



Ośrodek  
Doskonalenia  
Zawodowego  
norbert-adr spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością  
★★★★★ 5,0 / 5  
17 691 ocen

## Kurs: Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - Spycharki-wszystkie-klasa I

Numer usługi 2026/07/28/13611/3715805

2 700,00 PLN brutto  
2 700,00 PLN netto  
100,00 PLN brutto/h  
100,00 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

📍 Bełchatów  
🏢 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną  
🕒 27:00 h  
📅 02.10.2026 do 24.10.2026

## Informacje podstawowe

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kategoria                       | Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Grupa docelowa usługi           | <p>Grupę docelową stanowią osoby, które:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Posiadają doświadczenie w obsłudze maszyn budowlanych i chcą uzyskać uprawnienia do obsługi spycharki klasy I</li><li>2. Chcą podnieść swoje kwalifikacje zawodowe</li><li>3. Planują wykonywać bardziej zaawansowane prace z wykorzystaniem spycharek</li><li>4. Pracują lub zamierzają pracować w branży budowlanej, drogowej, górniczej lub przy robotach ziemnych</li></ol> |
| Minimalna liczba uczestników    | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Maksymalna liczba uczestników   | 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Data zakończenia rekrutacji     | 01-10-2026                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 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                | Klasa pierwsza w specjalnościach: spycharki - wszystkie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnej i bezpiecznej obsługi spycharki w robotach ziemnych i drogowych, obejmującej wykonywanie prac zgodnie z zasadami bezpieczeństwa, prawidłowej eksploatacji maszyny oraz obowiązującymi przepisami.

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

| Efekty uczenia się                                                                                                  | Kryteria weryfikacji                                                                                      | Metoda walidacji                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Charakteryzuje rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach | Charakteryzuje rozwiązanie proekologiczne stosowanych w silnikach spalinowych spycharek                   | Test teoretyczny                    |
|                                                                                                                     | Określa zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy spycharek                        | Test teoretyczny                    |
|                                                                                                                     | Charakteryzuje budowę i wyposażenie kabin stosowanych w spycharkach oraz zabezpieczeniach typu FOBS, ROPS | Test teoretyczny                    |
|                                                                                                                     | Określa zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji spycharek                                                 | Test teoretyczny                    |
| Opisuje technologię robót realizowanych spycharkami                                                                 | Określa organizację robót ziemnych w kontekście regulacji prawnych                                        | Test teoretyczny                    |
|                                                                                                                     | Opisuje zasady energooszczędnej eksploatacji spycharki                                                    | Test teoretyczny                    |
|                                                                                                                     | Charakteryzuje technologię i organizację robót specjalistycznych                                          | Test teoretyczny                    |
|                                                                                                                     | Określa obowiązki i odpowiedzialność operatora spycharki                                                  | Test teoretyczny                    |
| Wykonuje zadania praktyczne spycharkami                                                                             | Wykonuje obsługę techniczną maszyny.                                                                      | Obserwacja w warunkach symulowanych |
|                                                                                                                     | Przygotowuje stanowisko pracy zgodnie z zasadami bhp.                                                     | Obserwacja w warunkach symulowanych |
|                                                                                                                     | Wykonuje proces technologiczny związany z odspajaniem grzebieniowym                                       | Obserwacja w warunkach symulowanych |

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?**

TAK

**Pytanie 2. Czy dokument lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?**

TAK

**Pytanie 3. Czy dokument lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

TAK

## Program

| Lp. | Przedmiot nauczania                                                                                  | Liczba godzin      |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1.  | Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach | 6:00 T             |
| 2.  | Technologia i organizacja robót realizowanych spycharkami                                            | 6:00 T             |
| 3.  | Zajęcia praktyczne                                                                                   | 4:25 PG<br>2:00 PI |
| 4.  | Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej.                                                           | 1:75 T             |
| 5.  | Wykonywanie obsługi technicznych.                                                                    | 3:00 T             |
| 6.  | Walidacja- test teoretyczny (45 min.) i obserwacja w warunkach symulowanych (15 min.)                | 1                  |
| 7.  | Przerwa                                                                                              | 3:00 T             |
|     | Razem                                                                                                | 27                 |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| T - teoria                 |  |
| PG - praktyka grupowa      |  |
| PI - praktyka indywidualna |  |

Kurs: Operator maszyn do robót ziemnych i drogowych - Spycharki-wszystkie-klasa I, prowadzi do nabycia kompetencji w których monitorowane będą 4 etapy nabycia kompetencji przez uczestników szkolenia.

