



Sebastian Kazek
EduNavigator

★★★★★ 4,6 / 5

36 ocen

Kurs Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy (KPP) zakończony egzaminem państwowym wraz z dodatkowym modułem wykorzystania pojazdów typu quad w działaniach ratowniczo-poszukiwawczych.

Numer usługi 2026/02/25/148971/3361024

📍 Czeladź / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 80 h

📅 09.05.2026 do 24.05.2026

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

62,50 PLN brutto/h

62,50 PLN netto/h

137,50 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Zdrowie publiczne

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do:

- funkcjonariuszy i pracowników służb ratowniczych oraz porządkowych, w szczególności:
 - Państwowej Straży Pożarnej (PSP),
 - Ochotniczych Straży Pożarnych (OSP),
 - Policji,
 - Straży Granicznej,
 - Straży Miejskiej,
 - Wojska Polskiego,
 - WOPR, GOPR oraz innych jednostek ratowniczych,
- pracowników przedsiębiorstw, w których wymagane jest zapewnienie bezpieczeństwa i organizacji pierwszej pomocy (np. zakłady produkcyjne, budownictwo, energetyka, ochrona),
- osób przygotowujących się do podjęcia pracy lub służby w jednostkach współpracujących z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne,
- osób fizycznych zainteresowanych nabyciem kwalifikacji ratownika i rozwijaniem kompetencji w zakresie działań ratowniczych, w tym w terenie trudno dostępnym.
- Warunkiem uczestnictwa jest posiadanie prawo jazdy kat AM (lub wyższe: A1, A2,A,B1, B).

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

08-05-2026

Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	80
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnego realizowania zadań ratownika jednostki współpracującej z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne, w tym udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy i przekazywania poszkodowanego zespołowi ratownictwa medycznego. Rozwija umiejętności gospodarowania materiałami medycznymi, segregacji odpadów oraz wykorzystania technologii symulacyjnych i pojazdów typu quad w działaniach ratowniczych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik opisuje zasady udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy oraz organizację systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.	<p>charakteryzuje schemat postępowania w stanach nagłego zagrożenia życia</p> <p>opisuje podstawy prawne systemu PRM oraz zasady gospodarowania materiałami i segregacji odpadów medycznych</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik wykonuje ocenę stanu poszkodowanego oraz podejmuje działania ratownicze zgodnie ze schematem postępowania.</p> <p>Uczestnik wykonuje resuscytację krążeniowo-oddechową oraz stosuje automatyczną defibrylację zewnętrzną (AED).</p>	<p>przeprowadza ocenę wstępną poszkodowanego i wdraża odpowiedni algorytm postępowania z wykorzystaniem symulacji technologicznych VR</p> <p>wykonuje RKO zgodnie z aktualnymi wytycznymi oraz prawidłowo używa AED</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
Uczestnik opatruje urazy oraz zabezpiecza krwotoki zgodnie z zasadami kwalifikowanej pierwszej pomocy.	tamuje krwotok i zabezpiecza obrażenia urazowe adekwatnie do stanu poszkodowanego	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik podejmuje działania ratownicze w stanach nagłego zagrożenia życia.	wdraża właściwy schemat postępowania w wybranym stanie nagłym (np. zawał, udar, duszność, drgawki)	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik organizuje działania ratownicze w zdarzeniu masowym.	Przeprowadza segregację poszkodowanych zgodnie z zasadami triage	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wykorzystuje pojazd typu quad w działaniach ratowniczo-poszukiwawczych.	wykonuje przejazd w terenie oraz dobiera sposób transportu sprzętu ratowniczego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik dba o właściwe użytkowanie sprzętu ratowniczego w celu wydłużenia jego żywotności.	Uczestnik stosuje zasady prawidłowej eksploatacji, unika działań prowadzących do uszkodzeń.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik stosuje zasady właściwego postępowania z odpadami powstałymi podczas działań ratowniczych.	Uczestnik rozróżnia rodzaje odpadów, prawidłowo je segreguje.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik wykorzystuje pojazd typu quad w działaniach ratowniczych w sposób ograniczający wpływ na środowisko oraz zużycie zasobów.	Uczestnik wykorzystuje pojazd w sposób efektywny, ograniczając zużycie zasobów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik komunikuje się z innymi osobami podczas prowadzenia działań ratowniczych.	przekazuje informacje dotyczące stanu poszkodowanego i przebiegu działań członkom zespołu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo działań ratowniczych w terenie z wykorzystaniem pojazdu typu quad.	rozpoznaje zagrożenia związane z prowadzeniem działań ratowniczych w terenie z użyciem pojazdu typu quad oraz sposoby ich minimalizacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 19 marca 2007 r. w sprawie kursu w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy.

