



Rescu Robert Frey

★★★★★ 5,0 / 5

30 ocen

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

Numer usługi 2025/08/20/184964/2951020

- 📍 Radziechowy
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 70:00 h
- 📅 12.06.2026 do 28.06.2026

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

71,43 PLN brutto/h

71,43 PLN netto/h

## 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,
- kandydatów do służb mundurowych oraz osób prywatnych chcących rozwinąć umiejętności udzielania pomocy przedmedycznej na poziomie zaawansowanym.

Szkolenie jest dla osób zatrudnionych w sektorze MŚP, instytucjach publicznych oraz osób planujących przekwalifikowanie lub rozwój zawodowy w zakresie bezpieczeństwa i ratownictwa.

**Minimalna liczba uczestników**

4

**Maksymalna liczba uczestników**

12

**Data zakończenia rekrutacji**

05-06-2026

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

## Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat ICVC - SURE (Standard Usług Rozwojowych w Edukacji): Norma zarządzania jakością w zakresie świadczenia usług rozwojowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem kształcenia jest przygotowanie 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
Definiuje strukturę i zasady funkcjonowania systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego	Poprawnie opisuje podstawy prawne, funkcje PRM oraz rolę ratownika KPP.	Test teoretyczny
	Prawidłowo ocenia zagrożenia w miejscu zdarzenia (np. ruch drogowy, ogień, prąd, substancje chemiczne).	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje odpowiednie środki ochrony indywidualnej (rękawiczki, maseczka, kamizelka odblaskowa) przed przystąpieniem do udzielania pomocy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Zabezpiecza miejsce zdarzenia oraz przestrzega zasad bezpieczeństwa swojego i poszkodowanego	Zabezpiecza miejsce zdarzenia przed dostępem osób postronnych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Oznakowuje i zabezpiecza teren przy użyciu dostępnych środków (np. trójkąt ostrzegawczy, taśma, sygnalizacja świetlna).	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zachowuje bezpieczną odległość od źródeł zagrożenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zapewnia możliwość bezpiecznego dostępu służb ratunkowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje resuscytację krążeniowo-oddechową z użyciem AED.- Samodzielnie i prawidłowo wykonuje RKO zgodnie z algorytmem BLS/AED.	Rozpoznaje brak oddechu i oznaki zatrzymania krążenia zgodnie z procedurą BLS.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rozpoczyna RKO w ciągu 10 sekund od rozpoznania NZK.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Obsługuje AED zgodnie z komunikatami urządzenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Kontynuuje RKO do przybycia służb ratunkowych lub odzyskania oznak życia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zachowuje bezpieczeństwo własne i poszkodowanego podczas całego procesu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dokonuje szybkiej i prawidłowej oceny podstawowych funkcji życiowych (oddech, tętno, przytomność).	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Identyfikuje typ i stopień zagrożenia zdrowia poszkodowanego (np. krwotok, uraz, zatrzymanie krążenia).	Obserwacja w warunkach symulowanych
Ocenia stan poszkodowanego i planuje odpowiednie działania ratownicze	Planuje działania ratownicze dostosowane do stwierdzonych potrzeb i dostępnych zasobów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uzasadnia wybór podejmowanych działań ratowniczych na podstawie oceny stanu poszkodowanego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przekazuje informacje o stanie poszkodowanego i planowanych działaniach zespołowi ratownicznemu lub służbom medycznym.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Rozróżnia stany zagrożenia życia i zdrowia	Poprawnie identyfikuje objawy co najmniej 5 stanów nagłych (np. NZK, wstrząs, udar, zawał, masywny krwotok) zgodnie z procedurami KPP	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje sprzęt ratowniczy (AED, tlenoterapia, opatrunki, deska ortopedyczna)	Samodzielnie i prawidłowo włącza i obsługuje AED zgodnie z instrukcjami urządzenia oraz wytycznymi BLS/AED.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera i prawidłowo stosuje środki tlenoterapii adekwatnie do stanu poszkodowanego.	Test teoretyczny
	Wykonuje prawidłowy dobór oraz zakładanie opatrunków w zależności od rodzaju i lokalizacji urazu.	Test teoretyczny
	Poprawnie przygotowuje i zakłada deskę ortopedyczną, zapewniając unieruchomienie i stabilizację poszkodowanego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przestrzega zasad bezpieczeństwa podczas obsługi sprzętu ratowniczego, zabezpieczając poszkodowanego i siebie.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Montuje i stosuje środki unieruchamiające (kołnierz ortopedyczny, szyny, pasy)	Dobiera odpowiedni rodzaj środka unieruchamiającego do rodzaju i lokalizacji urazu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Prawidłowo montuje kołnierz ortopedyczny, zapewniając stabilizację szyi i zapobiegając dalszym urazom.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje prawidłowe zakładanie szyn unieruchamiających kończyny, zabezpieczając je stabilnie i komfortowo.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Monitoruje stan poszkodowanego w trakcie działań ratowniczych	Monitoruje stan poszkodowanego podczas unieruchamiania, zwracając uwagę na objawy niedokrwienia lub dyskomfortu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Regularnie wykonuje pomiary parametrów życiowych (oddech, tętno, saturacja) i odnotowuje zmiany	Obserwacja w warunkach symulowanych
Planuje działania ratownicze w zdarzeniach pojedynczych i masowych	Opracowuje plan działań, ustala priorytety, wyznacza strefy i kolejność czynności	Test teoretyczny
Nadzoruje prowadzenie dokumentacji medycznej KPP	Wypełnia kartę udzielonej pomocy zgodnie z obowiązującymi przepisami	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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 poszkodowanego	Wywiad swobodny
Stosuje Kwalifikowaną Pierwszą Pomoc (KPP) w sytuacjach zagrożeń w sektorze energetyki odnawialnej	rozpoznaje zagrożenia specyficzne dla energetyki odnawialnej	Wywiad swobodny
	dobiera odpowiednie procedury KPP do rodzaju zagrożenia	Wywiad swobodny
Planuje i realizuje działania ratownicze w trudno dostępnych miejscach sektora OZE	organizuje i prowadzi działania ratownicze w sposób bezpieczny i skuteczny	Wywiad swobodny
	ewakuacja poszkodowanych i stosowanie procedur ratownictwa technicznego	Wywiad swobodny
	koordynacja działań zespołu w warunkach ograniczonego dostępu i wysokiego ryzyka	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

