



Warsztaty doskonalące z zakresu Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy (KPP)

Numer usługi 2026/06/20/133912/3639031

4 700,00 PLN brutto
4 700,00 PLN netto
96,41 PLN brutto/h
96,41 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

GRUPA AQUAMED
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

75 ocen

- 📍 Czerwieńsk
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 48:45 h
- 📅 09.07.2026 do 19.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do indywidualnych osób dorosłych, osób prowadzących działalność gospodarczą oraz pracowników firm, w szczególności, które:

- działają lub przygotowują się do działania w środowisku ratowniczym,
- chcą rozwinąć i uporządkować praktyczne kompetencje w zakresie pierwszej pomocy zgodnej z KPP,
- posiadają podstawową wiedzę z zakresu pierwszej pomocy zdobytą samodzielnie lub w ramach wcześniejszego kształcenia i chcą ją przećwiczyć w warunkach symulowanych.

Grupę docelową mogą stanowić:

- członkowie OSP i funkcjonariusze Państwowej Straży Pożarnej,
- ratownicy wodni i górscy (np. WOPR, GOPR, TOPR),
- pracownicy i funkcjonariusze służb mundurowych,
- pracownicy służb leśnych, ratownictwa górniczego oraz innych podmiotów ratowniczych,
- pracownicy podmiotów współpracujących z systemem Państwowego Ratownictwa Medycznego (PRM),
- inne osoby pełnoletnie, które z własnej inicjatywy chcą podnieść kompetencje praktyczne w zakresie KPP.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

08-07-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

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

Szkolenie przygotowuje uczestników do samodzielnego i bezpiecznego wykonywania działań ratowniczych w warunkach zdarzeń nagłych, w szczególności do udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy osobom znajdującym się w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego w miejscu zdarzenia do czasu przekazania ich personelowi zakładów opieki zdrowotnej. Celem szkolenia jest rozwój kompetencji praktycznych w obszarze kwalifikowanej pierwszej pomocy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
ocenia stan poszkodowanego i identyfikuje zagrożenia życia	dokonuje oceny ABC	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozpoznaje oznaki NZK, wstrząsu, udaru, krwotoku	Obserwacja w warunkach symulowanych
wykonuje resuscytację krążeniowo-oddechową z użyciem AED	rozpoczyna i prowadzi RKO zgodnie z obowiązującym algorytmem	Obserwacja w warunkach symulowanych
	obsługuje AED poprawnie i kontynuuje RKO do czasu przyjazdu PRM lub powrotu oznak życia	Obserwacja w warunkach symulowanych
stosuje procedury KPP w stanach nagłych i urazach	prawidłowo udziela pomocy w typowych przypadkach (urazy, oparzenia, zatrucia, podtopienia, wychłodzenie, udar cieplny)	Obserwacja w warunkach symulowanych
organizuje działania ratownicze i ewakuację	stosuje zasady segregacji poszkodowanych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza ewakuację i transport	Obserwacja w warunkach symulowanych
przekazuje informacje i prowadzi dokumentację KPP	raportuje stan poszkodowanego i wypełnia kartę pomocy zgodnie z obowiązującym wzorem	Obserwacja w warunkach symulowanych
respektuje odpowiedzialność i zasady etyczne	podejmuje decyzje zgodnie z prawem i etyką, zachowując bezpieczeństwo własne i poszkodowanego	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
współpracuje w zespole ratowniczym	skutecznie komunikuje się z innymi	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	współdziała w grupie i przejmuje rolę lidera, gdy sytuacja tego wymaga	Obserwacja w warunkach symulowanych	
inicjuje działania na rzecz doskonalenia wiedzy i umiejętności	deklaruje gotowość do dalszego kształcenia i stosowania aktualnych wytycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych	
Charakteryzuje zasady prowadzenia resuscytacji krążeniowo-oddechowej u osób dorosłych, dzieci i niemowląt oraz użycia AED.	Rozróżnia algorytmy postępowania w NZK u osoby dorosłej, dziecka i niemowlęcia.	Test teoretyczny	
	Wyjaśnia zasady rozpoznawania braku prawidłowego oddechu i wezwania pomocy.	Test teoretyczny	
	Określa zasady bezpiecznego zastosowania AED podczas resuscytacji.	Test teoretyczny	
	Rozróżnia objawy zatrzymania krążenia, wstrząsu, udaru, ostrego zespołu wieńcowego, duszności, drgawek i zaburzeń świadomości.	Test teoretyczny	
	Rozpoznaje stany nagłego zagrożenia zdrowotnego oraz określa zasady postępowania ratunkowego.	Określa kolejność działań w ocenie stanu poszkodowanego.	Test teoretyczny
		Dobiera właściwy schemat postępowania do opisu sytuacji medycznej.	Test teoretyczny
Wyjaśnia zasady postępowania w urazach, krwotokach, zatruciach i innych zagrożeniach środowiskowych.	Klasyfikuje rodzaje krwotoków, urazów, oparzeń, wychłodzenia i zatruc.	Test teoretyczny	
	Charakteryzuje zagrożenia wynikające z mechanizmu urazu oraz warunków zdarzenia.	Test teoretyczny	
	Uzasadnia priorytety udzielania pomocy w opisanych przypadkach.	Test teoretyczny	

