



Rescu Robert Frey

★★★★★ 5,0 / 5

29 ocen

## Kurs Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy (KPP) z Egzaminem Końcowym i Zaświadczeniem Ukończenia

Numer usługi 2026/03/27/184964/3442729

📍 Bielsko-Biała / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 70 h

📅 08.05.2026 do 24.05.2026

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

71,43 PLN brutto/h

71,43 PLN netto/h

121,56 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób pełnoletnich, które chcą uzyskać tytuł **"ratownika"** w rozumieniu Ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz posiadać kwalifikacje do udzielania **kwalifikowanej pierwszej pomocy (KPP)**.

Kurs przeznaczony jest w szczególności dla:

- strażaków (PSP, OSP), ratowników wodnych i górskich (np. WOPR, GOPR, TOPR),
- pracowników służb mundurowych (wojsko, WOT, Policja, Straż Graniczna, Służba Więzienna, Straż Miejska),
- pracowników ochrony fizycznej, zakładów przemysłowych, firm transportowych i innych branż wymagających zabezpieczenia medycznego,
- instruktorów sportów ekstremalnych, przewodników, osób pracujących w terenach trudnodostępnych,
- osób prywatnych chcących rozwinąć umiejętności udzielania pomocy przedmedycznej na poziomie zaawansowanym.
- Sektor OZE i Zielona Gospodarka: Serwisanci turbin wiatrowych, monterzy PV, pracownicy biogazowni i magazynów energii (praca w warunkach wysokiego ryzyka).
- Kadra zakładów odzysku surowców i gosp. odpadami

