



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

Numer usługi 2026/03/19/201845/3420484

6 800,00 PLN brutto
6 800,00 PLN netto
100,00 PLN brutto/h
100,00 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

STOWARZYSZENIE
OCHRONY
LUDNOŚCI I
OBRONY CYWILNEJ

★★★★★ 5,0 / 5

5 ocen

- 📍 Piotrków Trybunalski
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 68:00 h
- 📅 08.05.2026 do 24.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do pełnoletnich osób, które ze względu na charakter wykonywanej pracy, służby lub aktywności społecznej chcą lub muszą posiadać udokumentowane kwalifikacje ratownika – tytuł ratownika w rozumieniu ustawy o PRM.

Adresaci usługi:

- Funkcjonariusze i pracownicy służb ratowniczych: PSP, OSP, Policja, Wojsko Polskie, Straż Graniczna, WOPR, GOPR.
- Osoby pracujące w środowiskach wymagających zapewnienia bezpieczeństwa (produkcja, budownictwo, ochrona osób i mienia).
- Osoby przygotowujące się do pracy w jednostkach współpracujących z systemem PRM (np. wolontariusze, ratownicy organizacji pozarządowych).
- Osoby fizyczne chcące uzyskać formalne kwalifikacje ratownika i potwierdzić je certyfikatem ukończenia kursu KPP.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

4

Data zakończenia rekrutacji

04-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

68

Cel

Cel edukacyjny

- Przygotowanie uczestnika do samodzielnego udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy zgodnie z procedurami PRM.
- Nabycie i utrwalenie umiejętności wykonania resuscytacji krążeniowo-oddechowej (RKO) z użyciem AED zgodnie z aktualnymi wytycznymi ERC.
- Rozwinięcie umiejętności oceny stanu poszkodowanego, podejmowania decyzji ratowniczych i organizacji działań na miejscu zdarzenia.
- Przygotowanie do zdania państwowego egzaminu KPP przeprowadzanego przez komisję egzaminacyjną zgodnie z ustawą

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje organizację systemu PRM oraz podstawy prawne	<ul style="list-style-type: none"> • poprawnie wskazuje elementy systemu PRM • rozróżnia role jednostek współpracujących • identyfikuje podstawy prawne działania 	Test teoretyczny
Rozpoznaje i ocenia stan poszkodowanego (ABC, badanie wstępne i szczegółowe)	<ul style="list-style-type: none"> • prawidłowo przeprowadza ocenę ABC • wykonuje badanie wstępne i szczegółowe zgodnie z procedurą • właściwie interpretuje objawy 	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje resuscytację krążeniowo-oddechową u dorosłych, dzieci, niemowląt i noworodków	<ul style="list-style-type: none"> • zachowuje prawidłową sekwencję działań • wykonuje uciski o właściwej głębokości i tempie • stosuje odpowiednią technikę oddechów • uwzględnia specyfikę RKO u dzieci, niemowląt i noworodków 	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje defibrylację AED zgodnie z procedurą	<ul style="list-style-type: none"> • prawidłowo przygotowuje urządzenie • zachowuje zasady bezpieczeństwa • postępuje zgodnie z komunikatami AED 	Obserwacja w warunkach symulowanych
Udrażnia drogi oddechowe i prowadzi oddech zastępczy	<ul style="list-style-type: none"> • prawidłowo stosuje rękoczyn udrażniający • zakłada rurkę ustno-gardłową i ocenia skuteczność • prowadzi wentylację workiem samorozprężalnym z tlenem 	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Udziela pomocy w stanach nagłych (udar, zawał, drgawki, zatrucia, podtopienie)	<ul style="list-style-type: none"> • dobiera właściwy algorytm postępowania • rozpoznaje objawy stanów zagrożenia życia • podejmuje adekwatne działania ratownicze 	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Zabezpiecza urazy i krwotoki zgodnie z zasadami KPP	<ul style="list-style-type: none"> • dobiera właściwe środki opatrunkowe • skutecznie tamuje krwotok • zakłada opatrunek zastawkowy na rany klatki piersiowej • prawidłowo unieruchamia uraz 	Obserwacja w warunkach symulowanych
Postępuje z poszkodowanym we wstrząsie	<ul style="list-style-type: none"> • rozpoznaje objawy wstrząsu • układa poszkodowanego w pozycji przeciwwstrząsowej • zabezpiecza poszkodowanego zgodnie z procedurą 	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stabilizuje i unieruchamia kręgosłup szyjny oraz ewakuuje poszkodowanego z urazem kręgosłupa	<ul style="list-style-type: none"> • prawidłowo zakłada kołnierz szyjny (jeden i dwóch ratowników) • unieruchamia poszkodowanego na desce lub kamizelką Kendricka • zachowuje zasady bezpieczeństwa przy urazie kręgosłupa 	Obserwacja w warunkach symulowanych
Organizuje działania ratownicze i przeprowadza segregację poszkodowanych	<ul style="list-style-type: none"> • prawidłowo przeprowadza segregację poszkodowanych • przypisuje odpowiednie priorytety • stosuje właściwe oznaczenia • wypełnia kartę udzielonej pomocy 	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad swobodny
Wykonuje ewakuację poszkodowanego ze strefy zagrożenia	<ul style="list-style-type: none"> • dobiera technikę ewakuacji do sytuacji • prawidłowo układa poszkodowanego w wymaganej pozycji • zachowuje zasady bezpieczeństwa • prawidłowo transportuje poszkodowanego 	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

