



Kurs - Operator Spycharki klasa I (wszystkie)

Numer usługi 2026/05/10/220283/3549330

3 500,00 PLN brutto
3 500,00 PLN netto
3 500,00 PLN brutto/h
3 500,00 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

AKADEMIA
OPERATORA
IMPULS SPÓŁKA
CYWILNA MARIUSZ
BERENT, DAMIAN
FORYS

📍 Kwidzyn
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe
🕒 01:00 h
📅 22.05.2026 do 30.06.2026

Brak ocen dla tego dostawcy

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń |
| Grupa docelowa usługi | <p>Grupę docelową dla szkoleń i kursów na operatora spycharki (klasa I) stanowią osoby pełnoletnie, które chcą zdobyć lub podnieść swoje kwalifikacje zawodowe w sektorze budowlanym.</p> <ul style="list-style-type: none">• Osoby bezrobotne i poszukujące pracy (Osoby chcące zdobyć nowy, atrakcyjny zawód w branży budowlanej)• Pracownicy firm budowlanych (Osoby już zatrudnione, które chcą uzupełnić swoje kwalifikacje do obsługi spycharki)• Osoby planujące własną działalność (Przedsiębiorcy chcący świadczyć usługi sprzętowe) |
| Minimalna liczba uczestników | 2 |
| Maksymalna liczba uczestników | 30 |
| Data zakończenia rekrutacji | 21-05-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | § 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583) |
| Zakres uprawnień | Spycharki - klasa I |

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia w zakresie określonym programem nauczania obejmującym przedmioty specjalistyczne dla zawodu operator spycharek, czyli w zakresie I klasy uprawnień, ma na celu przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora. Wiąże się z tym konieczność przygotowania merytorycznego uczestników do rozumienia ogólnej budowy oraz zasady pracy maszyny oraz występujących w niej układów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|------------------|
| definiuje podstawowe zasady związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji maszyny | omawia zasady i przepisy BHP, PPOŻ, PP, ergonomii i ochrony środowiska związane z eksploatacją maszyny | Wywiad swobodny |
| | rozróżnia i rozumie znaczenie piktogramów umieszczonych na maszynie | Wywiad swobodny |
| | Rozumie i zna zasady: klin odłamu, bezpieczne ustawienie maszyny od wykopu lub nasypu, strefa niebezpieczny przy pracującej maszynie, bezpieczne odległości pracy maszyny od napowietrznych linii energetycznych | Wywiad swobodny |
| Zna budowę maszyny, układów: roboczego, hydraulicznego, elektrycznego, jezdny, chłodzenia, powietrza, smarowania. Zna i definiuje technologię pracy maszyną | Zna ogólną budowę maszyny | Wywiad swobodny |
| | Zna układy występujące w maszynie takie jak: roboczy, hydrauliczny, elektryczny, jezdny, chłodzenia, powietrza, smarowania | Wywiad swobodny |
| | Zna technologię pracy maszyną (metody przemieszczania materiałów, metody odspajania gruntu równanie terenu) | Wywiad swobodny |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|----------------------------|---|--------------------------------------|
| Prawidłowa obsługa maszyny | Wykonuje obsługę techniczną codzienną (OTC) przed i po pracy | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Wykonuje maszyną odpajanie gruntu, przemieszczanie materiałów, równanie terenu | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| | Prawidłowo reaguje na wskazania stosowanych w maszynie urządzeń kontrolnych, kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych | 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

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. z późn. zm.)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
Centrum Egzaminowania Operatorów ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
Centrum Egzaminowania Operatorów ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa

Program

Plan realizacji szkolenia:

1. Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn (zajęcia teoretyczne)
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (zajęcia teoretyczne)
3. Przedmioty specjalistyczne (zajęcia teoretyczne i praktyczne) w tym:

- Ogólna budowa i obsługa
- Technologia robót realizowanych maszyną
- Zajęcia praktyczne wykonywane maszyną

Warunki organizacyjne: zajęcia teoretyczne prowadzone są w jednej grupie szkoleniowej, zajęcia praktyczne z obsługi maszyny realizowane są indywidualnie. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi szkoleniowej. Dokładne dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie dostawcy usługi. Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach lekcyjnych każda po 45 minut. Na każdy dzień zajęć teoretycznych przypadają przerwy w łącznym wymiarze 15 minut. Egzamin praktyczny i teoretyczny realizowany jest w godzinach od 8.00 do 18.00 od poniedziałku do soboty. Komisja egzaminacyjna jest powoływana przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------|----------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 1 - | Walidacja | - | 26-06-2026 | 08:00 | 09:00 | 01:00 |

Podsumowanie

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|--------------------------------------|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi | 01:00 |
| w tym suma godzin zajęć | 00:00 |
| w tym suma godzin walidacji | 01:00 |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw | 01:15 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|--|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 500,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 3 500,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 3 500,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 3 500,00 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 351,82 PLN |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| W tym koszt walidacji netto | 351,82 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 0,00 PLN |

Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|---------------------------------|---------------|
| Liczba godzin zegarowych usługi | 01:00 |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

DAMIAN FORYŚ

Doświadczony instruktor i trener praktycznej oraz teoretycznej nauki z wieloletnim doświadczeniem w szkoleniu oraz egzaminowaniu operatorów maszyn i urządzeń technicznych. Łączy wieloletnie doświadczenie operatorskie, menedżerskie i egzaminacyjne z przygotowaniem pedagogicznym, dzięki czemu potrafi jasno wyjaśnić nawet najbardziej skomplikowane zagadnienia techniczne i prawne.

Od lat skutecznie przygotowuje kursantów do pracy w realnych warunkach budowy, zakładu przemysłowego i infrastruktury drogowej. Szkolenia prowadzi w sposób praktyczny i zrozumiały. Posiadający szeroką wiedzę techniczną, praktyczne doświadczenie operatorskie oraz kompetencje pedagogiczne. Specjalizuje się w przygotowaniu kursantów do bezpiecznej i zgodnej z przepisami pracy, łącząc praktykę z teorią oraz kładzie nacisk na BHP, PPOŻ, Pierwszą Pomoc. Doświadczony lider, audytor i praktyk przemysłu ciężkiego, ceniony za rzetelność, wysokie standardy szkoleniowe i skuteczność w przekazywaniu wiedzy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia ma zapewnione:

- materiały dydaktyczne w formie wydrukowanej
- pełne wsparcie konsultacyjne bez ograniczeń czasowych – zarówno przed rozpoczęciem szkolenia, jak i po jego zakończeniu
- kawa, herbata
- dostęp do elektronicznej bazy szkoleniowej (tryb nauki oraz egzaminu)

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania zawodu operatora spycharki
- wykształcenie minimum podstawowe

Adres

ul. Toruńska 32c
82-500 Kwidzyn
woj. pomorskie

Kontakt



DAMIAN FORYŚ

E-mail kontakt@akademiaimpuls.pl

Telefon (+48) 662 460 065