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

01-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

70

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem kształcenia jest przygotowanie ratowników i przyszłych ratowników jednostek współpracujących z systemem Państwowego Ratownictwa Medycznego do realizacji zadań z zakresu ratownictwa w czasie akcji ratowniczych, w tym w szczególności udzielania osobom w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego kwalifikowanej pierwszej pomocy w miejscu zdarzenia do czasu przekazania ich personelowi zakładów opieki zdrowotnej.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje system Państwowego Ratownictwa Medycznego.	identyfikuje elementy systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego,	Test teoretyczny
	charakteryzuje strukturę organizacyjną PRM,	Test teoretyczny
	wyjaśnia zasady funkcjonowania systemu PRM,	Test teoretyczny
	wskazuje podstawy prawne działania PRM.	Test teoretyczny
	określa zadania ratownika KPP	Test teoretyczny
Charakteryzuje rolę ratownika KPP w systemie Państwowego Ratownictwa Medycznego.	charakteryzuje zakres odpowiedzialności ratownika KPP	Test teoretyczny
	odnosi rolę ratownika KPP do struktury systemu PRM	Test teoretyczny
Zabezpiecza miejsce zdarzenia z zachowaniem zasad bezpieczeństwa własnego i poszkodowanego	identyfikuje zagrożenia w miejscu zdarzenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje środki ochrony indywidualnej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	zabezpiecza teren przed dostępem osób postronnych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	zapewnia bezpieczny dostęp służb ratunkowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje RKO z użyciem AED zgodnie z algorytmem BLS/AED w KPP.	rozpoznaje NZK (brak prawidłowego oddechu)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozpoczyna RKO do 10 sekund	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje uciśnięcia i oddechy zgodnie z wytycznymi BLS	Obserwacja w warunkach symulowanych
	prawidłowo obsługuje AED	Obserwacja w warunkach symulowanych
Ocenia stan poszkodowanego	dokonuje oceny przytomności, oddechu i tętna.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	identyfikuje rodzaj i stopień zagrożenia zdrowia lub życia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Planuje adekwatne działania ratownicze	dobiera i uzasadnia właściwe działania ratownicze	Test teoretyczny
	przekazuje informacje zespołowi ratownicemu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Rozróżnia stany nagłego zagrożenia zdrowia i życia.	poprawnie identyfikuje objawy co najmniej pięciu stanów nagłych (np. NZK, wstrząs, udar, zawał serca, masywny krwotok).	Test teoretyczny
Obsługuje podstawowy sprzęt ratowniczy.	prawidłowo obsługuje AED.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dobiera i stosuje środki tlenoterapii.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dobiera i zakłada opatrunki adekwatnie do urazu,  przestrzega zasad bezpieczeństwa podczas obsługi sprzętu.	Obserwacja w warunkach symulowanych  Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje środki unieruchamiające.	dobiera odpowiedni środek unieruchamiający do urazu,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	prawidłowo zakłada kołnierz ortopedyczny i szyny	Obserwacja w warunkach symulowanych
	monitoruje stan poszkodowanego podczas unieruchamiania	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Monitoruje stan uszkodzonego w trakcie działań ratowniczych	kontroluje podstawowe parametry życiowe,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	reaguje na zmiany stanu uszkodzonego zgodnie z procedurami	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje Kwalifikowaną Pierwszą Pomoc (KPP) w kontekście zagrożeń w sektorze zielonej gospodarki.	identyfikuje typowe zagrożenia w sektorze zielonej gospodarki	Wywiad swobodny
	podejmuje właściwe działania ratownicze zgodnie z procedurami KPP	Wywiad swobodny
	stosuje środki ochrony własnej i uszkodzonego	Wywiad swobodny
	rozpoznaje zagrożenia specyficzne dla energetyki odnawialnej	Wywiad swobodny
Stosuje Kwalifikowaną Pierwszą Pomoc (KPP) w sytuacjach zagrożeń w sektorze energetyki odnawialnej	dobiera odpowiednie procedury KPP do rodzaju zagrożenia	Wywiad swobodny
	organizuje i prowadzi działania ratownicze w sposób bezpieczny i skuteczny	Wywiad swobodny
	ewakuacja uszkodzonych i stosowanie procedur ratownictwa technicznego	Wywiad swobodny
Planuje i realizuje działania ratownicze w trudno dostępnych miejscach sektora OZE	koordynacja działań zespołu w warunkach ograniczonego dostępu i wysokiego ryzyka	Wywiad swobodny
Nadzoruje prowadzenie dokumentacji medycznej KPP	Wypełnia kartę udzielonej pomocy zgodnie z obowiązującymi przepisami	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Rozumie zasady zrównoważonego i bezpiecznego środowiskowo działania ratowniczego, wskazuje wpływ działań KPP na środowisko oraz opisuje sposoby minimalizowania negatywnego oddziaływania.</p>	<p>Uczestnik podaje co najmniej 2praktyczne sposoby ograniczania wpływu na środowisko (np. segregacja odpadów, użycie materiałów biodegradowalnych).</p> <p>Uczestnik wskazuje minimum 2przykłady negatywnego wpływu działań KPP na środowisko (np. odpady medyczne, zużycie plastiku).</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Uczestnik stosuje procedury KPP zgodnie z obowiązującymi standardami i zasadami bezpieczeństwa</p> <p>Uczestnik w trakcie ćwiczeń nie generuje zbędnych odpadów, wykorzystuje materiały zgodnie z zasadą „reduce, reuse”</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Uczestnik potrafi wyjaśnić, dlaczego dane rozwiązania są zgodne z zasadami zrównoważonego ratownictwa</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Prowadzi działania ratownicze zgodniez zasadami zielonych kompetencji,udzielając kwalifi kowanej pierwszej pomocy w sposób bezpieczny, odpowiedzialny i minimalizujący w pływna środowisk</p> <p>Identyfikuje zagrożenia specyficzne dlazielonej energii (napięcie DC, wysokość)i organizuje bezpieczne miejsce akcji.</p>	<p>Demonstruje procedurę odłączenia zasilania (jeśli bezpieczne) lub izolacji uszkodowanego od źródła prądu stałego (DC) przy użyciu sprzętu dielektrycznego.</p> <p>Wskazuje na schemacie lub w otoczeniu potencjalne źródła zagrożeń elektrycznych typowych dla instalacji PV (np. moduły pod napięciem DC, inwertery).</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Klasyfikuje zagrożenia występujące na miejscu zdarzenia (np. upadek z wysokości przy turbinie wiatrowej, stężenie gazów w biogazowni) i nadaje im priorytety zabezpieczenia</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Instruuje zespół serwisowy lub świadków zdarzenia w zakresie procedur bezpieczeństwa obowiązujących na miejscu awarii instalacji OZE</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