TAK

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

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Walidacja odbywa się w formie egzaminu państwowego zgodnie z art. 13 ust. 8 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym. Egzamin przeprowadza komisja egzaminacyjna powołana przez kierownika podmiotu prowadzącego kurs.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Komisja egzaminacyjna powołana na podstawie art. 13 ust. 8 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz.U. 2021 poz. 411).

Program

Moduł 1. Organizacja ratownictwa medycznego – podstawy prawne

TEORIA: System PRM i organizacja ratownictwa zintegrowanego. Podstawy prawne działania ratownictwa przedszpitalnego. Organizacja ratownictwa medycznego w KSRG. Standardy ratownicze. Wyposażenie medyczne jednostek współpracujących z systemem.

Moduł 2. Bezpieczeństwo własne, poszkodowanego, miejsca zdarzenia

TEORIA: Bezpieczeństwo higieniczno-sanitarne w czasie akcji. Ryzyko zakażeń (WZW, HIV). Zapobieganie kontaktowi z krwią i wydzielinami. Postępowanie z zużytymi materiałami opatrunkowymi. Zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne jako wskazania do ewakuacji. Taktyka ratownictwa medycznego w różnych akcjach.

PRAKTYKA: Korzystanie ze sprzętu ochronnego. Postępowanie z odpadami medycznymi. Ocena zagrożeń. Postępowanie ze sprzętem zanieczyszczonym materiałem potencjalnie zakaźnym.

Moduł 3. Zestawy ratownicze, dezynfekcja sprzętu

TEORIA: Elementy składowe zestawu ratowniczego – przeznaczenie i zasady użycia. Worek samorozprężalny i sprzęt do tlenoterapii biernej. Bezpieczne posługiwanie się tlenem. Zasady dezynfekcji, transportu i utylizacji sprzętu. Dokumentacja gotowości sprzętu.

PRAKTYKA: Posługiwanie się zestawem ratowniczym – montaż i demontaż elementów. Obsługa sprzętu do tlenoterapii. Postępowanie ze sprzętem zanieczyszczonym materiałem potencjalnie zakaźnym.

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

TEORIA: Topografia narządów i układów. Anatomia i fizjologia układu oddechowego, krążenia i nerwowego. Wywiad ratowniczy i zasady jego prowadzenia. Ocena podstawowych funkcji życiowych i obrażeń ciała. Badanie wstępne i szczegółowe.

PRAKTYKA: Przeprowadzenie wywiadu ratowniczego. Ocena podstawowych czynności życiowych. Ocena rodzajów obrażeń ciała. Badanie wstępne i szczegółowe.

