



Rojam Safety Center
Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5

139 ocen

NEBOSH IGC - International General Certificate in Occupational Health and Safety- szkolenie kończące się egzaminem

Numer usługi 2026/01/30/55761/3295313

- Usługa szkoleniowa
- zdalna w czasie rzeczywistym
- Zajęcia grupowe
- 85:00 h
- 13.07.2026 do 19.08.2026

8 479,00 PLN brutto

8 479,00 PLN netto

99,75 PLN brutto/h

99,75 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo i administracja / Prawo pozostałe
Identyfikatory projektów	Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs NEBOSH IGC jest skierowany nie tylko do specjalistów ds. BHP, ale również do menedżerów, przełożonych i każdego, kto odpowiada za zarządzanie bezpieczeństwem w pracy. Kurs stanowi również doskonałą podstawę dla osób rozpoczynających swoją drogę w dziedzinie bezpieczeństwa. NEBOSH IGC dostarcza kompleksowej wiedzy, która umożliwia efektywne zarządzanie ryzykiem i promowanie kultury bezpieczeństwa.</p> <p>Międzynarodowy kurs NEBOSH IGC stał się jednym z najbardziej pożądanym certyfikatów w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy na całym świecie.</p> <p>Po uzyskaniu certyfikatu NEBOSH IGC możesz ubiegać się o członkostwo w International Institute of Risk and Safety Management (AIIRSM) i Institution of Occupational Safety and Health (AIOSH, Tech IOSH).</p> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE.</p> <p>Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój.</p> <p>Usługa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	02-07-2026

Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	85
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa potwierdza przygotowanie identyfikacji, oceny i kontrolowania zagrożeń w miejscu pracy oraz uzyskania certyfikatu NEBOSH IGC.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Identyfikuje moralne, finansowe i prawne powody zarządzania zdrowiem i bezpieczeństwem w miejscu pracy.	Wykorzystuje standardy BHP (normy, przepisy) celem ulepszenia w ochronie zdrowia i bezpieczeństwa.	Test teoretyczny Prezentacja
Wskazuje główne obowiązki w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy różnych grup osób w miejscu pracy oraz wyjaśnić, w jaki sposób należy wybierać, monitorować i zarządzać wykonawcami.	Rozróżnia obowiązki dla poszczególnych wykonawców ze względu na pełnione role w zarządzaniu zdrowiem i bezpieczeństwem w miejscu pracy.	Test teoretyczny
Rozróżnia elementy systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy oraz korzyści wynikających z posiadania formalnego/certyfikowanego systemu.	Identyfikuje główne składniki systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, które sprawiają, że jest on skuteczny - politykę, obowiązki, ustalenia.	Test teoretyczny
Charakteryzuje koncepcję kultury bezpieczeństwa i higieny pracy oraz jej wpływ na wydajność.	Identyfikuje czynniki ludzkie, które pozytywnie lub negatywnie wpływają na bezpieczne zachowanie w pracy.	Test teoretyczny
Charakteryzuje zasady procesu oceny ryzyka i opracowuje ocenę ryzyka w miejscu pracy.	Identyfikuje szeroki zakres zagrożeń w miejscu pracy.	Test teoretyczny Prezentacja
Charakteryzuje typowe zmiany w miejscu pracy, które mają znaczący wpływ na zdrowie i bezpieczeństwo oraz sposoby minimalizowania tego wpływu.	Rozpoznaje zmiany w miejscu pracy mające znaczący wpływ na zdrowie i bezpieczeństwo oraz środki ochrony.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje rolę, funkcję i działanie systemu zezwoleń na pracę.	Identyfikuje typowe procedury awaryjne np. szkolenia i testowanie	Test teoretyczny
Charakteryzuje procedurę powypadkową.	Wyjaśnia sposoby badania, rejestrowania i zgłaszania wypadków.	Test teoretyczny
Charakteryzuje metody i wskaźniki wykorzystywane do monitorowania skuteczności systemów zarządzania.	Wyjaśnia, czym jest audyt oraz w jaki sposób jest on wykorzystywany do oceny systemu zarządzania.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://www.nebosh.org.uk/home/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	NEBOSH
Nazwa Podmiotu certyfikującego	NEBOSH

Program

Wymagania dla uczestników: zalecany poziom znajomości języka angielskiego celem uczestnictwa w kursie to 6.0 lub wyżej w skali IELTS, co odpowiada minimum poziomowi B2 wg Europejskiego Systemowi Opisu Kształcenia Językowego (CEFR).