# 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

Cały proces uzyskiwania tych uprawnień reguluje ustawa z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (w szczególności art. 13 ust. 8) oraz stosowne rozporządzenia

### Informacje

<b>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Walidacja odbywa się w formie egzaminu państwowego zgodnie z art. 13 ust. 8 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym. Egzamin przeprowadza komisja egzaminacyjna powołana przez kierownika podmiotu prowadzącego kurs.
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	Komisja egzaminacyjna powołana na podstawie art.13 ust. 8 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym, oraz obwieszczenia Ministra Zdrowia z dnia 24 lutego 2021 r.(Dz.U. 2021 poz. 411) Egzamin przeprowadza komisja egzaminacyjna powołana przez kierownika podmiotu prowadzącego

## Program

1. Organizacja ratownictwa medycznego – podstawy prawne
2. Bezpieczeństwo własne, poszkodowanego, miejsca zdarzenia
3. Zestawy ratownicze, dezynfekcja sprzętu
4. Elementy anatomii i fizjologii, ocena poszkodowanego, badanie wstępne oraz szczegółowe
5. Poszkodowany nieprzytomny
6. Resuscytacja (dorosły, dziecko, niemowlę, noworodek, sytuacje szczególne)
7. Zasady defibrylacji poszkodowanego metodą półautomatyczną i automatyczną
8. Wstrząs
9. Inne stany nagłe – drgawki, cukrzyca, zawał mięśnia sercowego, udar mózgowy, zatrucia, podtopienie
10. Urazy mechaniczne i obrażenia – złamania, zwichnięcia, skręcenia, krwotoki, obrażenia klatki piersiowej, brzucha, kręgosłupa, głowy i kończyn
11. Urazy chemiczne, termiczne, elektryczne i obrażenia, zagrożenia środowiskowe, akty terroru

12. Taktyka działań ratowniczych – zdarzenie masowe, mnogie, pojedyncze,

segregacja wstępna, karta udzielonej pomocy, logistyka

13. Ewakuacja ze strefy zagrożenia

14. Udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy w sytuacjach symulowanych

15. Psychologiczne aspekty wsparcia poszkodowanych

16. Zajęcia do dyspozycji prowadzących

### **Moduły OZE:**

Specyfika obowiązku ratowania w obiektach infrastruktury krytycznej i energetycznej (farmy wiatrowe, elektrownie PV, biogazownie).

Identyfikacja stref niebezpiecznych specyficznych dla zielonej gospodarki: praca na wysokości (turbiny), strefy wybuchu (biogaz), ryzyko porażenia prądem stałym i zmiennym.

Specyfika prowadzenia RKO u pacjenta urazowego (upadek z wysokości) oraz w warunkach ciasnych przestrzeni technicznych.

Procedury defibrylacji w środowisku przemysłowym o podwyższonym ryzyku elektromagnetycznym i wilgotności (instalacje pod napięciem).

Wstrząs hipowolemiczny (masywne urazy) oraz anafilaktyczny (ukąszenia owadów podczas prac terenowych/leśnych przy infrastrukturze przesyłowej).

Postępowanie w urazach zmiżdżeniowych (elementy konstrukcyjne turbin) i amputacjach urazowych przy obsłudze maszyn.

Specyfika oparzeń kwasami i elektrolitami (magazyny energii, akumulatorownie).

Postępowanie przy porażeniach prądem stałym (DC) z instalacji fotowoltaicznych (ryzyko łuku elektrycznego).

Hipotermia i udar cieplny w pracy terenowej.

Techniki bezpiecznej ewakuacji poszkodowanego z gondoli turbiny wiatrowej, kanałów technicznych i wykopów. Współpraca ze Specjalistycznymi Grupami Ratownictwa Wysokościowego.