Moduł 5. Poszkodowany nieprzytomny

TEORIA: Przyczyny utraty przytomności i wynikające z niej niebezpieczeństwa. Znaczenie drożności dróg oddechowych u osoby nieprzytomnej. Procedura postępowania z nieprzytomnym. Pozycja boczna bezpieczna. Omdlenie. Algorytm postępowania przy nagłym zatrzymaniu funkcji życiowych.

PRAKTYKA: Ocena przytomności, oddychania i krążenia. Ułożenie w pozycji bocznej bezpiecznej. Zapewnienie komfortu cieplnego i psychicznego. Przekazanie poszkodowanego personelowi medycznemu.

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

TEORIA: Nagłe zatrzymanie funkcji życiowych – przyczyny i objawy. Metody udrażniania dróg oddechowych i usuwania ciała obcego. Oddech zastępczy wysokimi stężeniami tlenu. Parametry masażu serca u dorosłego, dziecka, niemowlęcia, noworodka i kobiety ciężarnej. Algorytmy RKO.

PRAKTYKA: Udrożnienie dróg oddechowych (rękoczyn, rurka ustno-gardłowa). Usuwanie ciała obcego z dróg oddechowych. RKO dorosłych, dzieci, niemowląt, noworodków i kobiet ciężarnych. Wentylacja metodą usta–usta, usta–nos, usta–maska oraz z użyciem worka samorozprężalnego i tlenu.

Moduł 7. Zasady defibrylacji poszkodowanego metodą półautomatyczną i automatyczną

TEORIA: Defibrylator zautomatyzowany – zasada działania, wskazania i przeciwwskazania. Przykładanie elektrod. Defibrylacja jako element RKO. Bezpieczeństwo pracy z AED.

PRAKTYKA: Bezpieczna obsługa defibrylatora zautomatyzowanego. Wykonanie defibrylacji przy zatrzymaniu krążenia zgodnie z komunikatami urządzenia.

Moduł 8. Wstrząs

TEORIA: Przyczyny, objawy i zagrożenie wstrząsem. Udzielanie KPP poszkodowanym we wstrząsie. Pozycja przeciwwstrząsowa (klasyczna i Trendelenburga). Opatrzenie obrażeń, tlenoterapia, komfort termiczny i psychiczny poszkodowanego.

PRAKTYKA: Ocena stanu poszkodowanego pod kątem zagrożenia wstrząsem. Zabezpieczenie poszkodowanego zgodnie z procedurą postępowania we wstrząsie.

Moduł 9. Inne stany nagłe – drgawki, cukrzyca, zawał, udar, zatrucia, podtopienie

TEORIA: Objawy i postępowanie w: padaczkę, cukrzycę (przytomny/nieprzytomny), zawał mięśnia sercowego, udarze mózgu, zatruciach (chlor, amoniak, CO) i podtopieniu. Drogi wnikania trucizn. Mechanizm tonięcia.

PRAKTYKA: Procedury postępowania przy drgawkach, zaburzeniach krążeniowo-oddechowych w stanach nieurazowych, zatruciach wziewnych i pokarmowych oraz ratowanie po podtopieniu.

Moduł 10. Urazy mechaniczne i obrażenia złamania, zwichnięcia, skręcenia, krwotoki, obrażenia klatki piersiowej, brzucha, kręgosłupa, głowy i kończyn

TEORIA: Rodzaje ran, krwotoków i złamań. Aseptyka i antyseptyka. Tamowanie krwotoków. Opatrzenie ran różnych okolic ciała. Urazy stawów. Stabilizacja i unieruchamianie. Urazy kręgosłupa, głowy, klatki piersiowej, brzucha i miednicy – objawy i postępowanie.

PRAKTYKA: Nakładanie opatrunków (osłaniający, chłonny, uciskowy, zastawkowy). Tamowanie krwotoku z kończyny. Unieruchamianie szynami Kramera i sprzętem pomocniczym. Zdejmowanie kasku motocyklisty. Stabilizacja kręgosłupa szyjnego kołnierzem. Unieruchamianie przy urazie kręgosłupa (kamizelka Kendricka, deska).

