-osoby pracujące w branży budowlanej

Uczestnikiem szkolenia może być, każdy kto chce zdobyć nowe kwalifikacje z transportu bliskiego w zakresie obsługi i eksploatacji żurawi samojezdnych.

### Minimalna liczba uczestników

4

### Maksymalna liczba uczestników

12

### Data zakończenia rekrutacji

11-09-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

40

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa "Żurawie samojezdne" kończąca się egzaminem kwalifikacyjnym, potwierdza przygotowanie i daje kwalifikacje do samodzielnej obsługi żurawi samojezdnych

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

| Efekty uczenia się  | Kryteria weryfikacji  | Metoda walidacji                         |
|---|---|--|
| Definiuje ogólne wiadomości o żurawach samojezdnych           | Charakteryzuje żurawie samojezdne<br>– klasyfikację żurawi samojezdnych<br>– warunki eksploatacji i specyfikę różnych rodzajów prac, wykonywanych przy pomocy żurawi samojezdnych                 | Test teoretyczny                         |
| Postępuje się wiedzą związaną z budową żurawiach samojezdnych | omawia konstrukcje nośne, główne mechanizmy oraz urządzenia chwytne żurawi samojezdnych<br><br>wyjaśnia sposób realizowania rozwiązań mających wpływ na bezpieczeństwo konstrukcji i eksploatacji | Test teoretyczny<br><br>Test teoretyczny |
|   | rozdziela objawy usterek i nieprawidłowości oraz lokalizuje ich miejsce   | Test teoretyczny                         |

| Efekty uczenia się   | Kryteria weryfikacji   | Metoda walidacji                     |
|--|--|--------------------------------------|
| Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji żurawi samojezdnych | wymienia rodzaje zagrożeń w środowisku pracy (stanowisku pracy) jakie wprowadza eksploatowany żuraw, rozróżnia sposób pracy i zachowania się w sytuacji różnych zagrożeń, rozróżnia sposób pracy i zachowania się w strefach zagrożonych wybuchem, wymienia rodzaje zagrożeń wprowadzonych przez wykorzystywane źródło energii;                      | Test teoretyczny                     |
|  | rozpoznaje skutki wywołane wymuszoną pozycją ciała, użytkuje sprzęt mając na uwadze bezpieczeństwo pracy, warunki sanitarne, pożarowe;   | Test teoretyczny                     |
|  | rozróżnia zakres obowiązywania instrukcji bezpieczeństwa prac transportowych, charakteryzuje zakres czynności do wykonywania przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy,  | Test teoretyczny                     |
| Wykonuje czynności obsługowe żurawi samojezdnych   | organizuje w sposób bezpieczny podejmowanie i przewożenie ładunków w różnych warunkach pracy,  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|  | dobiera sposób ergonomicznego dostosowania swojego miejsca pracy - siedzenie, lusterka, kierownica, podłokietnik, bezpiecznie przewozi i składa ładunki również w przypadku wykorzystywania osprzętu dodatkowego (zamiennego) o innej odległości środka ciężkości niż w eksploatowanym żurawiu bazowym w odniesieniu do właściwego diagramu udźwigu, | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
|  | kontroluje czynności niedopuszczalne i ograniczone podczas prac żurawiami  | Test teoretyczny                     |
| Posługuje się wiedzą związaną z dozorem technicznym  | wyjaśnia zakres stosowania Ustawy o dozorem technicznym nad urządzeniami technicznymi,   | Test teoretyczny                     |
|  | omawia procedury nadzoru nad urządzeniami technicznymi,  | Test teoretyczny                     |
|  | charakteryzuje zakres obowiązków i odpowiedzialności   | Test teoretyczny                     |

| Efekty uczenia się   | Kryteria weryfikacji  | Metoda walidacji                     |
|--|---|--------------------------------------|
| Definiuje przepisy ogólne w zakresie bhp przy obsłudze żurawi samojezdnych | Wymienia znaki sygnalizacyjne   | Test teoretyczny                     |
|  | Omawia organizację służby bhp   | Test teoretyczny                     |
| Obsługuje żurawie samojezdne   | Wymienia zasady udzielania pierwszej pomocy   | Test teoretyczny                     |
|  | Nadzoruje po uprzednim usunięciu ładunku, urządzenia chwytne i ruchome elementów żurawia do pozycji spoczynkowej,<br>– odłącza żurawia od źródła zasilania, zabezpieczenie łącznika i samego żurawia na czas postoju,<br>– dokonuje przeglądu głównych elementów żurawia,<br>– dokonuje oględzin stanowiska roboczego,<br>– dokonuje wpisu w dokumentach związanych z przekazaniem żurawia. | Obserwacja w warunkach symulowanych  |
|  |   | 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

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1194) – art. 22 ust. 2 i 3.  
Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji (Dz. U. 2019 poz. 1008).

