



Kurs Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy(KPP)

Numer usługi 2026/05/04/47520/3535852

4 500,00 PLN brutto
3 658,54 PLN netto
66,18 PLN brutto/h
53,80 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

Global Wind

Consulting spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★★ 4,9 / 5

218 ocen

📍 Wrocław

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 68:00 h

📅 22.05.2026 do 31.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Identyfikatory projektów

Kierunek - Rozwój

Grupa docelowa usługi

Kurs Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy (KPP) skierowany jest do osób, które w ramach wykonywanych obowiązków zawodowych lub planowanego rozwoju zawodowego chcą uzyskać wiedzę i umiejętności z zakresu udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy oraz uzyskać tytuł Ratownika zgodnie z ustawą o Państwowym Ratownictwie Medycznym.

Szkolenie dedykowane jest w szczególności:

- pracownikom branży energetycznej, przemysłowej i budowlanej,
- technikom i serwisantom farm wiatrowych,
- pracownikom utrzymania ruchu,
- służbom BHP,
- strażakom OSP i zakładowym służbom ratowniczym,
- pracownikom zabezpieczenia technicznego i ochrony,
- osobom pracującym na wysokości oraz w środowiskach podwyższonego ryzyka,
- osobom przygotowującym się do pracy w sektorach wymagających umiejętności ratowniczych i reagowania w sytuacjach zagrożenia życia i zdrowia.

Kurs przeznaczony jest zarówno dla osób rozpoczynających zdobywanie kwalifikacji w zakresie ratownictwa, jak i dla osób chcących podnieść lub uaktualnić swoje kompetencje zawo

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

6

Data zakończenia rekrutacji

21-05-2026

Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	68
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat ISO 21001: 2018 Organizacje edukacyjne – „Systemy zarządzania dla organizacji edukacyjnych – wymagania ze wskazówkami dotyczącymi użytkowania”

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do prawidłowego i skutecznego udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy osobom znajdującym się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego oraz uzyskania wiedzy i umiejętności niezbędnych do przystąpienia do egzaminu państwowego i uzyskania tytułu Ratownika zgodnie z ustawą o Państwowym Ratownictwie Medycznym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje organizację systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego oraz podstawy prawne funkcjonowania ratownictwa medycznego	omawia strukturę systemu PRM, wskazuje podstawy prawne, opisuje wyposażenie jednostek współpracujących z systemem	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
Stosuje zasady bezpieczeństwa własnego, poszkodowanego i miejsca zdarzenia	identyfikuje zagrożenia biologiczne, chemiczne i fizyczne, prawidłowo używa środków ochrony indywidualnej, właściwie postępuje z materiałem zakaźnym	Obserwacja w warunkach symulowanych
Posługuje się zestawami ratowniczymi i przeprowadza dezynfekcję sprzętu	poprawnie dobiera i wykorzystuje sprzęt ratowniczy, wykonuje dezynfekcję i przygotowuje sprzęt do ponownego użycia	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje ocenę stanu poszkodowanego oraz badanie wstępne i szczegółowe	przeprowadza wywiad ratowniczy, ocenia podstawowe funkcje życiowe, rozpoznaje obrażenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
Podejmuje prawidłowe działania wobec osoby nieprzytomnej	ocenia przytomność i oddech, układa poszkodowanego w pozycji bocznej bezpiecznej, zapewnia bezpieczeństwo i komfort	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje resuscytację krążeniowo-oddechową u dorosłych, dzieci i niemowląt	poprawnie prowadzi RKO zgodnie z aktualnymi wytycznymi, stosuje techniki udrażniania dróg oddechowych i wentylacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
Obsługuje defibrylator AED zgodnie z procedurami bezpieczeństwa Rozpoznaje objawy wstrząsu i wdraża odpowiednie postępowanie ratownicze	prawidłowo uruchamia AED, rozmieszcza elektrody, wykonuje defibrylację zgodnie z komunikatami urządzenia identyfikuje objawy wstrząsu, stosuje pozycję przeciwwstrząsową, zapewnia komfort termiczny i psychiczny	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych
Udziela kwalifikowanej pierwszej pomocy w stanach nagłych	rozpoznaje objawy padaczki, cukrzycy, udaru, zawału i zatruc, wdraża odpowiednie procedury	Obserwacja w warunkach symulowanych
Opatruje urazy mechaniczne oraz zabezpiecza obrażenia	wykonuje opatrunki, tamuje krwotoki, stabilizuje złamania i zabezpiecza urazy kręgosłupa	Obserwacja w warunkach symulowanych
Postępuje prawidłowo w przypadku urazów chemicznych, termicznych i elektrycznych Organizuje działania ratownicze podczas zdarzeń pojedynczych, mnogich i masowych	rozpoznaje rodzaj urazu, przeprowadza dekontaminację i wdraża odpowiednie procedury ratownicze przeprowadza segregację poszkodowanych, wypełnia kartę udzielonej pomocy, stosuje kolory segregacyjne	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych
Przeprowadza ewakuację poszkodowanego ze strefy zagrożenia	dobiera właściwe techniki ewakuacji i transportu, stosuje odpowiednie pozycje ułożeniowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
Udziela kwalifikowanej pierwszej pomocy w sytuacjach symulowanych Stosuje zasady wsparcia psychologicznego poszkodowanych i radzenia sobie ze stresem	analizuje sytuację ratowniczą, planuje działania ratownicze i realizuje procedury zgodnie z algorytmami nawiązuje kontakt z poszkodowanym, udziela wsparcia psychologicznego, rozpoznaje objawy stresu	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