1. ETAP I – **Zakres** – określono poprzez zdefiniowanie grupy docelowej do objęcia wsparciem oraz zakresu tematycznego wsparcia, który będzie poddany ocenie. Na tym etapie każdy uczestnik szkolenia wypełnia TEST POCZĄTKOWY.
2. ETAP II – **Wzorzec** – określono standard efektów uczenia się, które osiągną uczestnicy wraz ze wskazaniem kryteriów i metod weryfikacji tych efektów. Efekty uczenia się zawarte zostały w Karcie Usługi - TABELA "Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji".
3. ETAP III – **Ocena** – przeprowadzona zostanie weryfikacja na podstawie kryteriów opisanych we wzorcu (etap II) po zakończeniu wsparcia udzielonego danej osobie, przy zachowaniu rozdzielnosci funkcji pomiędzy procesem kształcenia i walidacji. Walidacja zostanie przeprowadzona przez osobę, która nie jest związana z procesem szkolenia. Na tym etapie każdy uczestnik szkolenia wypełnia TEST KOŃCOWY.
4. ETAP IV – **Porównanie** – zostaną porównane uzyskane wyniki etapu III (ocena) z przyjętymi wymaganiami (określonymi na etapie II efektami uczenia się) po zakończeniu wsparcia udzielanego danej osobie; a wynikami etapu I (zakres) - z etapu IV zostanie sporządzony protokół przez osobę Walidującą.

Nabycie kompetencji potwierdzone jest uzyskaniem zaświadczenia o ukończeniu szkolenia, zawierającego wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kompetencji (ETAP IV nabycia kompetencji-PORÓWNANIE).

Zestaw efektów uczenia się wraz z informacjami o kryteriach i metodach weryfikacji zostały podane w TABELI "Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji" (ETAP II nabycia kompetencji-WZORZEC).

Osoba, która uczestniczyła w 80% godzin szkolenia oraz przeszła proces walidacji, otrzyma zaświadczenie o ukończeniu szkolenia. Każdy z uczestników musi przystąpić do procesu walidacji aby ukończyć szkolenie.

**Szkolenie jest realizowane w godzinach zegarowych. Przerwy są wliczone w czas usługi rozwojowej.**

**Kurs jest prowadzony przez więcej niż jednego prowadzącego.**

Proces kształcenia przeprowadzony jest przez Ośrodek Doskonalenia Zawodowego norbert-adr sp. z o.o. - zaświadczenie o ukończenia szkolenia.

Walidacja jest przeprowadzona przez osobę wskazaną w Karcie, która nie uczestniczy w procesie szkolenia. Koszt walidacji jest uwzględniony w koszcie usługi. Walidacja jest integralną częścią usługi. Walidacja składa się z testu teoretycznego oraz obserwacji w warunkach symulowanych po indywidualnych zajęciach praktycznych w czasie trwania usługi od 02.10.2026-24.10.2026. W harmonogramie wpisano Walidacja obserwacja w warunkach symulowanych w dniu 17.10.2026 - 15 minut - jako przykład dla jednej osoby w pierwszym możliwym terminie, walidacja obserwacja w warunkach symulowanych będzie ustalana indywidualnie z uczestnikiem szkolenia w czasie trwania szkolenia po zajęciach praktycznych indywidualnych. Podczas walidacji obserwacji w warunkach symulowanych uczestnik wykona zadania z checklisty: obsługa techniczna spycharek, posługiwanie się DTR spycharek.