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Warunki osiągnięcia celu edukacyjnego:

Szkolenie adresowane jest do pełnoletnich osób indywidualnych, w tym pracowników firm oraz osób prowadzących działalność gospodarczą, które chcą z własnej inicjatywy rozwinąć i uporządkować kompetencje z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy (KPP), w szczególności poprzez intensywne ćwiczenia realizowane w warunkach symulowanych.

Usługa skierowana jest do osób, które posiadają wiedzę teoretyczną, chcą ją zaktualizować o najnowsze wytyczne i zastosować w praktyce, zgodnie z obowiązującymi procedurami ratowniczymi.

Zakres tematyczny:

1. Organizacja działań ratowniczych

- ocena bezpieczeństwa miejsca zdarzenia,
- zabezpieczenie miejsca zdarzenia i własnego bezpieczeństwa,
- wstępna segregacja poszkodowanych,
- współdziałanie w zespole ratowniczym.

1. Ocena stanu poszkodowanego

- ocena przytomności i podstawowych funkcji życiowych,
- badanie urazowe i nieurazowe,
- rozpoznawanie stanów nagłego zagrożenia zdrowotnego.

1. Postępowanie w stanach zagrożenia życia

- nagłe zatrzymanie krążenia,
- resuscytacja krążeniowo-oddechowa dorosłych i dzieci,
- użycie automatycznego defibrylatora zewnętrznego (AED),
- niedrożność dróg oddechowych.

1. Postępowanie w urazach

- krwotoki zewnętrzne i wewnętrzne,
- rany, amputacje urazowe,
- urazy głowy, kręgosłupa, klatki piersiowej i jamy brzusznej,
- urazy narządu ruchu, unieruchamianie złamań i zwichnięć.

1. Postępowanie w innych stanach nagłych

- wstrząs,

- oparzenia termiczne, chemiczne i elektryczne,
- zatrucia,
- utonięcia, wychłodzenie, przegrzanie,
- nagłe zachorowania internistyczne (np. drgawki, hipoglikemia).

1. Ewakuacja i transport poszkodowanego

- techniki ewakuacji z miejsca zagrożenia,
- przenoszenie poszkodowanych,
- przygotowanie poszkodowanego do przekazania zespołom PRM.

1. Ćwiczenia scenariuszowe

- realizacja symulowanych zdarzeń ratowniczych,
- praca w warunkach presji czasu,
- doskonalenie komunikacji i współpracy zespołowej.