Informacje

Walidację przeprowadza komisja egzaminacyjna powołana przez organizatora kursu zg. z § 4-8 rozporz. a Ministra Zdrowia z

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

dn.19.03.2007r. sprawie kursu w zakresie KPP, wydanego na podstawie art. 13 ust. 8 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Zgodnie z § 9 rozporz. MZ z dn.19 marca 2007r. w sprawie kursu w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 411) podmiotem certyfikującym jest organizator kursu. Zaświadczenie ukończenia kursu KPP wystawia kierownik tego podmiotu, zgodnie z określonym w rozporządzeniu wzorem

Program

Usługa szkoleniowa obejmuje realizację kursu kwalifikowanej pierwszej pomocy (KPP) zakończonego egzaminem państwowym. Dodatkowo w ramach poszerzenia kompetencji uczestników Organizator dodaje dodatkowy dzień/moduł z wykorzystania pojazdów typu quad w działaniach ratowniczo-poszukiwawczych. Szkolenie ma charakter teoretyczno-praktyczny i przygotowuje uczestników do podejmowania działań ratowniczych w różnych warunkach, w tym w terenie trudno dostępnym.

W trakcie zajęć wykorzystywane są nowoczesne metody dydaktyczne, w tym symulacje medyczne oraz technologie wirtualnej rzeczywistości (VR), umożliwiające odwzorowanie sytuacji zagrożenia życia i analizę podejmowanych decyzji. Usługa uwzględni również zasady racjonalnego gospodarowania materiałami medycznymi oraz właściwej organizacji działań ratowniczych.

Usługa skierowana jest do:

- funkcjonariuszy i pracowników służb ratowniczych oraz porządkowych, w szczególności:
 - Państwowej Straży Pożarnej (PSP),
 - Ochotniczych Straży Pożarnych (OSP),
 - Policji,
 - Straży Granicznej,
 - Straży Miejskiej,
 - Wojska Polskiego,
 - WOPR, GOPR oraz innych jednostek ratowniczych,
- pracowników przedsiębiorstw, w których wymagane jest zapewnienie bezpieczeństwa i organizacji pierwszej pomocy (np. zakłady produkcyjne, budownictwo, energetyka, ochrona),
- osób przygotowujących się do podjęcia pracy lub służby w jednostkach współpracujących z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne,
- osób fizycznych zainteresowanych nabyciem kwalifikacji ratownika i rozwijaniem kompetencji w zakresie działań ratowniczych, w tym w terenie trudno dostępnym.

Suma przerw wynosi 3 godziny.

Moduł 1. Organizacja ratownictwa medycznego – podstawy prawne (teoria 1 godzina)

- system Państwowe Ratownictwo Medyczne
- podstawy prawne funkcjonowania ratownictwa
- rola ratownika w systemie

Moduł 2. Bezpieczeństwo własne, poszkodowanego, miejsca zdarzenia (teoria 2h ,praktyka 1h) godziny)

- zasady bezpieczeństwa podczas działań ratowniczych
- minimalizacja zagrożeń wtórnych
- organizacja strefy działań

Moduł 3. Zestawy ratownicze, dezynfekcja sprzętu (teoria 2h, praktyka 3h)

- wyposażenie zestawów ratowniczych
- zasady dezynfekcji sprzętu
- gospodarowanie materiałami medycznymi
- segregacja odpadów medycznych

Moduł 4. Elementy anatomii i fizjologii, ocena poszkodowanego (teoria 2h, praktyka 2h)

- podstawy anatomii i fizjologii
- ocena stanu poszkodowanego
- badanie wstępne i szczegółowe

