

**SZKOLENIE GWO EFA ( GLOBAL WIND ORGANISATION )**

Numer usługi 2025/03/20/34182/2638228

**3 600,00 PLN** brutto

3 600,00 PLN netto

171,43 PLN brutto/h

171,43 PLN netto/h

SWAT SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIA

📍 Łódź / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 21 h

📅 09.04.2025 do 11.04.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Budownictwo i projektowanie
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Usługa skierowana do:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Pracowników sektora energii wiatrowej (na lądzie i morzu) odpowiedzialnych za zapewnienie bezpieczeństwa w miejscu pracy.</li><li>Techników turbin wiatrowych i członków zespołów serwisowych działających w odizolowanych lokalizacjach.</li><li>Osób pełniących funkcje liderów ds. bezpieczeństwa oraz pracowników wymagających zaawansowanych umiejętności z zakresu pierwszej pomocy.</li></ul> <p>Uczestnicy powinni posiadać podstawową wiedzę z zakresu pierwszej pomocy i chęć poszerzenia jej o zaawansowane techniki. Grupa docelowa obejmuje osoby, których zadania zawodowe wymagają reagowania w sytuacjach nagłych oraz współpracy z zespołami ratunkowymi.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	6
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	08-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	21

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym usługi jest przygotowanie uczestników do skutecznego udzielania zaawansowanej pierwszej pomocy w sytuacjach nagłych, z uwzględnieniem specyfiki pracy w sektorze energii wiatrowej.

Szkolenie pozwala uczestnikom na nabycie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych niezbędnych do reagowania w nagłych sytuacjach zdrowotnych, co zwiększa bezpieczeństwo pracy w wymagających środowiskach.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
rozpoznaje podstawowe funkcje życiowe i ocenia stan poszkodowanego.   - Prawidłowo ocenia oddech, tętno i świadomość poszkodowanego.	identyfikuje oznaki wstrząsu, niedotlenienia i utraty przytomności	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje resuscytację krążeniowo-oddechową (RKO) z użyciem AED.   - Poprawnie wykonuje uciśnięcia klatki piersiowej i oddechy ratunkowe.	Stosuje defibrylator AED w zgodzie z instrukcjami obsługi	Obserwacja w warunkach symulowanych
Tamuje krwotoki i opatruje rany.   - Prawidłowo zakłada opaski uciskowe na kończyny	Stosuje różne rodzaje opatrunków w zależności od urazu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stabilizuje urazy kręgosłupa.   - Zakłada szyny i bandaże na złamane kończyny	Stabilizuje kręgosłup przy użyciu deski ortopedycznej i kołnierza	Obserwacja w warunkach symulowanych
Rozpoznaje i reaguje na stany nagłe związane z oddychaniem.   - Stosuje manewr Heimlicha w przypadku zakrzuszenia	Udziela pomocy w sytuacjach urazów klatki piersiowej powodujących trudności w oddychaniu	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykorzystuje telemedycynę do konsultacji medycznych.   - Używa urządzeń do komunikacji w celu przekazania danych medycznych	Przekazuje lekarzowi precyzyjne informacje o stanie poszkodowanego i wdraża zalecenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
Współpracuje z zespołami ratunkowymi.   - Przekazuje zespołowi ratunkowemu szczegółowe dane o stanie pacjenta i miejscu zdarzenia	Asystuje przy przygotowaniu poszkodowanego do transportu medycznego	Obserwacja w warunkach symulowanych
arządza bezpieczeństwem miejsca zdarzenia.   - Ocenia ryzyko w miejscu zdarzenia i wdraża działania zabezpieczające	Ustawia oznaczenia i bariery ochronne w miejscu wypadku	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Udziela wsparcia psychologicznego poszkodowanym.   - Rozpoznaje oznaki stresu pourazowego i reaguje adekwatnie</p> <p>Wdraża procedury ratunkowe dla osób nieprzytomnych.   - Prawdłowo układa osobę nieprzytomną w pozycji bezpiecznej.</p>	<p>Prowadzi spokojną i wspierającą komunikację z poszkodowanymi</p> <p>Monitoruje funkcje życiowe poszkodowanego i dokumentuje działania</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Komunikuje się skutecznie w zespole podczas incydentu awaryjnego.   - Jasno i skutecznie przekazuje informacje w symulowanych warunkach awaryjnych</p> <p>Udziela pomocy w przypadku obrażeń termicznych (oparzenia i odmrozenia).   - Rozpoznaje stopień oparzeń i podejmuje właściwe działania ratunkowe.</p>	<p>Koordynuje działania z innymi uczestnikami podczas symulacji</p> <p>Stosuje opatrunki hydrożelowe na oparzenia. Wykonuje działania zapobiegające dalszym uszkodzeniom w przypadku odmrożeń</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Reaguje na zatrucia i ekspozycje na substancje chemiczne.   - Identyfikuje objawy zatrucia substancjami chemicznymi, w tym wziewnymi i kontaktowymi</p> <p>Dokumentuje przebieg działań ratunkowych zgodnie z wytycznymi.   - Prawdłowo sporządza raport z przebiegu udzielania pierwszej pomocy.</p>	<p>Prowadzi działania ratunkowe, takie jak usuwanie skażonej odzieży i płukanie miejsca kontaktu z substancją</p> <p>Zapisuje kluczowe dane dotyczące stanu pacjenta i podjętych działań</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Tak

