



## Kurs hakowy/sygnalista

Numer usługi 2026/04/17/32116/3495544

1 620,00 PLN brutto

1 620,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

SAFETEAM SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

1 783 oceny

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 30.04.2026 do 06.05.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Usługa szkoleniowa skierowana do osób chcących zdobyć wiedzę i umiejętności praktyczne z zakresu bezpiecznego wykonywania obowiązków hakowego i sygnalisty przy pracach załadunkowych, wyładunkowych i transportowych z użyciem suwnic i żurawi.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	29-04-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	18
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zdobycie przez jego uczestników wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych z zakresu bezpiecznego wykonywania obowiązków hakowego i sygnalisty przy pracach załadunkowych, wyładunkowych i transportowych z użyciem suwnic i żurawi.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia posługuje się wiedzą w zakresie warunków środowiska pracy	Uczestnik szkolenia posługuje się wiedzą w zakresie warunków środowiska pracy	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik posługuje się wiedzę w zakresie obowiązków na stanowisku hakowego/sygnalisty	Uczestnik zna zakres obowiązków na stanowisku hakowego/sygnalisty	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad swobodny
Uczestnik posiada wiedzę w zakresie rodzajów zawiesi stosowanych przy transporcie materiałów	Uczestnik zna rodzaje zawiesi stosowanych przy transporcie materiałów	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik opisuje zagadnienia z zakresu środków ochrony indywidualnej	Uczestnik zna środki ochrony indywidualnej	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu sposobów łączności pomiędzy hakowym/sygnalistą a operatorem	Uczestnik zna sposoby łączności pomiędzy hakowym/sygnalistą a operatorem	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu prawidłowej reakcji na wypadek awarii zawiesi	Uczestnik zna prawidłowe reakcji na wypadek awarii zawiesi	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175 oraz z 2024 r. poz. 1854)

## Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację egzamin wewnętrzny

Nazwa Podmiotu certyfikującego egzamin wewnętrzny

## Program

Usługa "Kurs hakowy/sygnalista" realizowana jest w następującej liczbie godzin:

7 godziny zajęć teoretycznych oraz 7 godzin zajęć praktycznych i 2 godziny egzaminu.

W harmonogramie uwzględnione są przerwy, ustalone elastycznie pomiędzy uczestnikami, a prowadzącym zajęcia.

- Warunki środowiska pracy (1 godzina)
- Omówienie zakresu obowiązków pracownika zatrudnionego na stanowisku pracy hakowego/sygnalisty (1 godzina)
- Zapoznanie pracownika z różnymi rodzajami materiałów i wyrobów budowlanych (1 godzina)
- Omówienie rodzajów zawiesi stosowanych przy transporcie materiałów i wyrobów budowlanych na terenie placu budowy (1 godzina)
- Środki ochrony indywidualnej stosowane obligatoryjnie na stanowisku hakowego-sygnalisty (1 godzina)
- Sposoby łączności pomiędzy sygnalistą-hakowym, a operatorem urządzenia przeznaczonego do transportu bliskiego (1 godzina)
- Omówienie prawidłowego zachowania się pracownika na wypadek awarii zawiesia (1 godzin)
- Zajęcia praktyczne z zakresu prawidłowego mocowania zawiesia i podnoszenia ładunku (7 godzin)
- Egzamin wewnętrzny (2 godziny)

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Zajęcia teoretyczne	Mateusz Krotowski	30-04-2026	15:00	21:00	06:00
2 z 6 Zajęcia teoretyczne	Mateusz Krotowski	04-05-2026	15:00	17:00	02:00
3 z 6 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	04-05-2026	17:00	20:00	03:00
4 z 6 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	05-05-2026	15:00	19:00	04:00
5 z 6 Zajęcia praktyczne	Mateusz Krotowski	06-05-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 6 Egzamin wewnętrzny	Mateusz Krotowski	06-05-2026	16:00	18:00	02:00

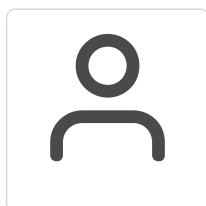
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 620,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 620,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	90,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	90,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	0,00 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

### Mateusz Krotowski

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego. Wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. Posiada przygotowanie pedagogiczne.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- autorskie skrypty
- notatnik
- długopis

## Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia

## Informacje dodatkowe

Praktyczna nauka obsługi i egzamin odbywać się będą przy ul. Opolskiej 10 w Krakowie.

## Adres

ul. Mrozowa 15  
31-752 Kraków  
woj. małopolskie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne odbywają się w zadaszonej hali - SAFETEAM sp. z o.o. | 31-323 Kraków, ul. Opolska 10

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

## Kontakt



**SAFETEAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

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

**Telefon** (+48) 796 789 123