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

TEORIA: Objawy i zagrożenia urazów termicznych, chemicznych i elektrycznych. Oparzenia I, II i III stopnia. Odmrożenia i hipotermia. Drogi wnikania substancji chemicznych. Dekontaminacja. KPP przy aktach terroru. Porażenie prądem.

PRAKTYKA: Procedury postępowania przy oparzeniach termicznych, odmrożeniach i oparzeniach chemicznych. Dekontaminacja wstępna. Ocena możliwości zastosowania tlenoterapii w danej sytuacji.

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

TEORIA: Zdarzenie pojedyncze, mnogie i masowe. Segregacja wstępna – priorytety leczniczo-transportowe. Grupy segregacyjne i kolory segregacyjne. Karta segregacyjna i karta udzielonej pomocy. Współpraca z LPR.

PRAKTYKA: Określanie założeń taktycznych akcji. Ocena poszkodowanych wg algorytmów. Segregacja poszkodowanych z przypisaniem priorytetów. Wypełnianie karty udzielonej pomocy. Stosowanie kolorów segregacyjnych. Scenariusze zdarzeń masowych.

Moduł 13. Ewakuacja ze strefy zagrożenia

TEORIA: Identyfikacja zagrożeń i wyznaczanie stref. Sposoby ewakuacji i układania poszkodowanych po urazach. Ewakuacja na noszach. Działania ratownicze w nocy i niekorzystnych warunkach atmosferycznych.

PRAKTYKA: Ułożenie poszkodowanego w pozycjach: bocznej ustalonej, resuscytacyjnej, przeciwwstrząsowej, półsiedzącej. Przemieszczanie jednoosobowe (chwyt Rauteka) i zespołowe. Ewakuacja poszkodowanego z urazem kręgosłupa. Bezpieczny transport w stanie nagłego zagrożenia.

Moduł 14. Udzielanie kwalifikowanej pierwszej pomocy w sytuacjach symulowanych

PRAKTYKA: Ocena sytuacji ratowniczej i planowanie działań. Zadania taktyczne: przybycie, zabezpieczenie miejsca zdarzenia, dotarcie do poszkodowanego, udzielenie pomocy, ewakuacja. Symulacje zdarzeń: komunikacyjnych, chemicznych, pożarowo-wybuchowych, budowlanych, wodnych i innych. Organizacja dekontaminacji. Postępowanie w zdarzeniu masowym.

Moduł 15. Psychologiczne aspekty wsparcia poszkodowanych

TEORIA: Wpływ sytuacji trudnych na funkcjonowanie ratownika i poszkodowanego. Stres – rodzaje, objawy, sposoby radzenia sobie. Rola i zasady organizacji wsparcia psychicznego dla ofiar zdarzenia, w szczególności dzieci.

PRAKTYKA: Nawiązywanie kontaktu z poszkodowanym i udzielanie wsparcia psychicznego. Radzenie sobie z trudnymi sytuacjami i emocjami w kontakcie z poszkodowanymi.

Egzamin końcowy (państwowy)

Egzamin przeprowadzany jest przez komisję egzaminacyjną powołaną zgodnie z art. 13 ust. 8 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym. Składa się z części teoretycznej (test wiedzy) oraz praktycznej (wykonanie czynności ratowniczych w warunkach symulowanych).

Ocena umiejętności praktycznych dokonywana jest na podstawie określonych kryteriów weryfikacji, z uwzględnieniem poprawności wykonania procedur, bezpieczeństwa działań oraz adekwatności podejmowanych decyzji.

Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku walidacji jest:

- uzyskanie pozytywnego wyniku z części teoretycznej, zgodnie z zasadami określonymi w przepisach dotyczących kursu kwalifikowanej pierwszej pomocy,
- poprawne wykonanie zadań praktycznych zgodnie z obowiązującymi procedurami oraz kryteriami oceny określonymi dla egzaminu KPP

Wyniki walidacji są dokumentowane. Pozytywny wynik egzaminu stanowi potwierdzenie osiągnięcia efektów uczenia się oraz podstawę do uzyskania kwalifikacji i wydania zaświadczenia o ukończeniu kursu KPP .