Moduł 5. Poszkodowany nieprzytomny (teoria 1h, praktyka 1h)

- ocena przytomności
- udrażnianie dróg oddechowych
- pozycja bezpieczna

Moduł 6. Resuscytacja krążeniowo-oddechowa (teoria 2h, praktyka 8h)

- RKO u dorosłych
- RKO u dzieci i niemowląt
- RKO u noworodków
- sytuacje szczególne

Moduł 7. Wstrząs (2h teoria)

- rozpoznanie wstrząsu
- postępowanie ratownicze

Moduł 8. Zasady defibrylacji (teoria 1h, praktyka 2h)

- użycie AED
- zasady bezpieczeństwa defibrylacji

Moduł 9. Inne stany nagłe (teoria 2h)

- drgawki
- cukrzyca
- zawał mięśnia sercowego
- udar mózgu
- zatrucia
- podtopienie

Moduł 10. Urazy mechaniczne i obrażenia (teoria 3h, praktyka 8h)

- złamania, zwichnięcia, skręcenia
- krwotoki
- obrażenia klatki piersiowej
- obrażenia brzucha
- urazy kręgosłupa
- urazy głowy i kończyn

Moduł 11. Urazy chemiczne, termiczne i elektryczne (teoria 2h, praktyka 1h)

- oparzenia
- urazy chemiczne
- urazy elektryczne
- zagrożenia środowiskowe

Moduł 12. Taktyka działań ratowniczych (2h teoria, 4h praktyka)

- zdarzenia masowe, mnogie i pojedyncze
- segregacja wstępna (triage)
- karta udzielonej pomocy
- logistyka działań

Moduł 13. Ewakuacja ze strefy zagrożenia (2 h teoria , 2h praktyka)

- techniki ewakuacji
- bezpieczeństwo podczas transportu poszkodowanego

Moduł 14. Psychologiczne aspekty wsparcia poszkodowanych (1h teoria, 2h praktyki)

- komunikacja z poszkodowanym

- reakcje stresowe
- podstawy wsparcia psychologicznego

Moduł 15. Udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy w sytuacjach symulowanych (praktyka 7 godzin)

- realizacja scenariuszy medycznych
- udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy w warunkach symulowanych
- wykorzystanie technologii wirtualnej rzeczywistości (VR)
- analiza podejmowanych decyzji ratowniczych
- doskonalenie umiejętności praktycznych

Moduł 16. Egzamin państwowy KPP (2 godziny)

- część teoretyczna
- część praktyczna

Łączna liczba zajęć teoretycznych z tej części usługi to 25h zegarowych a praktycznych 41h zegarowych. Egzamin 2h. Suma tej części usługi wynosi 68h z egzaminem (bez przerw)

Jeden dzień dodatkowy w ramach poszerzenia kompetencji uczestników w działaniach ratowniczo poszukiwawczych.

Zajęcia teoretyczne trwają 3h zegarowe a zajęcia praktyczne trwają 5h zegarowych +1h egzamin) bez przerw)

Suma zajęć teoretycznych i praktycznych łączna (KPP i quady) z przerwami to 80h zegarowych

Moduł 1. Wprowadzenie do wykorzystania pojazdów typu quad w działaniach ratowniczo-poszukiwawczych (1 godzina 30 minut) - część teoretyczna)

- rola pojazdów typu quad w działaniach ratowniczych
- zastosowanie w terenie trudno dostępnym
- podstawowa budowa pojazdu ATV
- przygotowanie pojazdu do działań
- zasady bezpieczeństwa operatora

Moduł 2. Wyposażenie quada oraz przygotowanie do działań (45 minut) -część teoretyczna

- wyposażenie quada
- środki łączności i lokalizacji
- rozmieszczenie sprzętu
- kontrola techniczna pojazdu

Moduł 3. Techniki jazdy quadem – część teoretyczna (45 minut)

- pozycja kierującego
- operowanie pojazdem
- zasady bezpiecznej jazdy

Moduł 4. Techniki jazdy quadem – część praktyczna (2 godziny)

- jazda i manewry
- hamowanie
- pokonywanie przeszkód
- kontrola pojazdu

Moduł 5. Praca z quadem w działaniach ratowniczych- część praktyczna (2h)