„Ustawa z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (art. 13 ust. 8)”

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Walidacja odbywa się w formie egzaminu państwowego zgodnie z art. 13ust. 8 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym RatownictwieMedycznym. Egzamin przeprowadza komisja egzaminacyjna powołanaprzez kierownika podmiotu prowadzącego kurs.
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Komisja egzaminacyjna powołana na podstawie art. 13 ust. 8 ustawy zdnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz.U.2021 poz. 411).

Program

Treści nauczania

1. Organizacja ratownictwa medycznego - podstawy prawne

System Państwowe Ratownictwo Medyczne. Organizacja współczesnego ratownictwa zintegrowanego - podstawy prawne działania. Ratownictwo przedszpitalne. Organizacja ratownictwa medycznego w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym. Cel stosowania standardów ratowniczych w ratownictwie medycznym. Wyposażenie w sprzęt medyczny jednostek współpracujących z systemem, np. jednostek ratowniczo-gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej.

2. Bezpieczeństwo własne, poszkodowanego, miejsca zdarzenia

Bezpieczeństwo higieniczno-sanitarne w czasie akcji. Ryzyko zakażeń m.in. WZW i HIV. Zapobieganie kontaktowi z krwią, wydzielinami i wydaliniami poszkodowanych. Postępowanie w przypadku zranień z przedmiotami mającymi kontakt z krwią, wydzielinami i wydaliniami poszkodowanych oraz w przypadku innych ekspozycji na materiał zakaźny. Postępowanie z użytymi materiałami opatrunkowymi i innymi odpadami. Higieniczno-sanitarne warunki pozostawiania miejsca zdarzenia. Bezpieczeństwo poszkodowanego: zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne jako wskazania do natychmiastowej ewakuacji. Bezpieczeństwo w miejscu zdarzenia i w czasie ewakuacji. Taktyka ratownictwa medycznego w akcjach ratowniczych różnego typu.

3. Zestawy ratownicze, dezynfekcja sprzętu

Elementy składowe zestawu ratowniczego - przeznaczenie, możliwości wykorzystania, zasady użycia.

Opis poszczególnych elementów składowych zestawów ratowniczych i ich przeznaczenie.

Posługiwanie się zestawem ratowniczym w różnych warunkach i sytuacjach ratowniczych, montaż i demontaż poszczególnych elementów zestawów.

Worek samorozprężalny, sprzęt do tlenoterapii biernej.

Bezpieczne posługiwanie się tlenem w różnych warunkach.

Zasady zbierania, transportu, przechowywania, dezynfekcji sprzętu i utylizacji środków opatrunkowych potencjalnie zakaźnych.

Organizacja punktu odkażania sprzętu ratowniczego w jednostkach współpracujących z systemem.

Zasady uzupełniania zużytych materiałów wchodzących w skład zestawu.

Dokumentacja gotowości sprzętu.

Zaopatrzenie i odzyskiwanie sprzętu wielorazowego.

4. Elementy anatomii i fizjologii, ocena poszkodowanego, badanie wstępne oraz szczegółowe

Podstawy topografii narządów i układów.

Elementy anatomii i czynności układu oddechowego, krążenia i nerwowego.

Rola poszczególnych narządów i układów w prawidłowym funkcjonowaniu organizmu człowieka.

Wywiad ratowniczy.

Zasady prowadzenia wywiadu ratowniczego.

Ocena podstawowych funkcji życiowych, ocena obrażeń ciała.

Badanie wstępne, badanie szczegółowe.

Wpływ prawidłowości przeprowadzenia badań na skuteczność udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy.

W wyniku realizacji słuchacz posiada umiejętności:

- przeprowadzenia wywiadu ratowniczego,
- oceny podstawowych czynności życiowych,
- oceny rodzajów obrażeń ciała,
- przeprowadzenia badania wstępnego i szczegółowego.

5. Poszkodowany nieprzytomny

Przyczyny utraty przytomności.

Niebezpieczeństwa wynikające z utraty przytomności u poszkodowanego oraz znaczenie zachowania drożności dróg oddechowych i czynności oddychania u osoby nieprzytomnej.