Warunki organizacyjne: usługa jest realizowana dla maks. 25 osób. Zajęcia są realizowane dla całej grupy i mają charakter pracy zespołowej. Część teoretyczna szkolenia odbywa się w sali szkoleniowej wyposażonej w niezbędne pomoce dydaktyczne i sprzęt multimedialny. Część praktyczna realizowana jest z wykorzystaniem spycharki klasy I na placu manewrowym spełniającym wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy. Każdy uczestnik ma przydzielone zadania związane z obsługą spycharki klasy I, obejmujące m.in.: wykonywanie czynności operatora przed rozpoczęciem pracy, ocenę stanu technicznego maszyny oraz przygotowanie jej do pracy, bezpieczną obsługę spycharki podczas wykonywania robót ziemnych, wykonywanie podstawowych manewrów roboczych zgodnie z przeznaczeniem maszyny, stosowanie zasad BHP oraz przepisów dotyczących eksploatacji spycharek, prawidłowe zakończenie pracy oraz zabezpieczenie maszyny po zakończeniu wykonywanych czynności.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 29

| Przedmiot /<br>temat                                                                                                    | Typ<br>aktywności | Prowadzący     | Data realizacji<br>zajęć | Godzina<br>rozpoczęcia | Godzina<br>zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| <div>1 z 29</div> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach. | Zajęcia           | Marcin Woźniak | 02-10-2026               | 16:00                  | 18:00                  | 02:00         |
| <div>2 z 29</div> -                                                                                                     | Przerwa           | -              | 02-10-2026               | 18:00                  | 18:30                  | 00:30         |
| <div>3 z 29</div> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach. | Zajęcia           | Marcin Woźniak | 02-10-2026               | 18:30                  | 18:45                  | 00:15         |
| <div>4 z 29</div> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach. | Zajęcia           | Marcin Woźniak | 02-10-2026               | 18:45                  | 20:15                  | 01:30         |
| <div>5 z 29</div> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach. | Zajęcia           | Marcin Woźniak | 02-10-2026               | 20:15                  | 20:30                  | 00:15         |

| Przedmiot / temat                                                                                                       | Typ aktywności | Prowadzący     | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <div>6 z 29</div> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach. | Zajęcia        | Marcin Woźniak | 04-10-2026            | 07:00               | 07:30               | 00:30         |
| <div>7 z 29</div> Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach. | Zajęcia        | Marcin Woźniak | 04-10-2026            | 07:30               | 09:00               | 01:30         |
| <div>8 z 29</div> -                                                                                                     | Przerwa        | -              | 04-10-2026            | 09:00               | 09:15               | 00:15         |
| <div>9 z 29</div> Technologia i organizacja robót realizowanych spycharkami.                                            | Zajęcia        | Marcin Woźniak | 04-10-2026            | 09:15               | 10:15               | 01:00         |
| <div>10 z 29</div> -                                                                                                    | Przerwa        | -              | 04-10-2026            | 10:15               | 10:30               | 00:15         |
| <div>11 z 29</div> Technologia i organizacja robót realizowanych spycharkami.                                           | Zajęcia        | Marcin Woźniak | 04-10-2026            | 10:30               | 11:00               | 00:30         |
| <div>12 z 29</div> Technologia i organizacja robót realizowanych spycharkami.                                           | Zajęcia        | Marcin Woźniak | 04-10-2026            | 11:00               | 11:30               | 00:30         |
| <div>13 z 29</div> Technologia i organizacja robót realizowanych spycharkami.                                           | Zajęcia        | Marcin Woźniak | 09-10-2026            | 16:00               | 17:00               | 01:00         |

| Przedmiot / temat                                                     | Typ aktywności | Prowadzący     | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 14 z 29<br>Technologia i organizacja robót realizowanych spycharkami. | Zajęcia        | Marcin Woźniak | 09-10-2026            | 17:00               | 18:00               | 01:00         |
| 15 z 29 -                                                             | Przerwa        | -              | 09-10-2026            | 18:00               | 18:30               | 00:30         |
| 16 z 29<br>Technologia i organizacja robót realizowanych spycharkami. | Zajęcia        | Marcin Woźniak | 09-10-2026            | 18:30               | 19:45               | 01:15         |
| 17 z 29<br>Technologia i organizacja robót realizowanych spycharkami. | Zajęcia        | Marcin Woźniak | 09-10-2026            | 19:45               | 20:30               | 00:45         |
| 18 z 29 Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami klasy I             | Zajęcia        | Tomasz Sopala  | 16-10-2026            | 07:00               | 09:00               | 02:00         |
| 19 z 29 -                                                             | Przerwa        | -              | 16-10-2026            | 09:00               | 09:30               | 00:30         |
| 20 z 29 Zajęcia praktyczne wykonywane spycharkami klasy I             | Zajęcia        | Tomasz Sopala  | 16-10-2026            | 09:30               | 11:45               | 02:15         |
| 21 z 29 -                                                             | Walidacja      | -              | 17-10-2026            | 09:00               | 09:15               | 00:15         |
| 22 z 29<br>Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej                  | Zajęcia        | Marcin Woźniak | 23-10-2026            | 16:00               | 17:45               | 01:45         |
| 23 z 29 -                                                             | Przerwa        | -              | 23-10-2026            | 17:45               | 18:00               | 00:15         |
| 24 z 29<br>Wykonywanie obsługi technicznych.                          | Zajęcia        | Marcin Woźniak | 23-10-2026            | 18:00               | 19:30               | 01:30         |