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Certyfikat Global Wind Organization potwierdza kompetencje zawodowe i jest uznawany na całym świecie, m.in. przez Stork, Maersk, Oceaneering, Bilfinger Salmis. Dotyczy pracy w przemyśle wiatrowym i instalacjach morskich. Wydawany jest w formie wpisu do systemu WINDA.

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

Tak, system certyfikacji Global Wind Organization

## 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>	SWAT Sp z o o
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Global Wind Organization
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

### 1. Ocena stanu poszkodowanego

Nauka oceny podstawowych funkcji życiowych, identyfikacji stanów zagrożenia życia oraz podejmowania decyzji ratunkowych.

### 2. Resuscytacja krążeniowo-oddechowa (RKO) i AED

Ćwiczenia praktyczne w zakresie RKO oraz obsługi automatycznego defibrylatora zewnętrznego (AED).

### 3. Tamowanie krwotoków i opatrywanie ran

Techniki stosowania bandażu, opasek uciskowych oraz postępowania w przypadku ran otwartych i amputacji urazowych.

### 4. Stabilizacja urazów mechanicznych

Postępowanie w przypadku złamań, unieruchamianie kończyn oraz zabezpieczanie urazów kręgosłupa.

### 5. Stany nagłe związane z oddychaniem

Reakcje na zakrzuszenia, urazy klatki piersiowej oraz postępowanie w przypadku trudności z oddychaniem.

### 6. Telemedycyna w pierwszej pomocy

Komunikacja z zespołem medycznym w sytuacjach awaryjnych i przekazywanie kluczowych informacji o stanie poszkodowanego.

### 7. Zarządzanie sytuacjami awaryjnymi

Ocena ryzyka, zabezpieczenie miejsca wypadku i współpraca z zespołami ratunkowymi.

### 8. Obsługa systemów ratunkowych

Bezpieczna ewakuacja poszkodowanych z turbin wiatrowych przy użyciu sprzętu alpinistycznego.

### 9. Wsparcie psychologiczne dla poszkodowanych

Podstawowe techniki komunikacji i udzielania wsparcia emocjonalnego w sytuacjach kryzysowych.

## 10. Dokumentacja działań ratunkowych

Prawidłowe sporządzanie raportów dotyczących udzielonej pierwszej pomocy.

Liczba godzin wyrażona jest w godzinach dydaktycznych (45 min)