PODSUMOWANIE ORGANIZACYJNE

Jedna godzina usługi = 60 minut (godzina zegarowa).

Szkolenie obejmuje część teoretyczną, praktyczną oraz walidację efektów uczenia się zakończoną egzaminem państwowym przeprowadzanym przez komisję egzaminacyjną, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi kursu kwalifikowanej pierwszej pomocy.

Łączna liczba godzin usługi: 68 godzin, w tym:

TEORIA: 25 godzin

PRAKTYKA: 41 godzin

WALIDACJA (egzamin): 2 godziny

Program szkolenia obejmuje minimalny zakres godzinowy określony w przepisach prawa oraz został rozszerzony o dodatkowe zajęcia praktyczne zwiększające kompetencje uczestników.

Kurs realizowany jest w wymiarze 68 godzin zegarowych, w tym 66 godzin zajęć dydaktycznych (25 godzin teorii oraz 41 godzin praktyki) oraz 2 godziny egzaminu końcowego. Przerwy są wliczone w czas trwania usługi i wynikają z organizacji szkolenia, dostosowanej do jego charakteru.

Informacja organizacyjna:

Z uwagi na charakter zawodowy kadry dydaktycznej (czynni ratownicy medyczni oraz funkcjonariusze Państwowej Straży Pożarnej), liczba osób prowadzących usługę została zwiększona w celu zapewnienia ciągłości realizacji szkolenia.

Specyfika pracy w systemie Państwowego Ratownictwa Medycznego oraz służbach ratowniczych wiąże się z możliwością nagłych zmian dyżurów lub koniecznością podjęcia działań służbowych. W takich sytuacjach zajęcia są realizowane przez innych członków kadry o równoważnych kwalifikacjach i doświadczeniu zawodowym.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 60