Szkolenie obejmuje 85 godzin, w tym: 50 godzin zajęć teoretycznych, 20 godzin zajęć praktycznych oraz 15 godzin egzaminu.

Krótkie przerwy są ustalane przez grupę w trakcie kursu; zaplanowano jednak długą

przerwę na lunch w godzinach

12:30-13:10.

Szkolenie prowadzone jest w godzinach zegarowych. Przerwy są wliczane do czasu trwania szkolenia.

Szkolenie prowadzone jest w grupach do 20 osób. Praca w grupach jest realizowana w pokojach wirtualnych. Grupy, w których pracują uczestnicy szkolenia zależą o wielkości ogólnej grupy oraz od rodzaju wykonywanych ćwiczeń (tematyki ćwiczenia) – maksymalnie grupa liczy do 6 osób.

W piątki część oficjalna zajęć na prośbę Uczestników może zostać zakończona wcześniej. Po zakończeniu części oficjalnej zajęć odbywają się dodatkowe sesje przygotowujące do egzaminu.

W dniach, w których kończy się tematyka związana z realizacją danego modułu zajęcia również mogą zakończyć się wcześniej, pod warunkiem, iż tematyka zostanie w pełni omówiona.

Egzamin składa się z dwóch części:

1. GIC1

Egzamin nr.1 – Egzamin z otwartej książki umożliwia samodzielne podejście do egzaminu NEBOSH. Może się to odbyć w domu lub innym bezpiecznym miejscu, w którym można się skoncentrować. Egzamin polega na pobraniu scenariusza z platformy NEBOSH, zapoznaniu się z nim oraz odpowiedzeniu na zadane pytania. Na te wszystkie czynności Student otrzyma 24 godziny od wyznaczonej przez NEBOSH daty oraz godziny.

2. GIC2

Egzamin nr.2 to tak zwana ocena ryzyka. Jej celem jest, aby osoba ucząca się wykorzystwała w praktyce wiedzę i informacje, które uczeń uzyskał podczas kursu oraz zastosował ją do swoich warunków pracy. Aby to zrobić, uczeń będzie musiał przeprowadzić ocenę ryzyka w miejscu pracy na podstawie szablonu, który zostanie mu przesłany podczas kursu oraz odesłać skończoną pracę do NEWHSE w określonym przed kursem terminie.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 17