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)

### Informacje

**Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację**

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.

## 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,
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: 12.06 - 14.06.2026r., 19 - 21.06.2026r., 26 - 28.06.2026r. 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.

28.06.2026r. odbędzie się Egzamin - **4h wliczony w koszt usługi**.

Szkolenie odbędzie się w blokach kilku i kilkunastogodzinnych, w wybrane dni prowadzona przez dwóch trenerów z podziałem na grupy, 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 certyfikat 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 porażeń 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 pozycji harmonogramu: 0

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

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	71,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	71,43 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: 7



1 z 7

### Karol Pielesz

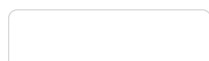
Ratownik medyczny z wieloletnim doświadczeniem w systemie PRM (od 2008 roku), instruktor Pierwszej Pomocy i Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy. Specjalizuje się w zaawansowanych procedurach urazowych (ITLS) oraz medycynie taktycznej. Pasjonat ratownictwa i strzelectwa sportowo-bojowego, łączący wiedzę teoretyczną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



2 z 7

### 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.



3 z 7



### 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 7

### 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 psychoterapię 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.



5 z 7

### 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. W ciągu minionych pięciu lat systematycznie pogłębiał kompetencje w opisanym zakresie.



6 z 7

### Piotr Kuczera

Ratownik medyczny, wykładowca, specjalista z zakresu EKG z wieloletnim doświadczeniem praktycznym i dydaktycznym. W ostatnich 5 latach aktywnie kształcił 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.



7 z 7

### 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.

## 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.

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.)

## 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).

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT.

## Adres

ul. św. Marcina 23  
34-381 Radziechowy  
woj. śląskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**JOANNA ZIÓLKOWSKA**

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

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