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 60 Moduł 1. Organizacja ratownictwa medycznego – podstawy prawne (TEORIA)	Przemysław Just	08-05-2026	08:00	08:45	00:45
2 z 60 Moduł 2. Bezpieczeństwo własne, uszkodzowanego, miejsca zdarzenia (TEORIA)	Przemysław Just	08-05-2026	08:45	10:15	01:30
3 z 60 PRZERWA	Przemysław Just	08-05-2026	10:15	10:30	00:15
4 z 60 Moduł 2. Bezpieczeństwo własne, uszkodzowanego, miejsca zdarzenia (PRAKTYKA)	Przemysław Just	08-05-2026	10:30	11:15	00:45
5 z 60 Moduł 3. Zestawy ratownicze, dezynfekcja sprzętu (TEORIA)	Przemysław Just	08-05-2026	11:15	12:45	01:30
6 z 60 PRZERWA	Przemysław Just	08-05-2026	12:45	13:00	00:15
7 z 60 Moduł 3. Zestawy ratownicze, dezynfekcja sprzętu (PRAKTYKA)	Przemysław Just	08-05-2026	13:00	15:15	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 60 Moduł 4. Elementy anatomii i fizjologii, ocena po-szkodowanego, badanie wstępne oraz szczegółowe (TEORIA)	Przemysław Just	08-05-2026	15:15	16:00	00:45
9 z 60 Moduł 4. Elementy anatomii i fizjologii, ocena po-szkodowanego, badanie wstępne oraz szczegółowe (TEORIA)	Marcin Piekarski	09-05-2026	08:00	08:45	00:45
10 z 60 Moduł 4. Elementy anatomii i fizjologii, ocena poszkodowanego (PRAKTYKA)	Marcin Piekarski	09-05-2026	08:45	10:15	01:30
11 z 60 PRZERWA	Marcin Piekarski	09-05-2026	10:15	10:30	00:15
12 z 60 Moduł 5. Poszkodowany nieprzytomny (TEORIA)	Marcin Piekarski	09-05-2026	10:30	11:15	00:45
13 z 60 Moduł 5. Poszkodowany nieprzytomny (PRAKTYKA)	Marcin Piekarski	09-05-2026	11:15	12:00	00:45
14 z 60 Moduł 6. Resuscytacja (dorosły, dziecko, niemowlę, noworodek, sytuacje szczególne) (TEORIA)	Marcin Piekarski	09-05-2026	12:00	12:45	00:45
15 z 60 PRZERWA	Marcin Piekarski	09-05-2026	12:45	13:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 60 Moduł 6. Resuscytacja (dorosły, dziecko, niemowlę, noworodek, sytuacje szczególne) (TEORIA)	Marcin Piekarski	09-05-2026	13:00	13:45	00:45
17 z 60 Moduł 6. Resuscytacja (dorosły, dziecko, niemowlę, noworodek, sytuacje szczególne) (PRAKTYKA)	Marcin Piekarski	09-05-2026	13:45	16:00	02:15
18 z 60 Moduł 6. Resuscytacja (dorosły, dziecko, niemowlę, noworodek, sytuacje szczególne) (PRAKTYKA)	Bartłomiej Sobota	10-05-2026	08:00	10:15	02:15
19 z 60 PRZERWA	Bartłomiej Sobota	10-05-2026	10:15	10:30	00:15
20 z 60 Moduł 6. Resuscytacja (dorosły, dziecko, niemowlę, noworodek, sytuacje szczególne) (PRAKTYKA)	Bartłomiej Sobota	10-05-2026	10:30	12:00	01:30
21 z 60 Moduł 7. Zasady defibrylacji poszkodowanego metodą półautomatyczną i automatyczną (TEORIA)	Bartłomiej Sobota	10-05-2026	12:00	12:45	00:45
22 z 60 PRZERWA	Bartłomiej Sobota	10-05-2026	12:45	13:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 60 Moduł 7. Zasady defibrylacji poszkodowanego metodą półautomatyczną i automatyczną (PRAKTYKA)	Bartłomiej Sobota	10-05-2026	13:00	14:30	01:30
24 z 60 Moduł 8. Wstrząs (TEORIA)	Bartłomiej Sobota	10-05-2026	14:30	16:00	01:30
25 z 60 Moduł 9. Inne stany nagłe – drgawki, cukrzyca, zawał mięśnia sercowego, udar mózgowy, zatrucia, podtopienie (TEORIA)	Bartłomiej Sobota	15-05-2026	08:00	09:30	01:30
26 z 60 Moduł 10. Urazy mechaniczne i obrażenia – złamania, zwichnięcia, skręcenia, krwotoki, obrażenia klatki piersiowej, brzucha, kręgosłupa, głowy i kończyn (TEORIA)	Bartłomiej Sobota	15-05-2026	09:30	10:15	00:45
27 z 60 PRZERWA	Bartłomiej Sobota	15-05-2026	10:15	10:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 60 Moduł 10. Urazy mechaniczne i obrażenia – złamania, zwichnięcia, skręcenia, krwotoki, obrażenia klatki piersiowej, brzucha, kręgosłupa, głowy i kończyn (TEORIA)	Bartłomiej Sobota	15-05-2026	10:30	12:00	01:30