- organizacja działań w terenie
- współpraca operatora quada z zespołem
- transport sprzętu ratowniczego
- wykorzystanie quada w działaniach ratowniczo-poszukiwawczych

Moduł 6. Ćwiczenia praktyczne – scenariusz działań (1 godzina)

- przygotowanie do wyjazdu w teren
- realizacja zadania praktycznego
- wykorzystanie technik jazdy w działaniu
- współpraca zespołowa

- omówienie najczęściej popełnianych błędów
- podsumowanie zasad bezpieczeństwa i organizacji działań

Moduł 7. Egzamin wewnętrzny poprzez obserwację w warunkach rzeczywistych (1h)

Ocena umiejętności uczestników w zakresie wykorzystania pojazdów typu quad odbywa się poprzez obserwację w warunkach rzeczywistych po realizacji ćwiczeń praktycznych.

Zastosowanie lekkich pojazdów terenowych typu ATV pozwala na efektywne prowadzenie działań ratowniczych w terenie trudno dostępnym przy jednoczesnym ograniczeniu zużycia zasobów oraz zmniejszeniu wpływu działań na środowisko naturalne.

Efekty uczenia się dotyczące modułu quad odnoszą się wyłącznie do dodatkowej części usługi i nie stanowią elementu kwalifikacji KPP

Egzamin wewnętrzny modułu quad nie stanowi elementu walidacji kwalifikacji KPP.

Moduł quad realizowany jest jako odrębny blok szkoleniowy, niezależny od realizacji programu KPP, mimo że odbywa się w trakcie całego cyklu szkoleniowego

Realizacja modułu quad odbywa się w osobnym dniu szkoleniowym i nie jest łączona z realizacją zajęć programowych kursu KPP w tym samym dniu.

Miejsce realizacji zajęć terenowych na quadach : Lasy Murckowskie - Katowice Murcki