| Przedmiot / temat                            | Typ aktywności | Prowadzący     | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|----------------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 25 z 29 -                                    | Przerwa        | -              | 23-10-2026            | 19:30               | 19:45               | 00:15         |
| 26 z 29<br>Wykonywanie obsługi technicznych. | Zajęcia        | Marcin Woźniak | 23-10-2026            | 19:45               | 20:00               | 00:15         |
| 27 z 29<br>Wykonywanie obsługi technicznych. | Zajęcia        | Marcin Woźniak | 24-10-2026            | 08:15               | 09:30               | 01:15         |
| 28 z 29 -                                    | Przerwa        | -              | 24-10-2026            | 09:30               | 10:00               | 00:30         |
| 29 z 29 -                                    | Walidacja      | -              | 24-10-2026            | 10:00               | 10:45               | 00:45         |

### Podsumowanie

| Rodzaj godzin                                         | Liczba godzin |
|-------------------------------------------------------|---------------|
| Suma godzin zegarowych usługi                         | 27:00         |
| w tym suma godzin zajęć                               | 21:00         |
| w tym suma godzin walidacji                           | 01:00         |
| w tym suma przerw                                     | 03:00         |
| w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych | 02:00         |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw                  | 32:00         |

## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny                                                                     | Cena         |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto                                       | 2 700,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT |              |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto                                        | 2 700,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                                                       | 100,00 PLN   |

Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin                                         | Liczba godzin |
|-------------------------------------------------------|---------------|
| Liczba godzin zegarowych usługi                       | 27:00         |
| w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych | 02:00         |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 10



1 z 10

Tomasz Sopala

Wykształcenia: 1987/09-1987/06 Zasadnicza Szkoła Górnicza; Mechanik Maszyn Budowlanych  
Doświadczenie zawodowe: 1987/07-2024-02: PGE KWB Bełchatów – Operator maszyn  
Kursy i szkolenia:  
\*operator spycharki kl. III/II/I  
\*operator ładowarki kl. III/II/I  
\*operator koparki jednonaczyniowej kl. III  
\*operator zgarniaki kl. III



2 z 10

Jarosław Mroczkowski

Wykształcenie: 1984/09-1987/06 – Zasadnicza Szkoła Górnicza KWB Bełchatów, mechanik maszyn budowlanych  
Doświadczenie zawodowe:  
\*10/1990-07/2020: PGE GiEK S.A. Oddział KWB Bełchatów – operator spycharek i maszyn wieloczynnościowych na odkrywce  
\*03/1988-10/1988: KWB Bełchatów – operator spycharek i maszyn wieloczynnościowych na odkrywce  
\*07/1987-02/1988: KWB Bełchatów – mechanik  
Kursy i szkolenia:  
\*operator spycharki, wszystkie kl. I  
\*operator ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie kl. I  
\*operator koparki jednonaczyniowej, wszystkie kl. I  
\*operator koparkoładowarki, wszystkie, kl. III



3 z 10

Mieczysław Ostrowski

Wykształcenie: 09/1981-06/1984: Zasadnicza Szkoła Górnicza w Bełchatowie – mechanik maszyn budowlanych  
Doświadczenie zawodowe:

1984-2017: KWB Bełchatów – operator maszyn: spycharki gąsiennicowej kl. I; ładowarki jednonaczyniowe, kl. II; Koparki jednonaczyniowe kl. II; żurawie gąsiennicowe samojezdne kl. II

Kursy i szkolenia:

\*operator ładowarki jednonaczyniowej, wszystkie, kl. I; koparki jednonaczyniowej wszystkie, kl. I; koparkoładowniki, wszystkie kl. III; Spycharki, wszystkie, kl. III