### **Adresaci szkolenia:**

Szkolenie adresowane jest do osób pełnoletnich, w szczególności do: strażaków PSP i OSP, ratowników wodnych i górskich (WOPR, GOPR, TOPR), pracowników służb mundurowych (Wojsko Polskie, WOT, Policja, Straż Graniczna, Służba Więzienna, Straż Miejska), pracowników ochrony fizycznej, zakładów przemysłowych i firm transportowych, instruktorów sportów ekstremalnych, przewodników oraz osób pracujących w terenach trudnodostępnych.

Szkolenie skierowane jest również do osób prywatnych chcących rozwinąć umiejętności udzielania pomocy przedmedycznej na poziomie zaawansowanym, a także do pracowników sektora OZE i Zielonej Gospodarki (serwisanci turbin wiatrowych, monterzy PV, pracownicy biogazowni i magazynów energii) oraz kadry zakładów odzysku surowców i gospodarki odpadami.

### **Zasady organizacji szkolenia oraz zaplecze techniczne i dydaktyczne:**

Szkolenie zostanie zrealizowane w formie stacjonarnej w dniach: 08 - 10.05.2026r., 15- 17.05.2026r., 22 - 24.05.2026r. Łącznie przeprowadzonych będzie **76 godzin zegarowych** zajęć, z czego **66 h** będzie stanowił efektywny czas szkoleniowy (po odliczeniu przerw). Przerwy, których łączny czas wyniesie **6 h** nie są wliczone do czasu trwania usługi. Przerwy będą dostosowane do intensywności zajęć oraz potrzeb uczestników i będą miały na celu zapewnienie komfortu pracy oraz higieny procesu uczenia się.

Kurs składa się z 25h części teoretycznej i 41h ćwiczeń, co łącznie daje 66h zajęć.

24.05.2026r. odbędzie się Egzamin - **4h wliczony w koszt usługi.**

Szkolenie odbędzie się w blokach kilku i kilkunastogodzinnych, co umożliwi kompleksową realizację programu w krótkim czasie, przy zachowaniu wysokiego poziomu zaangażowania uczestników.

### **Metodyka i organizacja zajęć:**

Szkolenie realizowane jest w formie intensywnych warsztatów praktycznych, symulacji medycznych oraz realistycznych scenariuszy ratowniczych. W celu zapewnienia najwyższej efektywności uczenia się oraz bezpieczeństwa uczestników, stosujemy następujące zasady organizacji:

### **Komfortowe warunki pracy:**

Proces dydaktyczny prowadzony jest w małych zespołach ćwiczeniowych, gdzie na jednego instruktora przypada maksymalnie 6 uczestników

### **Dostępność infrastruktury:**

Zapewniamy pełną infrastrukturę sprzętową dostosowaną do liczebności grupy, gwarantując każdemu uczestnikowi nielimitowany dostęp do urządzeń ratowniczych i тренаżerów w trakcie trwania całego cyklu kształcenia.

### **Wyposażenie techniczne i materiały (zgodne z RMZ):**

Zaplecze dydaktyczne obejmuje pełny asortyment sprzętu ratownictwa medycznego, wykorzystywanego w codziennej pracy służb ratowniczych, co pozwala na wierne odwzorowanie realiów akcji ratunkowej:

### **Resuscytacja i drogi oddechowe:**

Fantomy dorosłych, dzieci i niemowląt z systemem feedback

(monitoring RKO), тренаżery do intubacji, worki samorozprężalne (Ambu), rurki ustno-gardłowe/krtaniowe oraz ssaki.

### **Tlenoterapia:**

Butle tlenowe z reduktorami, maski z rezerwuarem oraz respirator transportowy (pokazowy).

### **Defibrylacja i diagnostyka:**

Szkoleniowe defibrylatory AED (symulacja rytmów), wskaźniki CO2 oraz aparaty do płukania oka.

### **Unieruchomienie i transport:**

Nosze typu deska i podbieraki, kamizelka KED, kołnierze regulowane, szyny (Kramer, podciśnieniowe) oraz materace próżniowe.

