



Rojam Safety Center  
Sp. z o.o.



## Global Wind Organisation (GWO) SLINGER SIGNALLER (SLS)- hakowy- sygnalista

Numer usługi 2024/07/26/55761/2238668

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 05.08.2024 do 06.08.2024

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

218,75 PLN brutto/h

218,75 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie przeznaczone dla osób pracujących w przemyśle wiatrowym, które stosują techniki zawiesiowe i sygnalizacyjne podczas operacji podnoszenia.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	6
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	01-08-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	16
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie ma na celu zrozumienie istoty pracy, ryzyka i zagrożeń związanych z wykonywaniem czynności hakowego-sygnalisty. Kursanci nabędą umiejętności z zakresu technik podwieszania i zaczepiania ładunków z zachowaniem norm w zakresie bezpieczeństwa.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kontrola osprzętu używanego do podnoszenia przed i po użyciu	Poprawność wykonania, bezpieczeństwo, czas, świadomość zagrożeń, przygotowanie do wykonania zadania	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Przemieszczanie ładunku	Poprawność wykonania, bezpieczeństwo, czas, świadomość zagrożeń, przygotowanie do wykonania zadania	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

wypracowany przez Global Wind Organisation

#### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Rojam Safety Center sp. z o.o.
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Global Wind Organisation
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

1. Wprowadzenie
2. Teoria
3. Praktyka
4. Egzamin

Każdy moduł składa się z części teoretycznej i praktycznej realizowanej wg scenariuszy.

Podczas szkolenia używany jest niżej wymieniony sprzęt zapewniony przez ośrodek:

- radia
- zawiesia
- haki
- szekle
- worki do podnoszenia
- elementy do mocowania ładunku: śruby oczkowe i nakrętki, śruby oczkowe obrotowe, uchwyty kontenerowe, uchwyty do stałego podnoszenia.
- dźwig

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 500,00 PLN
Koszt usługi netto	3 500,00 PLN
Koszt godziny brutto	218,75 PLN
Koszt godziny netto	218,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	50,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	50,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Marcin Grygorowicz**

Wykształcenie średnie z uprawnieniami pedagogicznymi. Doświadczony instruktor na kursach przygotowujących do egzaminów przed komisjami IMBiGS oraz UDT- od 2011 roku

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują skrypty dotyczące poszczególnych modułów szkolenia.

### Warunki uczestnictwa

Głównym warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest ukończenie 18 lat oraz dobry stan zdrowia.

Problemy zdrowotne, które wykluczają ze szkolenia:

- choroby serca/ bóle w klatce piersiowej,
- wysokie ciśnienie krwi,
- epilepsja, omdlenia,
- lęk wysokości, zawroty głowy,
- zaburzenia równowagi,
- uszkodzenia funkcji kończyn,
- uzależnienie alkoholowe lub uzależnienie od środków odurzających,
- zaburzenia psychiczne,
- cukrzyca

## Informacje dodatkowe

Podczas szkolenia zostały przewidziane 2 przerwy kawowe po 15 minut oraz przerwa obiadowa około 30 minut.

Należy ze sobą zabrać:

- wygodne ubrania,
- wygodne obuwie **KONIECZNIE ZE WZMOCNIONYM NOSKIEM (S3)**

Szkolenie może być prowadzone przez innych instruktorów niż wskazani o adekwatnych kwalifikacjach i kompetencjach.

**CERTYFIKAT NIE WYMAGA ODŚWIEŻENIA**

## Adres

ul. Geodetów 11  
80-298 Gdańsk  
woj. pomorskie

Centrum treningowe Rojam jest profesjonalnie i nowocześnie wyposażone w sprzęt. Wszystkie sprzęty są atestowane i spełniają europejskie i polskie normy dotyczące prac na wysokości. Hala posiada wiele elementów, które odwzorowują specyficzne warunki pracy. Obiekt wyposażony jest również w salkę wykładową oraz zaplecze socjalne i sanitarne.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Karolina Tylman**

**E-mail** [szkolenia@rojam.eu](mailto:szkolenia@rojam.eu)

**Telefon** (+48) 882 168 484