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">1 z 45</div> Organizacja ratownictwa medycznego – podstawy prawne	Oskar Opitz	09-05-2026	08:00	09:00	01:00
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">2 z 45</div> Bezpieczeństwo własne, poszkodowanego , miejsca zdarzenia(z uwzględnieniem zasad minimalizacji zagrożeń wtórnych i odpowiedzialnej organizacji strefy działań)	Oskar Opitz	09-05-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 45 Zestawy ratownicze, dezynfekcja sprzętu(z uwzględnieniem zasad minimalizacji zagrożeń wtórnych i odpowiedzialnej organizacji strefy działań)	Oskar Opitz	09-05-2026	11:00	13:00	02:00
4 z 45 Przerwa	Oskar Opitz	09-05-2026	13:00	13:30	00:30
5 z 45 Elementy anatomii i fizjologii, ocena poszkodowanego , badanie wstępne oraz szczegółowe	Oskar Opitz	09-05-2026	13:30	15:30	02:00
6 z 45 Poszkodowany nieprzytomny	Oskar Opitz	09-05-2026	15:30	16:30	01:00
7 z 45 Resuscytacja (dorosły, dziecko, niemowlę, noworodek, sytuacje szczególne)	Oskar Opitz	09-05-2026	16:30	18:30	02:00
8 z 45 Wstrząs	Oskar Opitz	09-05-2026	18:30	20:30	02:00
9 z 45 Zasady defibrylacji poszkodowanego metodą półautomatyczną i automatyczną	Oskar Opitz	10-05-2026	08:00	09:00	01:00
10 z 45 Inne stany nagłe – drgawki, cukrzyca, zawał mięśnia sercowego, udar mózgowy, zatrucia, podtopienie	Oskar Opitz	10-05-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 45 Urazy mechaniczne i obrażenia – złamania, zwichnięcia, skręcenia, krwotoki, obrażenia klatki piersiowej, brzucha, kręgosłupa, głowy i kończyn	Oskar Opitz	10-05-2026	11:00	14:00	03:00
12 z 45 Przerwa	Oskar Opitz	10-05-2026	14:00	14:30	00:30
13 z 45 Urazy chemiczne, termiczne, elektryczne i obrażenia, zagrożenia środowiskowe, akty terroru	Oskar Opitz	10-05-2026	14:30	16:30	02:00
14 z 45 Taktyka działań ratowniczych – zdarzenie masowe, mnogie, pojedyncze, segregacja wstępna, karta udzielonej pomocy, logistyka z uwzględnieniem optymalnego wykorzystania zasobów ratowniczych	Oskar Opitz	10-05-2026	16:30	18:30	02:00
15 z 45 Ewakuacja ze strefy zagrożenia	Marcin Pięta	10-05-2026	18:30	19:30	01:00
16 z 45 Psychologiczne aspekty wsparcia poszkodowanych	Marcin Kot	10-05-2026	19:30	20:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 45 Wprowadzenie do wykorzystania quadów w działaniach ratowniczo-poszukiwawczych	Adam Wąsik	15-05-2026	08:00	09:30	01:30
18 z 45 Przerwa	Adam Wąsik	15-05-2026	09:30	09:45	00:15
19 z 45 Wyposażenie quada ratowniczego oraz sprzęt wykorzystywany w działaniach poszukiwawczo-ratowniczych	Adam Wąsik	15-05-2026	09:45	10:30	00:45
20 z 45 Podstawowe techniki jazdy quadem-część teoretyczna	Adam Wąsik	15-05-2026	10:30	11:15	00:45
21 z 45 Przerwa	Adam Wąsik	15-05-2026	11:15	11:30	00:15
22 z 45 Podstawowe techniki jazdy quadem - część praktyczna	Adam Wąsik	15-05-2026	11:30	13:30	02:00
23 z 45 Podstawy pracy z quadem w module praktycznym	Adam Wąsik	15-05-2026	13:30	15:30	02:00
24 z 45 Ćwiczenia praktyczne - podstawowy scenariusz działań	Adam Wąsik	15-05-2026	15:30	16:30	01:00
25 z 45 Egzamin wewnętrzny	Adam Wąsik	15-05-2026	16:30	17:30	01:00
26 z 45 Ewakuacja ze strefy zagrożenia	Marcin Pięta	16-05-2026	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 45 Zestawy ratownicze, dezynfekcja sprzętu (z uwzględnieniem zasad minimalizacji zagrożeń wtórnych i odpowiedzialnej organizacji strefy działań)	Łukasz Pyrcz	16-05-2026	09:00	12:00	03:00
28 z 45 Elementy anatomii i fizjologii, ocena poszkodowanego, badanie wstępne oraz szczegółowe	Łukasz Pyrcz	16-05-2026	12:00	14:00	02:00
29 z 45 Przerwa	Łukasz Pyrcz	16-05-2026	14:00	14:30	00:30
30 z 45 Bezpieczeństwo własne, poszkodowanego, miejsca zdarzenia(z uwzględnieniem zasad minimalizacji zagrożeń wtórnych i odpowiedzialnej organizacji strefy działań)	Łukasz Pyrcz	16-05-2026	14:30	15:30	01:00
31 z 45 Resuscytacja (dorosły, dziecko, niemowlę, noworodek, sytuacje szczególne)	Łukasz Pyrcz	16-05-2026	15:30	20:30	05:00
32 z 45 Resuscytacja (dorosły, dziecko, niemowlę, noworodek, sytuacje szczególne)	Ewa Sowa	17-05-2026	08:00	11:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
33 z 45 Poszkodowany nieprzytomny	Ewa Sowa	17-05-2026	11:00	12:00	01:00
34 z 45 Zasady defibrylacji poszkodowanego metodą półautomatyczną i automatyczną	Ewa Sowa	17-05-2026	12:00	14:00	02:00
35 z 45 Przerwa	Ewa Sowa	17-05-2026	14:00	14:30	00:30
36 z 45 Urazy chemiczne, termiczne, elektryczne i obrażenia, zagrożenia środowiskowe, akty terroru	Marcin Pięta	17-05-2026	14:30	15:30	01:00
37 z 45 Taktyka działań ratowniczych – zdarzenie masowe, mnogie, pojedyncze, segregacja wstępna, karta udzielonej pomocy, logistyka z uwzględnieniem optymalnego wykorzystania zasobów ratowniczych	Marcin Pięta	17-05-2026	15:30	19:30	04:00
38 z 45 Urazy mechaniczne i obrażenia – złamania, zwichnięcia, skręcenia, krwotoki, obrażenia klatki piersiowej, brzucha, kręgosłupa, głowy i kończyn	Oskar Opitz	23-05-2026	08:00	14:00	06:00
39 z 45 Przerwa	Oskar Opitz	23-05-2026	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 45 Urazy mechaniczne i obrażenia – złamania, zwichnięcia, skręcenia, krwotoki, obrażenia klatki piersiowej, brzucha, kręgosłupa, głowy i kończyn	Oskar Opitz	23-05-2026	14:30	16:30	02:00
41 z 45 Udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy w sytuacjach symulowanych, w tym z wykorzystaniem technologii VR do realizacji wybranych scenariuszy	Oskar Opitz	23-05-2026	16:30	20:30	04:00
42 z 45 Udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy w sytuacjach symulowanych, w tym z wykorzystaniem technologii VR do realizacji wybranych scenariuszy	Oskar Opitz	24-05-2026	08:00	11:00	03:00
43 z 45 Ewakuacja ze strefy zagrożenia	Oskar Opitz	24-05-2026	11:00	13:00	02:00
44 z 45 Psychologiczne aspekty wsparcia poszkodowanych	Marcin Kot	24-05-2026	13:00	15:00	02:00
45 z 45 Egzamin	-	24-05-2026	15:00	17:00	02:00