4 z 10

## Norbert Świderek

Wyższe,

Politechnika Warszawska Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych w zakresie mechaniki

Specjalność: maszyny robocze ciężkie

Akademia Górniczo-Hutnicza Wydział Górnictwa i Geoinżynierii Katedra Górnictwa Odkrywkowego -  
Studia Podyplomowe

w zakresie Górnictwo Odkrywkowe

Pracownik PGE KWB Bełchatów SA

1982-2002 – BOT KWB Bełchatów SA - Sztymar zmianowy i Sztymar oddziałowy – Oddział  
eksploatacji sprzętu budowlanego,

2004-2007 – BOT KWB Bełchatów SA - Główny specjalista – doradca ds. bezpieczeństwa w  
przewozie drogowym towarów niebezpiecznych,

2002-2004 i 2007-2008 – PTS „Betrans” Sp. z o.o – Prezes Zarządu,

2008 -2010 PGE KWB Bełchatów SA

Sztymar zmianowy i Sztymar oddziałowy - Oddział eksploatacji sprzętu budowlanego

Od 2008 - nadal własna działalność w zakresie doradztwa i szkolenia zawodowego. Wykładowca na  
kursach dla operatorów maszyn do robót ziemnych, członek komisji IMBIGS.



5 z 10

## Tomasz Bielski

Wykształcenie: 10/2007– Wyższe Ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy

10/2003 – Politechnika Częstochowska Mechanika I Budowa Maszyn

06/2007- Kurs pedagogiczny

2006 – 2007 POLITECHNIKA ŁÓDZKA WYDZIAŁ ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA Studia  
podyplomowe.

Specjalność: Ergonomia, bezpieczeństwo i higiena pracy.

1999 - 2003 POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn, Specjalność: Samochody Studia dzienne. Uzyskany tytuł:  
Inżynier

1994-1999 Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 1 w Bełchatowie Technikum Energetyczne,  
Specjalność: Elektronika Ogólna

Doświadczenie zawodowe:

IV.2019 – nadal "EKO-REGION" Sp. z o. o. z/s w Bełchatowie Stanowisko: Specjalista ds. bhp.  
Samodzielne stanowisko – jednoosobowa służba bhp.

I.2015 – III.2019 PG BUDOWA Sp. z o.o. Sp. k. Rogowiec, gm. Kleszczów.

Stanowisko: Specjalista ds. bhp, ppoż. i ochrony środowiska Samodzielny specjalista.

IV.2014 – XII.2014 STAL-SYSTEMS S.A. Stanowisko: Specjalista ds. bhp i ppoż.

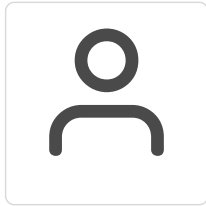
od I.2013r. nadal Prowadzenie działalności gospodarczej: usługi i szkolenia w zakresie bhp, szkoleń  
dla operatorów maszyn do robót ziemnych, UDT, pracowników budowlanych

KURSY I SZKOLENIA

- Szkolenie dla inspektorów ochrony przeciwpożarowej – ukończone 23.06.2023r.

Organizowane przez Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej –  
Państwowy Instytut Badawczy.

- Kurs udzielania pierwszej pomocy.
- Kurs dydaktyczny - nauczanie dorosłych w formach pozaszkolnych.



6 z 10

## Henryk Kolas

Wykształcenie: 04/2009 – Uzupełniające Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych w Żarkach

Doświadczenie zawodowe:

2020/04-nadal: Time Security sp. z o.o. – Pracownik ochrony kwalifikowany

2016/04-2020/02: Protektor Ochrona Sp. z o.o. Myszków Pracownik ochrony kwalifikowany-dyspozytor

2010/08-2016/07: PRDM „MYSZKÓW Sp. z o.o. Żarki – operator sprzętu ciężkiego

2007/03-2010/04: PPHU „POLAK” Myszków – kierowca

2002/05-2007/01: PRDM „MYSZKÓW” Sp. z o.o. Żarki – operator sprzętu

1998/07-1998/09: Transport Ciężki Józef Krupa Orzech - mechanik

Kursy i szkolenia:

\*prawo jazdy kat. A, B, C, E + świadectwo kwalifikacyjne

\*operator koparkoładowarki wszystkie typy, klasa III

\*koparki jednoznaczyniowe wszystkie, klasa I

\*ładowarki jednoznaczyniowe wszystkie, klasa I

\*frezarki do nawierzchni dróg, klasa III

\*pompy do mieszanki betonowej, wszystkie typy, klasa III

\*walce drogowe, wszystkie typy, klasa II

\*wózki widłowe, wszystkie typy

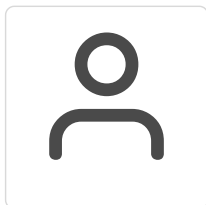
\*żurawie przenośne

\*podesty ruchome przejezdne

\*piły mechaniczne do ścinki do drzew, wszystkie kl. III

\*przecinarki do nawierzchni dróg

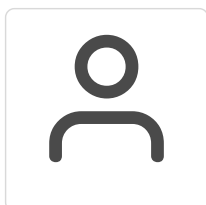
\*zagęszczarki i ubijaki wibracyjne



7 z 10

## Arkadiusz Stępień

I. Obszar specjalizacji: Szkolenia zawodowe na kursach zawodowych w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych, czyli koparko ładowarki, ładowarki jednoznaczyniowe do 20 ton – klasa trzecia, ładowarki jednoznaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza, koparki jednoznaczyniowe do 25 ton – klasa trzecia, koparki jednoznaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza. II. Doświadczenie zawodowe: 1. XERVON Polska Sp. z o.o. Kierownik Oddziału 2004-2014 2. ELMEN Sp. z o.o. Kierownik robót rusztowaniowo – izolacyjnych 2014 – nadal IV. Wykształcenie 1. Politechnika Łódzka, Wydział Mechaniczny, Katedra Technologii Maszyn – studia podyplomowe z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy 2006 - 2007 2. Politechnika Częstochowska, Wydział Budownictwa, kierunek Budownictwo, Specjalność: Technologia, organizacja i zarządzanie w budownictwie, mgr inż. 2003 - 2005 3. Politechnika Łódzka, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii środowiska, kierunek Budownictwa, Specjalność: konstrukcje budowlane, inż. 1998 – 2003 4. Technikum Budowlane w Bełchatowie, kierunek budownictwo ogólne 1993 - 1998 5. Szkolenie – Certyfikat – Layher – „Rusztowania Allround – zasady montażu i użytkowania 6. Szkolenie – Certyfikat – TIKKURILA – „Antykorozyja powierzchni stalowych i betonu” 7. Szkolenie – „Prawidłowe użytkowanie sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości – wykonywanie przegądów okresowych”



8 z 10

## Piotr Brożyna

Wykształcenie: 04/2006 – Uzupełniające Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych w Bełchatowie

02/2008 – Dyplom Technik Bezpieczeństwa i Higieny pracy

09/2008- Kurs pedagogiczny

Doświadczenie zawodowe:

1991 – obecnie PGE oddział Elektrownia Bełchatów.

Stanowisko:

1998-2001 Operator elektrowni polowych – głównie praca na elektrowni o mocy 44 kVA

2001-2014 Operator sprężarek przewoźnych – Głównie Praca na sprężarce Atlas COPCO XAS 146Dd

2014- nadal Starszy monter instalacji energetycznych Konserwator urządzeń dźwigowych

Od 2004 - Prowadzenie szkoleń w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych

Ośrodka szkolenia Zawodowego w Radomiu – Baza w Bełchatowie.

2008 – 2013 Instruktor praktycznej nauki zawodu dla uczniów Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych – Technikum Mechaniczne nr 3 w Bełchatowie – przez okres 4 lat. Praktyka odbywała się na terenie Elektrowni Bełchatów – pełniona funkcja Instruktor Praktycznej nauki zawodu.

2006 – 2014 Elektrownia Bełchatów - Wydziałowy Społeczny Inspektor Pracy. Pełniłem nadzór nad BHP

2019 – Auto szkoła Hyży - wykładowca/instruktor na kursach w zakresie operatorów UTB

Umiejętności:

Prowadzenie instruktarzy stanowiskowych

Identyfikować zagrożenia oraz ocenić i zredukować ryzyko zawodowe

Upowszechniać wiedzę z zakresu obsługi sprężarek przewoźnych oraz elektrowni polowych

Upowszechniać wiedzę z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy

Udzielać pierwszej pomocy poszkodowanym .