Procedura postępowania z nieprzytomnym.

Pozycja boczna bezpieczna.

Omdlenie.

Ocena stanu przytomności.

Zasady postępowania w przypadku nagłego zatrzymania podstawowych funkcji życiowych.

6. Resuscytacja (dorosły, dziecko, niemowlę, noworodek, sytuacje szczególne)

Zasady postępowania w przypadku nagłego zatrzymania podstawowych funkcji życiowych.

Metody udrażniania dróg oddechowych.

Metody usuwania ciała obcego z dróg oddechowych.

Bez przyrządowe i przyrządowe prowadzenie oddechu zastępczego wysokimi stężeniami tlenu.

Zasady i parametry prowadzenia zewnętrznego masażu serca u dorosłego, dziecka, niemowlęcia, noworodka i kobiety ciężarnej.

Resuscytacja krążeniowo-oddechowa dorosłego, dziecka, noworodka, niemowlęcia, kobiety ciężarnej.

Procedury ratownicze i algorytmy postępowania.

7. Zasady defibrylacji poszkodowanego metodą półautomatyczną i automatyczną

Defibrylator zautomatyzowany - zasada działania, wskazania i przeciwwskazania do jego użycia.

Obsługa defibrylatora zautomatyzowanego.

Defibrylacja jako element resuscytacji krążeniowo-oddechowej.

Uruchomienie urządzenia, zasady przykładania elektrod, postępowanie zgodne z komunikatami z urządzenia, bezpieczeństwo pracy.

8. Wstrząs

Zagrożenie wstrząsem.

Przyczyny i objawy wstrząsu.

Udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy poszkodowanym we wstrząsie.

Pozycja przeciwwstrząsowa.

Procedura ratownicza.

9. Inne stany nagłe - drgawki, cukrzyca, zawał mięśnia sercowego, udar mózgowy, zatrucia, podtopienie

Ogólne informacje dotyczące objawów padaczki, cukrzycy, zawału mięśnia sercowego, udaru mózgu, zatruc. Postępowanie z chorym na padaczkę w czasie i po ataku oraz w innych napadach drgawkowych.

Postępowanie z chorym na cukrzycę: przytomnym i nieprzytomnym.

Postępowanie ratownicze w przypadku podejrzenia zawału mięśnia sercowego.

Postępowanie ratownicze w przypadku podejrzenia udaru mózgu.

Postępowanie ratownicze w przypadku podejrzenia zatruc.

Mechanizm tonięcia.

Postępowanie ratownicze w przypadku podtopienia.

10. Urazy mechaniczne i obrażenia - złamania, zwichnięcia, skręcenia, krwotoki, obrażenia klatki piersiowej,

brzucha, kręgosłupa, głowy i kończyn

Rodzaje ran.

Podstawy aseptyki i antyseptyki.

Rany miksty.

Rodzaje krwotoków.

Zasady tamowania krwotoków i krwawień zewnętrznych.

Zasady opatrywania ran.

Opatrywanie poszczególnych obszarów ciała.

Zagrożenia związane z krwotokami wewnętrznymi.

Rodzaje złamań, objawy i konsekwencje.

Urazy stawów.

Stabilizacja i unieruchamianie środkami standardowymi i doraźnymi w pozycji zbliżonej do fizjologicznej lub zastanej. Sposoby postępowania w przypadku złamań, zwichnięć, skręceń przy zastosowaniu procedur ratowniczych.

Objawy oraz zasady postępowania w obrażeniach kręgosłupa.

Podejrzenie urazu kręgosłupa.

Udzielanie pomocy poszkodowanemu z podejrzeniem urazu kręgosłupa.

Stabilizacja i unieruchamianie kręgosłupa w odcinku szyjnym.

Podstawowe objawy oraz ogólne zasady postępowania w przypadku obrażeń głowy, klatki piersiowej, brzucha i miednicy.

Procedury ratownicze.

11. Urazy chemiczne, termiczne, elektryczne i obrażenia, zagrożenia środowiskowe, akty terroru

Objawy i zagrożenia w przypadku urazów i obrażeń termicznych, chemicznych i elektrycznych.

Drogi wnikania i działanie na organizm ludzki niektórych substancji chemicznych.

Procedury postępowania w przypadku urazów termicznych, chemicznych i elektrycznych.

Dekontaminacja.

Procedury ratownicze.

W wyniku realizacji słuchacz posiada umiejętności:

- stosowania procedur postępowania w przypadku: oparzeń termicznych, odmrożeń, oparzeń chemicznych,
- przeprowadzenia dekontaminacji wstępnej oparzonego substancją chemiczną,
- oceny w oparciu o wiedzę z taktyki działań ratowniczych możliwości zastosowania tlenoterapii w danej sytuacji.