1. Walidacja

Szkolenie realizowane jest w formie **wykładów teoretycznych oraz ćwiczeń praktycznych i symulacji**, odzwierciedlających realne sytuacje występujące podczas działań ratowniczych. Szkolenie ma charakter przypominający, doskonalący i nie obejmuje egzaminu państwowego.

Łączny czas trwania: 48 godzin zajęć + walidacja 0,75 godz., Łącznie: 48,75 godz. zegarowych z przerwami.

Warunki organizacyjne:

- Szkolenie grupowe, realizowane w formie mieszanej: zdalnej w czasie rzeczywistym oraz stacjonarnej.
- Uczestnicy mają do dyspozycji fantomy, defibrylator szkoleniowy oraz zestawy urazowe do prowadzenia symulacji medycznych.
- Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.
- Przerwy wliczają się w czas trwania usługi.
- Metody walidacji efektów uczenia się: Test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych.
- Zajęcia teoretyczne odbędą się na platformie Clickmeeting, do której Uczestnicy dostaną dostęp po zapisie na usługę.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 56

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 56 Organizacja ratownictwa medycznego - podstawy prawne	Zajęcia	Sylwia Perek	09-07-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
2 z 56 Bezpieczeństwo własne, poszkodowanego, miejsca zdarzenia cz. 1	Zajęcia	Sylwia Perek	09-07-2026	16:45	17:30	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
3 z 56 -	Przerwa	-	09-07-2026	17:30	17:45	00:15	Nie
4 z 56 Bezpieczeństwo własne, poszkodowanego, miejsca zdarzenia cz. 2	Zajęcia	Sylwia Perek	09-07-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
5 z 56 Zestawy ratownicze, dezynfekcja sprzętu	Zajęcia	Sylwia Perek	09-07-2026	18:30	20:00	01:30	Nie
6 z 56 Elementy anatomii i fizjologii, ocena poszkodowanego, badanie wstępne oraz szczegółowe	Zajęcia	Sylwia Perek	10-07-2026	16:00	17:30	01:30	Nie
7 z 56 -	Przerwa	-	10-07-2026	17:30	17:45	00:15	Nie
8 z 56 Poszkodowany nieprzytomny	Zajęcia	Sylwia Perek	10-07-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
9 z 56 Resuscytacja (dorosły, dziecko, niemowlę, noworodek, sytuacje szczególne) cz. 1	Zajęcia	Sylwia Perek	10-07-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
10 z 56 -	Przerwa	-	10-07-2026	19:15	19:30	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
11 z 56 Resuscytacja (dorosły, dziecko, niemowlę, noworodek, sytuacje szczególne) cz. 2	Zajęcia	Sylwia Perek	10-07-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
12 z 56 Resuscytacja (dorosły, dziecko, niemowlę, noworodek, sytuacje szczególne)	Zajęcia	Przemysła w Osiński	11-07-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
13 z 56 -	Przerwa	-	11-07-2026	10:30	10:45	00:15	Tak
14 z 56 Resuscytacja cd. (dorosły, dziecko, niemowlę, noworodek, sytuacje szczególne)	Zajęcia	Przemysła w Osiński	11-07-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
15 z 56 -	Przerwa	-	11-07-2026	12:15	12:45	00:30	Tak
16 z 56 Zasady defibrylacji poszkodowanego metodą półautomatyczną i automatyczną	Zajęcia	Przemysła w Osiński	11-07-2026	12:45	14:15	01:30	Tak