### **Opatrunki i pozoracja:**

Komplet opatrunków (osobiste, hydrożelowe, wentylowe) oraz profesjonalne zestawy do pozoracji urazów (rany, sztuczna krew).

### **Bezpieczeństwo i higiena:**

Środki ochrony osobistej, preparaty do dezynfekcji oraz zestawy do utylizacji odpadów medycznych.

Usługa szkoleniowa z zakresu Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy wpisuje się w cele Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii na lata 2019–2030 poprzez: rozwój kompetencji społecznych i zawodowych w obszarze bezpieczeństwa publicznego, wdrażanie nowoczesnych technologii w edukacji (transformacja cyfrowa), wspieranie innowacyjnych usług społecznych i edukacyjnych, budowanie społeczności wokół idei ratownictwa i edukacji obywatelskiej.

### **Sposób organizacji walidacji efektów uczenia się:**

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi kursu Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy i odbywa się w formie egzaminu państwowego, o którym mowa w art. 13 ust. 8 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym.

Walidacja efektów uczenia się przeprowadzana jest po zakończeniu szkolenia, a zaświadczenie uzyskania kwalifikacji wydawany jest w dniu egzaminu. Obejmuje weryfikację wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych uczestników.

Wiedza sprawdzana jest w formie testu teoretycznego. Umiejętności oceniane są poprzez obserwację uczestnika podczas wykonywania zadań praktycznych w warunkach symulowanych, zgodnie z określonymi kryteriami weryfikacji.

Wyniki walidacji są dokumentowane. Pozytywny wynik walidacji potwierdza osiągnięcie efektów uczenia się.

Usługa wpisuje się w następujące obszary specjalizacji:

- 1. Kwalifikacje ustawowe w systemie Bezpieczeństwa Pracy (Zgodnie z Ustawą o PRM) Usługa prowadzi do uzyskania tytułu Ratownika, o którym mowa w art. 13 Ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym.** Jest to najwyższy ustawowy stopień przeszkolenia ratowniczego dla osób nieposiadających wykształcenia medycznego. W kontekście projektu 10.17, kompetencje te są niezbędne do zabezpieczenia procesów technologicznych w sektorze zielonej gospodarki, gdzie wymogi BHP narzucają obecność osób przygotowanych do Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy.
- 2. Specjalistyczne ratownictwo techniczne w sektorze OZE** Program szkolenia, w ramach zajęć do dyspozycji prowadzących, został sprofilowany pod kątem zagrożeń w energetyce odnawialnej. Specjalizacja obejmuje:

- Ratownictwo medyczne przy awariach instalacji fotowoltaicznych (specyfika porażień DC).
- Taktykę działań i ewakuację poszkodowanych z trudno dostępnych miejsc (maszynownie turbin wiatrowych, konstrukcje wysokościowe).
- Zabezpieczenie prac serwisowych w magazynach energii i biogazowniach.

Szkolenie KPP, wzbogacone o technologie QCPR, stanowi przykład innowacyjnej usługi rozwojowej, która odpowiada na kluczowe wyzwania regionu w zakresie edukacji, zdrowia, cyfryzacji i budowania kapitału społecznego. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych narzędzi ICT oraz interdyscyplinarnemu podejściu, usługa wpisuje się w strategiczne kierunki rozwoju Województwa Śląskiego, wspierając realizację celów RSI, PRT oraz rozwój Regionalnych Inteligentnych Specjalizacji.

## 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
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 000,00 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>	5 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	71,43 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	71,43 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	500,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	500,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	1 000,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	1 000,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 9



1 z 9

## Piotr Kuczera

Ratownik medyczny, wykładowca, specjalista z zakresu EKG z wieloletnim doświadczeniem praktycznym i dydaktycznym. W ostatnich 5 latach aktywnie kształci studentów kierunku ratownictwo medyczne jako dziekan ds. ratownictwa medycznego w Wyższej Szkole Medycznej w Sosnowcu. Specjalizuje się w nauczaniu elektrokardiografii i kardiologii ratunkowej. Obecnie kontynuuje rozwój akademicki jako student Śląskiego Uniwersytetu Medycznego.