9 z 10

## Krzysztof Ociepka

d 1991 -2025 KWB Bełchatów - operator sprzętu technologicznego

od 2007 instruktor na kursach dla operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych, urządzeń transportu bliskiego dla KWB Bełchatów i PTS Betrants . Książeczka operatora maszyn nr 166689, Ładowarki jednonaczyniowe kl.I, nr 95209838, Koparki jednonaczyniowe, wszystkie kl. I - nr 12140-0422, Spycharki, wszystkie nr. 21223-0471, Walce drogowe, wszystkie - nr 19223-2102, Koparkoładowniki - nr 92222-430



10 z 10

## Marcin Woźniak

Wykształcenie

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn; specjalizacja: Budowa i Eksploatacja Maszyn i Pojazdów; poziom wykształcenia: Inżynier

Doświadczenia zawodowe:

2019- obecnie; Haering Polska; Zastępca wydziałów produkcyjnych zakładu drugiego - nadzór nad pracą zespołu, bieżącą produkcją, eksploatacją urządzeń linii technologicznych, przygotowanie dokumentacji produkcyjnej.

2013-2019 Haering Polska;

Starszy referent wydziału szkoleń -

organizacja i realizacja szkoleń z zakresu budowy i obsługi maszyn skrawających, prowadzenie dokumentacji szkoleniowej, przekazywanie wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu budowy i doboru narzędzi skrawających.

Kursy i szkolenia:

Kurs pedagogiczny.

Uprawnienia elektryczne SEP.

Uprawnienia F-Gaz (kontrola, konserwacja, serwisowanie, naprawa, pomp ciepła, urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych, stacjonarnych i w pojazdach).

Uprawnienia do napełniania zbiorników przenośnych gazami skroplonymi.

Uprawnienia do obsługi:

Koparko-ładowniki kl.3,

Koparek jednonaczyniowych kl.1, Ładowarek jednonaczyniowych kl.1, Żurawi (przewoźnych, przenośnych i stacjonarnych),  
Podestów ruchomych przejezdnych, Suwnic (wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia),  
Wózków widłowych (wszystkich typów, podnośnikowych z wysięgiem i osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem)  
Prawo jazdy kategorie: A,B,C+E,D+E,T

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały, które uczestnicy otrzymują na własność:

- skrypt zawierający zagadnienia, zbiór pytań i odpowiedzi z zakresu spycharek kl. I,
- materiały piśmiennicze (np. długopis, notes)

Materiały są rozdawane w dniu rozpoczęcia szkolenia.

### Warunki uczestnictwa

Uczestnikami szkolenia mogą być osoby, które:

- ukończyły 18 lat
- ukończyły szkolenie z klasy III
- wypełnią test początkowy.

### Informacje dodatkowe

- Część praktyczna składa się z zajęć grupowych - 4 godziny i 15 minut (uwzględnione w harmonogramie) oraz z zajęć indywidualnych - 2 godziny oraz 15 minut Walidacji - obserwacja w warunkach symulowanych ustalanych indywidualnie z uczestnikiem szkolenia po indywidualnych zajęciach praktycznych. Zajęcia indywidualne są ustalane indywidualnie z uczestnikami usługi i odbywają się w terminie trwania Usługi Rozwojowej w okresie od 02.10.2026 do 24.10.2026. Walidacja jest ustalana indywidualnie z uczestnikami usługi i odbędzie się w okresie od 17.10.2026 - 24.10.2026. Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług. Szczegółowe dni i godziny tych zajęć dostępne są u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usługi.
- Po zakończonym szkoleniu kursant otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.
- Warunkiem ukończenia szkolenia jest obecność na zajęciach (minimum 80% godzin szkolenia), przystąpienie do procesu walidacji.

## Adres

ul. Generała Czyżewskiego 50 a  
97-400 Bełchatów  
woj. łódzkie

Miejsce realizacji zajęć teoretycznych: Czyżewskiego 50A, 97-400 Bełchatów.

Miejsce realizacji zajęć praktycznych: Domiechowice 53D, 97-400 Bełchatów.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Winda

# Kontakt



**Kamila Renkiewicz**

**E-mail** [biuro@norbert-adr.pl](mailto:biuro@norbert-adr.pl)

**Telefon** (+48) 603 639 366