17 z 56 Poszkodowany nieprzytomny	Zajęcia	Przemysła w Osiński	11-07-2026	14:15	15:00	00:45	Tak
18 z 56 -	Przerwa	-	11-07-2026	15:00	15:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
19 z 56 Bezpieczeństwo własne, poszkodowanego, miejsca zdarzenia	Zajęcia	Przemysła w Osiński	11-07-2026	15:15	16:00	00:45	Tak
20 z 56 Zestawy ratownicze, dezynfekcja sprzętu	Zajęcia	Przemysła w Osiński	11-07-2026	16:00	17:00	01:00	Tak
21 z 56 Elementy anatomii i fizjologii, ocena poszkodowanego, badanie wstępne oraz szczegółowe	Zajęcia	Przemysła w Osiński	12-07-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
22 z 56 -	Przerwa	-	12-07-2026	10:30	10:45	00:15	Tak
23 z 56 Urazy mechaniczne i obrażenia – złamania, zwichnięcia, skręcenia, krwotoki, obrażenia klatki piersiowej, brzucha, kręgosłupa, głowy i kończyn	Zajęcia	Przemysła w Osiński	12-07-2026	10:45	12:45	02:00	Tak
24 z 56 -	Przerwa	-	12-07-2026	12:45	13:15	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>25 z 56</p> <p>Urazy mechaniczne i obrażenia – złamania, zwichnięcia, skręcenia, krwotoki, obrażenia klatki piersiowej, brzucha, kręgosłupa, głowy i kończyn</p>	Zajęcia	Przemysła w Osiński	12-07-2026	13:15	14:45	01:30	Tak
<p>26 z 56 -</p>	Przerwa	-	12-07-2026	14:45	15:00	00:15	Tak
<p>27 z 56</p> <p>Urazy mechaniczne i obrażenia – złamania, zwichnięcia, skręcenia, krwotoki, obrażenia klatki piersiowej, brzucha, kręgosłupa, głowy i kończyn</p>	Zajęcia	Przemysła w Osiński	12-07-2026	15:00	16:15	01:15	Tak
<p>28 z 56</p> <p>Urazy chemiczne, termiczne, elektryczne i obrażenia, zagrożenia środowiska, akty terroru</p>	Zajęcia	Przemysła w Osiński	12-07-2026	16:15	17:00	00:45	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
29 z 56 Zasady defibrylacji poszkodowanego metodą półautomatyczną i automatyczną	Zajęcia	Sylwia Perek	16-07-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
30 z 56 Wstrząs cz. 1	Zajęcia	Sylwia Perek	16-07-2026	16:45	17:30	00:45	Nie
31 z 56 -	Przerwa	-	16-07-2026	17:30	17:45	00:15	Nie
32 z 56 Wstrząs cz. 2	Zajęcia	Sylwia Perek	16-07-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
33 z 56 Inne stany nagłe - drgawki, cukrzyca, zawał mięśnia sercowego, udar mózgowy, zatrucia, podtopienie - cz. 1	Zajęcia	Sylwia Perek	16-07-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
34 z 56 -	Przerwa	-	16-07-2026	19:15	19:30	00:15	Nie
35 z 56 Inne stany nagłe - drgawki, cukrzyca, zawał mięśnia sercowego, udar mózgowy, zatrucia, podtopienie - cz. 2	Zajęcia	Sylwia Perek	16-07-2026	19:30	20:15	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>36 z 56</p> <p>Urazy mechaniczne i obrażenia - złamania, zwichnięcia, skręcenia, krwotoki, obrażenia klatki piersiowej, brzucha, kręgosłupa, głowy i kończyn cz. 1</p>	Zajęcia	Przemysła w Osiński	17-07-2026	16:00	17:30	01:30	Nie
37 z 56 -	Przerwa	-	17-07-2026	17:30	17:45	00:15	Nie