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Dlaczego powinniśmy zarządzać bezpieczeństwem i higieną pracy	Jennet Arshimova	13-07-2026	08:30	15:30	07:00
2 z 17 Jak działają i jak wyglądają systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy?	Jennet Arshimova	14-07-2026	08:30	13:30	05:00
3 z 17 Zarządzanie ryzykiem - zrozumienie ludzi i procesów	Jennet Arshimova	14-07-2026	13:30	15:30	02:00
4 z 17 Zarządzanie ryzykiem - zrozumienie ludzi i procesów	Jennet Arshimova	15-07-2026	08:30	15:30	07:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 17 Zarządzanie ryzykiem - zrozumienie ludzi i procesów	Jennet Arshimova	16-07-2026	08:30	15:30	07:00
6 z 17 Monitorowanie i pomiary w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa	Jennet Arshimova	17-07-2026	08:30	15:30	07:00
7 z 17 Zdrowie fizyczne i psychiczne	Anna Krajewska-Bijata	20-07-2026	08:30	15:30	07:00
8 z 17 Zdrowie układu mięśniowo-szkieletowego. (ćwiczenia, rozmowy/dyskusje, analiza przypadków, praca w grupach, pytania i odpowiedzi, egzamin próbny, feedback)	Anna Krajewska-Bijata	21-07-2026	08:30	11:00	02:30
9 z 17 Czynniki chemiczne i biologiczne (ćwiczenia, rozmowy/dyskusje, analiza przypadków, praca w grupach, pytania i odpowiedzi, egzamin próbny, feedback)	Anna Krajewska-Bijata	21-07-2026	11:00	15:30	04:30
10 z 17 Czynniki chemiczne i biologiczne (ćwiczenia, rozmowy/dyskusje, analiza przypadków, praca w grupach, pytania i odpowiedzi, egzamin próbny, feedback)	Anna Krajewska-Bijata	22-07-2026	08:30	10:30	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>11 z 17 Ogólne zagadnienia dotyczące miejsca pracy (ćwiczenia, rozmowy/dyskusje, analiza przypadków, praca w grupach, pytania i odpowiedzi, egzamin próbny, feedback)</p>	Anna Krajewska-Bijata	22-07-2026	10:30	15:30	05:00
<p>12 z 17 Ogólne zagadnienia dotyczące miejsca pracy (ćwiczenia, rozmowy/dyskusje, analiza przypadków, praca w grupach, pytania i odpowiedzi, egzamin próbny, feedback)</p>	Anna Krajewska-Bijata	23-07-2026	08:30	11:00	02:30
<p>13 z 17 Wyposażenie do pracy (ćwiczenia, rozmowy/dyskusje, analiza przypadków, praca w grupach, pytania i odpowiedzi, egzamin próbny, feedback)</p>	Anna Krajewska-Bijata	23-07-2026	11:00	15:30	04:30
<p>14 z 17 Pożary (ćwiczenia, rozmowy/dyskusje, analiza przypadków, praca w grupach, pytania i odpowiedzi, egzamin próbny, feedback)</p>	Anna Krajewska-Bijata	24-07-2026	08:30	12:00	03:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 17 Elektryczność (ćwiczenia, rozmowy/dyskusje, analiza przypadków, praca w grupach, pytania i odpowiedzi, egzamin próbny, (feedback))	Anna Krajewska-Bijata	24-07-2026	12:00	15:30	03:30
16 z 17 egzamin GIC1-walidacja	-	05-08-2026	11:00	18:00	07:00
17 z 17 egzamin GIC2- walidacja	-	19-08-2026	08:00	16:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 479,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 479,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	99,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	99,75 PLN
W tym koszt walidacji brutto	500,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1 000,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1 000,00 PLN

Prowadzący

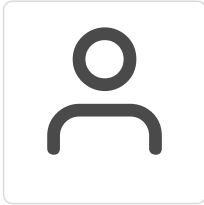
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Jennet Arshimova

Jennet ma ponad 17-letnie międzynarodowe doświadczenie w branży wydobywczej, energetycznej, produkcyjnej, budowlanej oraz kompetencje HSE (dyplom NEBOSH, IOSH, Cambridge Behavioral Studies, Imperial College, Wielka Brytania). Jest założycielką i Dyrektorem Zarządzającym NEW HSE, która w Polsce promuje najwyższe międzynarodowe standardy bezpieczeństwa wynikające ze współpracy z wieloma międzynarodowymi firmami i największymi międzynarodowymi organizacjami HSE.



2 z 2

Anna Krajewska-Bijata

Anna to doświadczona Menedżer ds. BHP/HSE z ponad 20-letnim doświadczeniem w branżach lotniczej, tworzyw sztucznych, chemicznej oraz FMCG. Między innymi pełniła kluczową rolę w wprowadzaniu systemów zarządzania bezpieczeństwem pracy w Europie, Azji Centralnej i Angoli, zapewniając zgodność z przepisami BHP. Jej działalność charakteryzuje się intensywną współpracą z interdyscyplinarnymi zespołami i klientami, co podkreśla jej wszechstronną wiedzę w integracji zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Anna efektywnie wdraża i monitoruje procesy bezpieczeństwa, które nie tylko poprawiają standardy, ale także przynoszą korzyści finansowe. Pracowała w wielu znaczących firmach, gdzie rozwijała programy BHP i kształtowała kulturę bezpieczeństwa, co miało istotny wpływ na poprawę wyników bezpieczeństwa na różnych poziomach operacyjnych.

Od roku 2024 przeprowadzone 2 szkolenia.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Drukowana wersja książki "International Health and Safety at Work" (sixth edition- recommended by NEBOSH) wydawnictwa RMS.

Dostęp do dodatkowych materiałów, do których będziesz mógł/mogła uzyskać dostęp na kilka dni przed rozpoczęciem kursu. W trakcie kursu będziemy również dodawać codzienne notatki pisane przez wykładowcę oraz nagrania z sesji (dostęp do plików zostanie udostępniony do końca kursu). Możesz pobrać materiały na swój komputer (do końca okresu dostępu) i wykorzystać je do nauki przed egzaminem.