12. Taktyka działań ratowniczych - zdarzenie masowe, mnogie, pojedyncze, segregacja wstępna, karta udzielonej pomocy, logistyka

Założenia taktyczne w ratownictwie - procedura i znaczenie.

Pojęcie zdarzenia masowego, mnogiego, pojedynczego.

Segregacja wstępna jako proces określenia priorytetów leczniczo-transportowych.

Cel i zasady szybkiej oceny stanu poszkodowanego w podstawowym zakresie.

Zasady podziału poszkodowanych na grupy segregacyjne.

Karta segregacyjna.

Karta udzielonej pomocy.

Zasady współpracy z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym.

Łączna liczba godzin usługi: 68

TEORIA: 25 godzin

PRAKTYKA: 41 godzin

WALIDACJA (egzamin): 2 godziny

Walidacja efektów uczenia się – egzamin końcowy (Test teoretyczny, Obserwacja w warunkach symulowanych, Wywiad swobodny)

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
-------------------	------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------

Brak wyników.

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 658,54 PLN
Koszt osobogodziny brutto	66,18 PLN
Koszt osobogodziny netto	53,80 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Patryk Wajszczak

Pomysłodawca i założyciel marki TEAM 4 LIFE

Idea stworzenia firmy szkoleniowej powstała z potrzeby doskonalenia kadr ratownictwa wodnego a następnie ratownictwa górskiego i medycznego . Podnoszenie świadomości , wiedzy i umiejętności wśród społeczeństwa , pracowników firm i kadr nauczycielskich.

Przygodę z ratownictwem rozpoczął od szkolenia z ratownictwa wodnego w 2003 roku a później to już polecało 😊

Absolwent Akademii Medycznej im. Piastów Śląskich we Wrocławiu- kierunek Ratownictwo

Medyczna – 2008r
Ratownik Medyczny w Zespole Ratownictwa Medycznego w Pogotowiu Ratunkowym we Wrocławiu
2009-2024 – kierownik ZRM/kierowca-ratownik ZRM
Ratownik Medyczny- Szpitalny Oddział Ratunkowy – Brzeskie Centrum Medyczne od 2025
Wykładowca na kierunku Ratownictwo Medyczne- Niepubliczna Wyższa Szkoła Medyczna we Wrocławiu
Kierownik Kursów KPP w Team 4 Life
Ratownik Wodny od 2003 r.
Instruktor Ratownictwa Wodnego
Instruktor Pływania
Starszy sternik motorowodny
Stermotorzystą
Sternik Jachtowy
Operator K38- skutery ratownicze
Płetwonurek
Instruktor Obrony Cywilnej
Instruktor GWO
Instruktor Stop the Bleed

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia mają zapewniony dostęp do pełnego wyposażenia dydaktycznego zgodnego z obowiązującymi przepisami dotyczącymi kursu KPP.

fantomy szkoleniowe osoby dorosłej, dziecka i niemowlęcia,

fantom do nauki intubacji dotchawiczej dorosłego,

szkoleniowe defibrylatory AED,

zestawy ratownicze, w tym zestawy R1,

sprzęt do udrażniania dróg oddechowych (rurki ustno-gardłowe, rurka krtaniowa, urządzenia ssące),

worki samo rozprężane z rezerwuarem tlenu oraz sprzęt do tlenoterapii biernej,

butla tlenowa z reduktorem,

nosze typu deska, nosze podbieraki,

kołnierze szyjne, szyny Kramera, szyna wyciągowa, kamizelka kręgosłupowa,

opatrunki różnego rodzaju, w tym opatrunki wentylowe na rany klatki piersiowej,

środki ochrony osobistej i dezynfekcji.

Każdy uczestnik ma możliwość indywidualnej pracy na sprzęcie oraz wielokrotnego wykonywania procedur ratowniczych pod nadzorem instruktora.

Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem szkolenia może być osoba, która:

ukończyła 18 rok życia,

nie posiada przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w zajęciach praktycznych,

posiada dokument tożsamości,

Informacje dodatkowe

Uczestnik zobowiązany jest do:

uczestnictwa we wszystkich zajęciach teoretycznych i praktycznych,
stosowania się do poleceń prowadzących,
przestrzegania zasad bezpieczeństwa podczas zajęć,
przystąpienia do egzaminu końcowego.

Adres

Wrocław 233i
53-234 Wrocław
woj. dolnośląskie

Organizator zastrzega możliwość zmiany miejsca realizacji szkolenia z przyczyn organizacyjnych lub technicznych. W przypadku zmiany uczestnicy zostaną poinformowani o nowej lokalizacji z odpowiednim wyprzedzeniem drogą mailową lub telefoniczną.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



JUSTYNA JAKUBOWSKA

E-mail jj@globalwind.consulting

Telefon (+48) 601 842 629