<p>38 z 56</p> <p>Urazy mechaniczne i obrażenia - złamania, zwichnięcia, skręcenia, krwotoki, obrażenia klatki piersiowej, brzucha, kręgosłupa, głowy i kończyn cz. 2</p>	Zajęcia	Przemysła w Osiński	17-07-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
39 z 56 -	Przerwa	-	17-07-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
<p>40 z 56</p> <p>Urazy chemiczne, termiczne, elektryczne i obrażenia, zagrożenia środowiska, akty terroru</p>	Zajęcia	Przemysła w Osiński	17-07-2026	18:45	20:15	01:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
41 z 56 Taktyka działań ratowniczych - zdarzenia masowe, mnogie, pojedyncze, segregacja wstępna, karta udzielonej pomocy, logistyka	Zajęcia	Sylwia Perek	18-07-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
42 z 56 -	Przerwa	-	18-07-2026	10:30	10:45	00:15	Tak
43 z 56 Taktyka działań ratowniczych - zdarzenia masowe, mnogie, pojedyncze, segregacja wstępna, karta udzielonej pomocy, logistyka	Zajęcia	Sylwia Perek	18-07-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
44 z 56 -	Przerwa	-	18-07-2026	12:15	12:45	00:30	Tak
45 z 56 Ewakuacja ze strefy zagrożenia	Zajęcia	Sylwia Perek	18-07-2026	12:45	13:30	00:45	Tak
46 z 56 Wstrząs - rozpoznawanie i postępowanie przeciwstrząsowe	Zajęcia	Sylwia Perek	18-07-2026	13:30	14:15	00:45	Tak
47 z 56 -	Przerwa	-	18-07-2026	14:15	14:30	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>48 z 56</p> <p>Taktyka działań ratowniczych - zdarzenia masowe, mnogie, pojedyncze, segregacja wstępna, karta udzielonej pomocy, logistyka - trening symulacyjny, scenariusze treningowe, praca w zespołach</p>	Zajęcia	Sylwia Perek	18-07-2026	14:30	17:00	02:30	Tak
<p>49 z 56</p> <p>Taktyka działań ratowniczych - zdarzenia masowe, mnogie, pojedyncze, segregacja wstępna, karta udzielonej pomocy, logistyka - trening symulacyjny, scenariusze treningowe, praca w zespołach</p>	Zajęcia	Sylwia Perek	19-07-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
<p>50 z 56</p> <p>-</p>	Przerwa	-	19-07-2026	10:30	10:45	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
51 z 56 Udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy w sytuacjach symulowanych	Zajęcia	Sylwia Perek	19-07-2026	10:45	12:15	01:30	Tak
52 z 56 -	Przerwa	-	19-07-2026	12:15	12:45	00:30	Tak
53 z 56 Udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy w sytuacjach symulowanych	Zajęcia	Sylwia Perek	19-07-2026	12:45	14:15	01:30	Tak
54 z 56 -	Przerwa	-	19-07-2026	14:15	14:30	00:15	Tak
55 z 56 Udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy w sytuacjach symulowanych	Zajęcia	Sylwia Perek	19-07-2026	14:30	16:15	01:45	Tak
56 z 56 -	Walidacja	-	19-07-2026	16:15	17:00	00:45	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	48:45
w tym suma godzin zajęć	42:15
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	05:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	57:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	96,41 PLN
Koszt osobogodziny netto	96,41 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	48:45