2 z 9

## Karol Pielesz

Ratownik medyczny z wieloletnim doświadczeniem w systemie PRM (od 2008 roku), instruktor Pierwszej Pomocy i Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy. Specjalizuje się w zaawansowanych procedurach urazowych (ITLS) oraz medycynie taktycznej. Pasjonat ratownictwa i strzelectwa sportowo-bojowego, łączący wiedzę teoretyczną z praktyką w wymagających warunkach. W ciągu ostatnich 5 lat systematycznie poszerzał swoją wiedzę w wyżej opisanym zakresie.



3 z 9

## Wiktor Kotwica

Ratownik medyczny z wieloletnim doświadczeniem, na co dzień pracujący w Wojewódzkim Pogotowiu Ratunkowym w Katowicach oraz w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym w Rybniku. Strażak OSP i ratownik WOPR. Aktywnie uczestniczy w licznych szkoleniach, kursach i ćwiczeniach z zakresu ratownictwa medycznego, technicznego, wodnego, wysokościowego i pożarniczego, organizowanych m.in. przez Śląskie WOPR, OLC FIRE, Firetrap oraz Wysokościówka.org. Doświadczenie i zaangażowanie przekłada na profesjonalne prowadzenie szkoleń i zajęć praktycznych.

W ciągu ostatnich 5 lat systematycznie poszerzał swoją wiedzę w wyżej opisanym zakresie.



4 z 9

## Jarosław Nowak

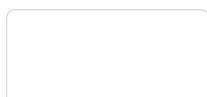
Ratownik medyczny z ponad 10-letnim doświadczeniem w systemie Państwowego Ratownictwa Medycznego. Specjalizuje się w szkoleniach z zakresu pierwszej pomocy i kwalifikowanej pierwszej pomocy, łącząc wiedzę teoretyczną z praktyką. Posiada bogate doświadczenie instruktorskie, zdobyte podczas pracy w PRM. W ostatnich 5 latach konsekwentnie rozwija kompetencje w obszarze ratownictwa i edukacji medycznej.



5 z 9

## Adrian Czarnota

Ratownik medyczny i pasjonat ratownictwa, na co dzień pracujący w systemie PRM. Wykładowca Wyższej Szkoły Medycznej w Sosnowcu na kierunku Ratownictwo Medyczne. Od 2021 roku prowadzi szkolenia z zakresu Pierwszej Pomocy i Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy. Uczestnik specjalistycznych kursów ITLS, EPALS, ALS i NLS. W ciągu ostatnich 5 lat systematycznie poszerzał swoją wiedzę w wyżej opisanym zakresie.



6 z 9

## Paulina Górny



Psycholog, psychoterapeuta, terapeuta rodzinny Psycholog i certyfikowany psychoterapeuta systemowy z wieloletnim doświadczeniem w pracy z dziećmi, młodzieżą, dorosłymi oraz rodzinami. W ciągu ostatnich 5 lat aktywnie prowadzi terapię indywidualną i rodzinną, a także realizuje szkolenia i warsztaty z zakresu zdrowia psychicznego, komunikacji i rozwoju osobistego. Regularnie podnosi swoje kwalifikacje poprzez udział w kursach i konferencjach branżowych. Pracuje w nurcie systemowym, integrując podejście psychologiczne i terapeutyczne w pracy rozwojowej z pacjentami.



7 z 9

### **Adrian Biegonek**

Doświadczony ratownik medyczny i instruktor, związany z Państwowym Ratownictwem Medycznym od 2002 roku. Specjalizuje się w praktycznym nauczaniu pierwszej pomocy i kwalifikowanej pierwszej pomocy. Jako trener dzieli się wieloletnim doświadczeniem zdobytym podczas pracy w systemie PRM, skutecznie łącząc teorię z realiami codziennej służby.