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	62,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	62,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	50,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	50,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	50,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	50,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Marcin Kot

Trener, wykładowca, psycholog. Certyfikowany Trener Odporności Psychicznej AQR (2020), Coach Maxwell Leadership Certified Team(2022)

Członek Wspierający Grupy Jurajskiej GOPR. W ciągu ostatnich 5 lat prowadzi zajęcia o tematyce psychologicznej w ramach działalności GROWZONE NV.

2019-2024 - Prezes zarządu , doradca w firmie GrowZone

2022-2023- Dyrektor do spraw rozwoju w firmie Fundacja God Network

2025- do teraz doradca zarządu w firmie GrowZone

W ostatnich 5 latach prowadzi szkolenia i zajęcia z zakresu wsparcia psychologicznego oraz odporności psychicznej w sytuacjach stresowych.



2 z 6

Marcin Pięta

zawodowy strażak- aktywny funkcjonariusz Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej od roku 2007. Posiada świadectwo kwalifikacji Wykonywanie Działań

Ratowniczych (2019) oraz świadectwo kwalifikacji Zarządzanie Działaniami Ratowniczym (2020)

wyodrębnione w zawodzie technik pożarnictwa. W ostatnich pięciu latach pracuje jako trener i wykładowca w szkoleniach dotyczących pierwszej pomocy i bezpieczeństwa wykorzystując wiedzę i doświadczenie zdobyte w pracy zawodowej.

2007 - do teraz, stanowisko: Strażak Komenda Miejska PSP Dąbrowa Górnicza

Obecnie pracuję na stanowisku Dowódcy Zastępu w Jednostce Ratowniczo Gaśniczej

W ostatnich 5 latach pełni służbę w Państwowej Straży Pożarnej oraz prowadzi szkolenia z zakresu działań ratowniczych, pierwszej pomocy oraz ochrony przeciwpożarowej (PPOŻ).

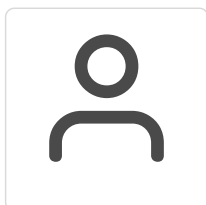


3 z 6

Łukasz Pyrcz

dyplomowany ratownik medyczny - ukończone studia I stopnia w Wyższej Szkole Planowania Strategicznego w Dąbrowie Górniczej (2019); posiada doświadczenie zawodowe w pracy jako ratownik medyczny GCM Ochojec SOR oraz dyspozytor medyczny Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego. W ostatnich pięciu latach pracuje jako ratownik medyczny w WPR Katowice. 2018-2019 Górnośląskie Centrum Medyczne w Katowicach na Szpitalnym Oddziale ratunkowym na stanowisku Stanitariusza
2019- do teraz WPR Katowice na stanowisku Ratownik Medyczny
2021-2022 Górnośląskie Centrum Medyczne w Katowicach na Szpitalnym Oddziale Ratunkowym na stanowisku Ratownik Medyczny
2023-2024 Śląski Urząd Wojewódzki w Katowicach na stanowisku Dyspozytora Medycznego
Adres email: lukaspyrcz@interia.pl

W ostatnich 5 latach aktywnie wykonuje zawód ratownika medycznego oraz prowadzi szkolenia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy i działań ratowniczych.