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2

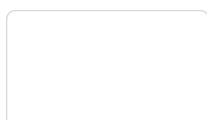


1 z 2

Sylwia Perek

Sylwia Perek jest czynną ratowniczką medyczną, związaną zawodowo z zespołami wyjazdowymi ratownictwa medycznego. Ukończyła studia na kierunku Ratownictwo Medyczne oraz Zdrowie Publiczne w specjalizacjach Medycyna Ratunkowa oraz Zarządzanie Kryzysowe na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi. W latach 2021–2026 prowadziła szkolenia z zakresu pierwszej pomocy, Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy oraz zajęcia doskonalące dla ratowników medycznych, ratowników KPP, a także szkolenia dla firm i instytucji. Posiada doświadczenie dydaktyczne w pracy zarówno z uczestnikami indywidualnymi, jak i zespołami zawodowymi, kładąc szczególny nacisk na praktyczne przygotowanie do działań w stanach nagłych i sytuacjach kryzysowych. W ostatnich 5 latach aktywnie realizowała działalność szkoleniową oraz zawodową w obszarze medycyny ratunkowej i zarządzania kryzysowego, co potwierdza aktualność jej kompetencji instruktorskich.

Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje / doświadczenie zgodne z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.



2 z 2

Przemysław Osiński



Przemysław Osiński jest czynnym ratownikiem medycznym pracującym w zespołach wyjazdowych ratownictwa medycznego nieprzerwanie od 2014 roku. Od 2019 roku pełni funkcję koordynatora zespołu P. Jest absolwentem studiów magisterskich na kierunku Medycyna Ratunkowa Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. W latach 2022–2026 prowadził liczne kursy Kwalifikowanej Pierwszej Pomocy, warsztaty oraz seminaria doskonalące dla ratowników medycznych, lekarzy, pielęgniarek oraz ratowników KPP. Realizował także szkolenia z zakresu pierwszej pomocy oraz podstawowych i zaawansowanych zabiegów resuscytacyjnych dla firm, instytucji oraz służb ratowniczych, w tym OSP i ratowników wodnych. Jest instruktorem zatwierdzonym przez Urząd Wojewódzki oraz Wojewódzkiego Konsultanta ds. medycyny ratunkowej i pełnił funkcję członka komisji egzaminacyjnych KPP. W ostatnich 5 latach regularnie uczestniczył w certyfikacjach ERC oraz specjalistycznych warsztatach doskonalących.

Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje / doświadczenie zgodne z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- dostęp do materiałów dodatkowych nagranych w formie VIDEO na platformie myVOD
- na życzenie uczestnika ze specjalnymi potrzebami organizator zapewnia materiały dostosowane do jego specjalnych potrzeb.
- dla osób z dofinansowaniem wymagana jest frekwencja na poziomie co najmniej 80%

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT: art. 43 ust.1 pkt. 29 lit. c Ustawy o VAT

Warunki techniczne

Uczestnik powinien dysponować komputerem stacjonarnym lub laptopem z aktualnym systemem operacyjnym Windows, macOS, Linux lub ChromeOS. Zalecany jest procesor co najmniej dwurdzeniowy 2 GHz oraz minimum 4 GB pamięci RAM.

Wymagane jest stabilne połączenie z Internetem o minimalnej przepustowości:

- dla udziału z dźwiękiem i obrazem SD: minimum **1,5 Mb/s** pobierania i wysyłania danych,
- dla udziału z dźwiękiem i obrazem HD: minimum **2,5 Mb/s** pobierania i wysyłania danych,
- przy udostępnianiu ekranu: rekomendowane minimum **2–5 Mb/s** pobierania i wysyłania danych.

Zalecane jest korzystanie z przewodowego połączenia internetowego lub stabilnej sieci Wi-Fi. Platforma ClickMeeting działa w przeglądarce internetowej – nie wymaga instalowania dodatkowego oprogramowania. Należy korzystać z aktualnej wersji przeglądarki Google Chrome, Microsoft Edge, Opera, Mozilla Firefox albo Safari; rekomendowane są przeglądarki oparte na Chromium, w szczególności Chrome lub Edge.

Uczestnik powinien posiadać:

- sprawną kamerę internetową, wbudowaną lub zewnętrzną,
- sprawny mikrofon, wbudowany lub zewnętrzny,
- głośniki albo słuchawki; dla ograniczenia pogłosu i zakłóceń rekomendowane są słuchawki z mikrofonem,
- możliwość udzielenia przeglądarce zgody na użycie kamery i mikrofonu.

Przed rozpoczęciem zajęć uczestnik powinien sprawdzić działanie urządzenia, przeglądarki, kamery, mikrofonu i łącza internetowego w teście konfiguracji ClickMeeting.

Adres

ul. Składowa 2

66-016 Czerwieńsk

woj. lubuskie

Budynek OSP Czerwieńsk

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Adrian Wójcik

E-mail a.wojcik@aquamed.pl

Telefon (+48) 576 378 999