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Urząd Dozoru Technicznego

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Urząd Dozoru Technicznego

# Program

| Lp. | Tematyka                                    | Ilość godzin dydaktycznych |
|-----|---|----------------------------|
| 1   | Ogólne wiadomości o żurawiach samojezdnych  | 1                          |
| 2   | Budowa żurawi samojezdnych                  | 3                          |
| 3   | Zawiesia i pomocniczy sprzęt przeładunkowy  | 1                          |
| 4   | Obsługa żurawi samojezdnych                 | 10                         |
| 5   | Dozór techniczny nad żurawiami samojezdnymi | 1                          |
| 6   | Bezpieczeństwo i higiena pracy              | 1                          |
| 7   | Zajęcia praktyczne                          | 20                         |
|     | Razem                                       | 37                         |

Program szkolenia podany jest w godz. dydaktycznych czyli 45 min. zaś harmonogram w godz. zegarowych.

Program szkolenia obejmuje 37 godzin zajęć + 3 godziny egzamin zewnętrzny - godzin dydaktycznych tj.: RAZEM 40 godz. dydaktycznych

Nabycie kwalifikacji potwierdzone zostanie uzyskaniem Zaświadczenia MEN o ukończeniu szkolenia wraz z suplementem zawierającym wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kwalifikacji oraz po pozytywnym wyniku walidacji zaświadczeniem kwalifikacyjnych wydanym przez Urząd Dozoru Technicznego.

Zajęcia praktyczne prowadzone są w grupach 5 osobowych przy żurawiu.

Szkolenie jest realizowane w godzinach dydaktycznych, przerwy nie są wliczone w czas realizacji usługi rozwojowej.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Brak wyników.     |            |                       |                     |                     |               |

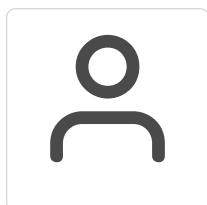
## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny   | Cena         |
|---|--------------|
| <b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>                                | 1 950,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT |              |
| <b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>                                 | 1 950,00 PLN |
| <b>Koszt osobogodziny brutto</b>  | 48,75 PLN    |
| <b>Koszt osobogodziny netto</b>   | 48,75 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>  | 0,00 PLN     |
| <b>W tym koszt certyfikowania netto</b>   | 0,00 PLN     |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Wiesław Pasterzewski

Wykształcenie wyższe. Posiada Certyfikat ODK Mysłówice. W ciągu ostatnich 5 lat prowadził kursy dla DZDZ – szkolenia Obsługa UTB /wykłady oraz zajęcia praktyczne. Realizacja kursów z wolnego naboru jak również, w różnego rodzaju projektach (Phare) i na zlecenie.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacz otrzymuje:

- materiały dydaktyczne w formie skryptu
- przykładowe pytania egzaminacyjne do części teoretycznej i praktycznej
- notatnik, długopis

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,

### Informacje dodatkowe

Po ukończeniu kursu słuchacz otrzymuje zaświadczenie zgodne z art. 23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 06 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U z 2023 r. poz.2175).

Na zaświadczeniu ukończenia szkolenia ilość zrealizowanych godzin podawana jest w godzinach dydaktycznych.

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym przed Komisją z Urzędu Dozoru Technicznego. Dokładny termin egzaminu zewnętrznego ustala Urząd Dozoru Technicznego. ( Podany w harmonogramie termin egzaminu może ulec zmianie)

Po pozytywnym wyniku egzaminu zewnętrznego uczestnik w ciągu 30 dni roboczych otrzyma zaświadczenie kwalifikacyjne wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Technologii z 30 maja 2019 r. (Dz.U z 2019, poz.1008)

Podstawa zwolnienia z VAT: zw.art.43 ust.1 pkt 26 lit.a ustawy o podatku od towarów i usług

## Adres

ul. Karkonoska 9Z  
58-305 Wałbrzych  
woj. dolnośląskie

Zajęcia teoretyczne odbywać się będą w Zakładzie Usług Energetycznych „epeKoks” Sp. z o.o. przy ul. Karkonoskiej 9Z, 58-305 Wałbrzych w sali dydaktycznej wyposażonej w potrzebne sprzęty takie jak: sprzęt multimedialny, tablice sucho ściernalną, materiały dydaktyczne potrzebne do przeprowadzenia zajęć.

Zajęcia praktyczne odbywać się będą na placu manewrowym na terenie Zakładu Usług Energetycznych „epeKoks” Sp. z o.o. przy ul. Karkonoskiej 9Z, 58-305 Wałbrzych.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**ŁUKASZ JAROŃSKI**

**E-mail** l.jaronski@dzd.edu.pl

**Telefon** (+48) 786 268 140