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 12</b> Omówienie celów, zasad bezpieczeństwa i struktury kursu	Sławomir Balcerak	09-04-2025	09:00	09:30	00:30
<b>2 z 12</b> Ocena stanu poszkodowanego	Sławomir Balcerak	09-04-2025	09:30	11:00	01:30
<b>3 z 12</b> Resuscytacja krążeniowo-oddechowa (RKO) i AED	Sławomir Balcerak	09-04-2025	11:00	13:00	02:00
<b>4 z 12</b> Tamowanie krwotoków i opatrywanie ran	Sławomir Balcerak	09-04-2025	13:15	15:00	01:45
<b>5 z 12</b> Stabilizacja urazów mechanicznych	Sławomir Balcerak	09-04-2025	15:15	17:00	01:45
<b>6 z 12</b> Stany nagłe związane z oddychaniem - pomoc przy zakrztuszeniach, urazach klatki piersiowej.	Sławomir Balcerak	10-04-2025	08:00	09:30	01:30
<b>7 z 12</b> Wykorzystanie telemedycyny - przekazywanie informacji medycznych, współpraca z lekarzami.	Sławomir Balcerak	10-04-2025	09:45	11:30	01:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>8 z 12</b> Zarządzanie sytuacjami awaryjnymi - Organizacja miejsca zdarzenia, współpraca z zespołem ratunkowym	Sławomir Balcerak	10-04-2025	11:30	13:30	02:00
<b>9 z 12</b> Obsługa systemów ratunkowych - ewakuacja uszkodzonych z turbin wiatrowych.	Sławomir Balcerak	10-04-2025	13:45	16:15	02:30
<b>10 z 12</b> Wsparcie psychologiczne dla uszkodzonych - identyfikacja stresu pourazowego, techniki wsparcia emocjonalnego.	Sławomir Balcerak	11-04-2025	08:00	09:30	01:30
<b>11 z 12</b> Dokumentowanie działań ratunkowych - sporządzanie raportów z akcji ratunkowych	Sławomir Balcerak	11-04-2025	09:30	11:30	02:00
<b>12 z 12</b> Egzamin końcowy - Walidacja- teoria i praktyka - test teoretyczny oraz symulacja zdarzeń ratunkowych.	-	11-04-2025	11:45	14:00	02:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	171,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	171,43 PLN
W tym koszt walidacji brutto	250,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	350,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Sławomir Balcerak

Ratownik Medyczny w Systemie Państwowego Ratownictwa Medycznego od 2009 roku, Pielęgniarz, asystent w Centrum Symulacji Medycznych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, instruktor Polskiej i Europejskiej Rady Resuscytacji w zakresie ALS, EPALS i ETC, instruktor ITLS

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy podczas szkolenia korzystają z dostarczonych przez dostawcę usługi materiałów dydaktycznych niezbędnych do realizacji szkolenia i osiągnięcia efektów szkolenia

### Warunki uczestnictwa

#### 1. Ogólne wymagania

- Ukończony **18. rok życia**.
- Brak przeciwwskazań zdrowotnych do uczestnictwa w szkoleniu (potwierdzenie zdolności do udziału w intensywnych ćwiczeniach fizycznych i praktycznych).
- Podstawowa znajomość języka, w którym prowadzone jest szkolenie (np. angielski, polski)

#### 2. Wymagania dotyczące kwalifikacji

- Posiadanie ważnego certyfikatu **GWO First Aid**
- Doświadczenie w pracy w środowisku turbin wiatrowych lub pokrewnej branży (zalecane, ale nieobowiązkowe).

### 3. Wymagania fizyczne i psychiczne

- Uczestnicy muszą być **zdolni do wykonywania czynności fizycznych**, takich jak podnoszenie ciężarów, poruszanie się w ograniczonych przestrzeniach i praca w trudnych warunkach.
- Umiejętność działania pod presją w sytuacjach awaryjnych oraz współpracy w zespole.

### 4. Wymagania sprzętowe

- Strój roboczy oraz obuwie ochronne odpowiednie do ćwiczeń praktycznych.

## Informacje dodatkowe

Oprócz w/w wymagań zaleca się aby kursant zabrał ze sobą: czyste, wygodne, nie krępujące ruchów ubranie, obuwie ze sztywną podeszwą.

My ze swojej strony zapewniamy: materiały szkoleniowe; cały niezbędny sprzęt do ćwiczeń.

## Adres

ul. Elektronowa 5  
94-103 Łódź  
woj. łódzkie

Zajęcia prowadzone są pod adresem Ośrodek Szkoleń Wysokościowych SWAT, Elektronowa 5, Łódź

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking

## Kontakt



**Maciej Kosiński**

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

**Telefon** (+42) 690 232 521