Warunki uczestnictwa

Nie są wymagane szczególne kwalifikacje, umiejętności lub doświadczenie do wzięcia udziału w szkoleniu NEBOSH. Jednakże, szkolenie oraz egzaminy są przeprowadzane w języku angielskim i odpowiedzi również muszą być udzielane w tym języku. Dotyczy to zarówno pierwszego egzaminu OBE (otwartej książki) jak i drugiego – oceny ryzyka. Zalecany poziom znajomości języka angielskiego celem uczestnictwa w kursie to 6.0 lub wyżej w skali IELTS, co odpowiada minimum poziomowi B2 wg Europejskiego Systemowi Opisu Kształcenia Językowego (CEFR).

Informacje dodatkowe

Od maja 2024 jesteśmy oficjalnym partnerem **NEW HSE (Learning Partner 1074)**, oferującym szkolenia **NEBOSH**. Współpracując z NEW HSE, umożliwiamy zapis na szkolenia NEBOSH za pośrednictwem naszej firmy.

Więcej informacji o egzaminie możesz przeczytać na <https://newhse.pl/blog/egzamin-nebosh/>

Możliwość zadawania pytań i dodatkowych sesji z wykładowcą po zajęciach przez cały 10-dniowy okres trwania kursu.

Poranne sesje powtórzeniowe oraz zadania domowe, które pomogą wzmocnić i zweryfikować zdobytą wiedzę w trakcie kursu.

Egzamin próbny po pierwszej części kursu z opisową oceną przez wykładowcę.

Krótkie przerwy są ustalane przez grupę w trakcie kursu; zaplanowano jednak długą przerwę na lunch w godzinach

12:30-13:10

Przerwy są wliczane do czasu trwania szkolenia.

Wyniki egzaminu będą dostępne w terminie 60 dni roboczych po egzaminie GIC1.

podstawa zwolnienia z VAT: art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy o podatku od towarów i usług

Warunki techniczne

Kurs online live przez Zoom app.

Wymagania systemowe dla systemów iOS, iPadOS i Android

Sprzęt

- Połączenie z Internetem – WiFi (a/g/n/ac) lub bezprzewodowe (3G lub 4G/LTE)
- (Opcjonalnie) Głośniki bezprzewodowe Bluetooth i mikrofon

Obsługiwany system operacyjny

- iOS 8.0 lub nowsza wersja:
 - Wysyłanie i odbieranie transmisji wideo z wykorzystaniem kamery przedniej lub tylnej
 - iPhone 4 lub nowsza wersja, iPad Pro, iPad Mini, iPad 2 lub nowsza wersja, iPod touch 4. generacji, iPhone 3GS (brak kamery skierowanej do przodu)
- iPadOS 13 lub nowsza wersja
- Android 5.0x lub nowsza wersja

Obsługiwane przeglądarki do uruchamiania z Internetu

- iOS/iPadOS: Safari5+, Chrome
- Android: Webkit (domyślna), Chrome

Wymagania dotyczące procesora

- Dowolny jednordzeniowy procesor 1 Ghz lub lepszy (inny niż procesor Intel)

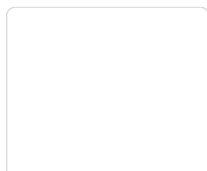
Zalecana przepustowość sieci

Przepustowość wykorzystywana przez aplikację Zoom zostanie zoptymalizowana tak, aby zapewnić najlepsze możliwe środowisko użytkownika w oparciu o sieć uczestników. Nastąpi automatyczne ustawienie 3G lub WiFi.

Zalecana przepustowość podczas korzystania z połączenia WiFi:

- Wideo wysokiej jakości: 1,0 MB/s / 600 kb/s (wysyłanie/pobieranie)
- Wideo 720p HD: 2,6 Mb/s / 1,8 MB/s (wysyłanie/pobieranie)
- Wideo 1080p HD: 3,8 Mb/s / 3,0 MB/s (wysyłanie/pobieranie)
- Odbieranie danych w celu korzystania z widoku galerii: 2,0 Mb/s (25 widoków), 4,0 Mb/s (49 widoków)

Kontakt



Karolina Tylman

E-mail szkolenia@rojam.eu



Telefon (+48) 882 168 484