8 z 9

### **Jan Wiatr**

Ratownik medyczny, instruktor pierwszej pomocy z doświadczeniem praktycznym od 5 lat aktywnie prowadzi szkolenia z zakresu pierwszej pomocy i reagowania w sytuacjach kryzysowych, łącząc wiedzę medyczną z umiejętnościami radzenia sobie ze stresem i emocjami. Wieloletni strażak ochotnik, od lat zaangażowany w działania OSP i szkolenie młodzieżowych drużyn pożarniczych. Z pasją dzieli się wiedzą, inspirując innych do działania i rozwijania umiejętności ratowniczych.



9 z 9

### **Robert Frey**

Doświadczony Ratownik Medyczny działający w strukturach Państwowego Ratownictwa Medycznego od 2008 roku. Założyciel marki Rescu oraz kierownik kursów Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy. Systematycznie podnosi swoje kwalifikacje zawodowe poprzez udział w specjalistycznych szkoleniach i kursach praktycznych, m.in.:

Elementy działania ratownika medycznego w strukturach GOPR w warunkach zimowych

Postępowanie w nagłych stanach kardiologicznych – analiza przypadków

Postępowanie w nagłych stanach kardiologicznych – wprowadzenie

EKG w praktyce ZRM – analiza przypadków

EKG w praktyce ZRM – interpretacja wyników

IX Naukowo-szkoleniowe sympozjum ratunkowe (2023)

TCCC – Taktyczna opieka nad poszkodowanym

Codziennie wyzwania ratownika medycznego

Ratownik medyczny – specjalista w każdej dziedzinie medycyny

Kurs doskonalący dla ratowników medycznych

Prawidłowe wyniki i analiza EKG

Dawkowanie leków u dzieci

Aktualne wytyczne Europejskiej Rady Resuscytacji 2021

Specjalizuje się w zaawansowanych procedurach urazowych (ITLS) oraz medycynie taktycznej. Łączy wiedzę teoretyczną z praktyką w wymagających warunkach terenowych i operacyjnych. Jego doświadczenie i zaangażowanie przekładają się na wysoką jakość prowadzonych szkoleń oraz skuteczne przygotowanie uczestników do działania w sytuacjach zagrożenia życia.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma kompletną książkę „Kwalifikowana Pierwsza Pomoc (KPP)” jako materiał dydaktyczny. Książka zawiera szczegółowe informacje, procedury i ilustracje niezbędne do prawidłowego opanowania treści szkolenia oraz efektywnego wykorzystania zdobytej wiedzy i umiejętności w praktyce.

## Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest zebranie się grupy 4 osób. Jeśli grupa się nie zbierze, zostanie wyznaczony inny nowy termin.

## Informacje dodatkowe

**Komisja egzaminacyjna KPP** jest powoływana przez kierownika podmiotu prowadzącego kurs, zgodnie z art. 13 ust. 8 ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz obwieszczeniem Ministra Zdrowia z dnia 24 lutego 2021 r. (Dz.U. 2021 poz. 411).

Składa się z trzech osób:

1. **Przewodniczący** – konsultant wojewódzki ds. medycyny ratunkowej lub osoba przez niego wskazana (lekarz systemu, ratownik medyczny, pielęgniarka systemu) z min. 5-letnim doświadczeniem.
2. **Członek** – lekarz, pielęgniarka systemu, ratownik medyczny lub ratownik.
3. **Członek** – osoba prowadząca zajęcia kursu (lekarz systemu, pielęgniarka systemu lub ratownik medyczny z min. 3-letnim doświadczeniem).

Zwolnienie z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 19c oraz art. 113 ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2004 nr 54 poz. 535 z późn. zm.)

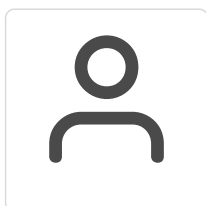
## Adres

Bielsko-Biała  
43-300 Bielsko-Biała  
woj. śląskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**JOANNA ZIÓLKOWSKA**

**E-mail** joanna.ziolkowska@rescu.pl

**Telefon** (+48) 733 853 542