4 z 6

Ewa Sowa

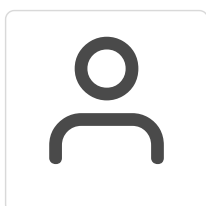
ratownik medyczny - uzyskane kwalifikacje zawodowe ratownika medycznego w 2007 r., magister zdrowia publicznego z roku 2010, ukończone studia podyplomowe z zakresu zarządzania w służbie zdrowia w roku 2013. Certyfikowany instruktor ALS i EPALS. W ostatnich pięciu latach pracuje jako ratownik medyczny w WPR Katowice Posiada doświadczenie w prowadzeniu kursów KPP nabyte w ciągu ostatnich 5 lat praktyki trenerskiej.

2008- do teraz WPR Katowice na stanowisku Ratownik Medyczny

w 2011r Uzyskanie uprawnienia w zakresie ALS

w 2015 r Uzyskanie uprawnienia EPALSA

W ostatnich 5 latach aktywnie wykonuje zawód ratownika medycznego oraz prowadzi szkolenia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy i działań ratowniczych.



5 z 6

Oskar Opitz

dyplomowany ratownik medyczny - ukończona Wyższa Szkoła Planowania Strategicznego w Dąbrowie Górniczej (2020), posiada doświadczenie zawodowe w pracy jako ratownik KPP i ratownik medyczny w dziale transportu WPR Katowice, sanitariusz GCM Ochojec SOR. W ostatnich pięciu latach pracuje jako ratownik medyczny i dyspozytor medyczny Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego.

2019-2021 GCM Ochojec SOR na stanowisku Ratownik Medyczny

2020-2021 WPR dział transportu jako na stanowisku Ratownik Medyczny

2021- do teraz WPR Katowice na stanowisku Ratownik Medyczny

2023- do teraz Śląski Urząd Wojewódzki w Katowicach na stanowisku Dyspozytor Medyczny

W ostatnich 5 latach aktywnie wykonuje zawód ratownika medycznego oraz prowadzi szkolenia z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy i działań ratowniczych.



6 z 6

Adam Wąsik

Instruktor specjalizujący się w szkoleniach z zakresu bezpiecznego i efektywnego wykorzystania pojazdów ATV/UTV w działaniach ratowniczych, interwencyjnych oraz w zabezpieczeniu medycznym. Od 12 lat wykorzystuje pojazdy terenowe w praktyce operacyjnej, a od 10 lat prowadzi szkolenia zespołów oraz uczestniczy w organizacji i koordynacji działań z użyciem pojazdów

terenowych. Posiada doświadczenie w zarządzaniu zespołami mobilnymi i interwencyjnymi, wdrażaniu standardów operacyjnych oraz przygotowaniu ratowników i operatorów do bezpiecznej pracy z wykorzystaniem pojazdów ATV/UTV. Współpracując z Ratownictwo Wodne Sp. z o.o. z Poznania, jednym z największych operatorów zabezpieczenia kąpielisk w Polsce, odpowiada za zarządzanie zespołami, wdrażanie standardów działania oraz szkolenie ratowników w zakresie użytkowania pojazdów terenowych, bezpieczeństwa operacyjnego i organizacji działań mobilnych. Doświadczenie zdobywał również podczas koordynacji działań na kąpieliskach w Świnoujściu, gdzie nadzorował pracę czterech zespołów interwencyjnych wykorzystujących pojazdy terenowe. Prowadzi szkolenia wewnętrzne, współtworzy programy szkoleniowe oraz posiada doświadczenie w praktycznym użytkowaniu i szkoleniu w obszarze pojazdów spalinowych oraz elektryfikowanych wykorzystywanych w działaniach terenowych. W ostatnich 5 latach prowadzi szkolenia z zakresu wykorzystania pojazdów terenowych w działaniach ratowniczych oraz praktycznie uczestniczy w organizacji działań z ich użyciem.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podmiot prowadzący kurs zapewnia bazę dydaktyczną dostosowaną do liczby uczestników, w szczególności:

1. salę wykładową wyposażoną w niezbędne środki dydaktyczne,
2. salę ćwiczeniową wyposażoną w sprzęt do realizacji zajęć praktycznych, w tym m.in.:

- rurki ustno-gardłowe,
- zestaw ssący,
- worek samorozprężalny,
- maski twarzowe,
- maskę krtaniową jednorazową,
- rurkę krtaniową,
- butlę tlenową,
- nosze,
- kołnierze szyjne,
- szyny typu Kramer,
- szyny i materace podciśnieniowe,
- kamizelkę kręgosłupową,
- opatrunki i środki opatrunkowe,
- opatrunek wentylowy na rany klatki piersiowej,
- aparat do płukania oka,
- rękawiczki jednorazowe nitrylowe,
- worki na odpady medyczne,
- płyn do dezynfekcji rąk,
- nóż do cięcia pasów,
- folie izotermiczne,
- aspirator jadu,
- szkoleniowy defibrylator automatyczny (AED),

1. sprzęt do symulacji medycznej, w tym:

- fantomy do nauki resuscytacji (dorosły, dziecko, niemowlę),
- fantom do nauki intubacji dotchawiczej,
- fantomy do udrażniania dróg oddechowych (dorosły, noworodek),
- kieszonkową maskę do sztucznej wentylacji z zaworem,
- respirator transportowy, objętościowo zmienny,
- zestawy do realizacji scenariuszy symulacyjnych z wykorzystaniem technologii wirtualnej rzeczywistości (VR),

1. wyposażenie do zajęć terenowych z wykorzystaniem pojazdów typu quad, w tym:

- pojazdy typu ATV (quad),
- wyposażenie do transportu sprzętu ratowniczego,
- zestawy ratownicze wykorzystywane w działaniach terenowych.

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa w usłudze:

- ukończone 18 lat,
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w zajęciach praktycznych, w szczególności obejmujących wysiłek fizyczny oraz działania w terenie,
- gotowość do udziału w zajęciach praktycznych, w tym symulacjach medycznych oraz ćwiczeniach terenowych z wykorzystaniem pojazdów typu quad,
- zalecana podstawowa sprawność fizyczna umożliwiająca udział w działaniach ratowniczych,
- w przypadku części zajęć z wykorzystaniem pojazdów typu quad - wymagane prawo jazdy kat AM (lub wyższe: A1, A2,A,B1, B).
- zobowiązanie do przestrzegania zasad bezpieczeństwa obowiązujących podczas szkolenia,
- podpisanie wymaganych dokumentów szkoleniowych (m.in. regulaminu, zgód na udział w zajęciach praktycznych),

Informacje dodatkowe

Uzyskany tytuł ratownika jest ważny przez okres 3 lat od dnia zdania egzaminu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Istnieje możliwość udziału w kursie oraz przystąpienia do egzaminu dla osób ubiegających się o recertyfikację uprawnień.

Usługa zwolniona jest z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 ustawy o podatku od towarów i usług.

Szkolenie może być realizowane również dla uczestników projektów współfinansowanych ze środków publicznych, w tym projektu „Małopolski pociąg do kariery”.

W zakresie udziału uczestników w zajęciach praktycznych obejmujących wysiłek fizyczny oraz działania w terenie, Organizator nie wymaga przedkładania zaświadczeń lekarskich o stanie zdrowia.

Udział w szkoleniu odbywa się na podstawie oświadczenia uczestnika, w którym potwierdza on brak przeciwwskazań zdrowotnych do uczestnictwa w zajęciach praktycznych. Takie rozwiązanie jest standardowo stosowane w przypadku szkoleń z zakresu pierwszej pomocy oraz działań ratowniczych o charakterze podstawowym.

Adres

ul. Dehnelów 2
41-250 Czeladź
woj. śląskie

Termy Rzymskie
Miejsce realizacji zajęć terenowych na quadach : Ruda Śląska

Kontakt



Kinga Witas

E-mail koordynator@edunavigator.pl

Telefon (+48) 512 557 705