29 z 60 Moduł 10. Urazy mechaniczne i obrażenia – złamania, zwichnięcia, skręcenia, krwotoki, obrażenia klatki piersiowej, brzucha, kręgosłupa, głowy i kończyn(PRAKTYKA)	Bartłomiej Sobota	15-05-2026	12:00	12:45	00:45
30 z 60 PRZERWA	Bartłomiej Sobota	15-05-2026	12:45	13:00	00:15
31 z 60 Moduł 10. Urazy mechaniczne i obrażenia – złamania, zwichnięcia, skręcenia, krwotoki, obrażenia klatki piersiowej, brzucha, kręgosłupa, głowy i kończyn (PRAKTYKA)	Bartłomiej Sobota	15-05-2026	13:00	16:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 60 Moduł 10. Urazy mechaniczne i obrażenia – złamania, zwichnięcia, skręcenia, krwotoki, obrażenia klatki piersiowej, brzucha, kręgosłupa, głowy i kończyn(PRAKTYKA)	Bartłomiej Sobota	16-05-2026	08:00	10:15	02:15
33 z 60 PRZERWA	Bartłomiej Sobota	16-05-2026	10:15	10:30	00:15
34 z 60 Moduł 11. Urazy chemiczne, termiczne, elektryczne i obrażenia, zagrożenia Środowiskowe, akty terroru (TEORIA)	Bartłomiej Sobota	16-05-2026	10:30	12:00	01:30
35 z 60 Moduł 11. Urazy chemiczne, termiczne, elektryczne i obrażenia, zagrożenia Środowiskowe, akty terroru (PRAKTYKA)	Bartłomiej Sobota	16-05-2026	12:00	12:45	00:45
36 z 60 PRZERWA	Bartłomiej Sobota	16-05-2026	12:45	13:00	00:15
37 z 60 Moduł 11. Urazy chemiczne, termiczne, elektryczne i obrażenia, zagrożenia Środowiskowe, akty terroru(PRAKTYKA)	Bartłomiej Sobota	16-05-2026	13:00	13:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 60 Moduł 12. Taktyka działań ratowniczych – zdarzenie masowe, mnogie, pojedyncze, segregacja wstępna, karta udzielonej pomocy, logistyka (TEORIA)	Bartłomiej Sobota	16-05-2026	13:45	15:15	01:30
39 z 60 Moduł 12. Taktyka działań ratowniczych – zdarzenie masowe, mnogie, pojedyncze, segregacja wstępna, karta udzielonej pomocy, logistyka (PRAKTYKA)	Bartłomiej Sobota	16-05-2026	15:15	16:00	00:45
40 z 60 Moduł 12. Taktyka działań ratowniczych – zdarzenie masowe, mnogie, pojedyncze, segregacja wstępna, karta udzielonej pomocy, logistyka (PRAKTYKA)	Szymon Woźniak	17-05-2026	08:00	10:15	02:15
41 z 60 PRZERWA	Szymon Woźniak	17-05-2026	10:15	10:30	00:15
42 z 60 Moduł 13. Ewakuacja ze strefy zagrożenia (TEORIA)	Szymon Woźniak	17-05-2026	10:30	12:00	01:30
43 z 60 Moduł 13. Ewakuacja ze strefy zagrożenia (PRAKTYKA)	Szymon Woźniak	17-05-2026	12:00	12:45	00:45
44 z 60 PRZERWA	Szymon Woźniak	17-05-2026	12:45	13:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
45 z 60 Moduł 13. Ewakuacja ze strefy zagrożenia (PRAKTYKA)	Szymon Woźniak	17-05-2026	13:00	13:45	00:45
46 z 60 Moduł 14. Udzielanie KPP w sytuacjach symulowanych (PRAKTYKA)	Szymon Woźniak	17-05-2026	13:45	16:00	02:15
47 z 60 Moduł 14. Udzielanie KPP w sytuacjach symulowanych (PRAKTYKA)	Przemysław Just	22-05-2026	08:00	10:15	02:15
48 z 60 PRZERWA	Przemysław Just	22-05-2026	10:15	10:30	00:15
49 z 60 Moduł 14. Udzielanie KPP w sytuacjach symulowanych (PRAKTYKA)	Przemysław Just	22-05-2026	10:30	12:45	02:15
50 z 60 PRZERWA	Przemysław Just	22-05-2026	12:45	13:00	00:15
51 z 60 Moduł 14. Udzielanie KPP w sytuacjach symulowanych (PRAKTYKA)	Przemysław Just	22-05-2026	13:00	16:00	03:00
52 z 60 Moduł 14. Udzielanie KPP w sytuacjach symulowanych (PRAKTYKA)	Przemysław Just	23-05-2026	08:00	10:15	02:15
53 z 60 PRZERWA	Przemysław Just	23-05-2026	10:15	10:30	00:15
54 z 60 Moduł 14. Udzielanie KPP w sytuacjach symulowanych (PRAKTYKA)	Przemysław Just	23-05-2026	10:30	12:45	02:15
55 z 60 PRZERWA	Przemysław Just	23-05-2026	12:45	13:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
56 z 60 Moduł 14. Udzielanie KPP w sytuacjach symulowanych (PRAKTYKA)	Przemysław Just	23-05-2026	13:00	13:45	00:45
57 z 60 Moduł 15. Psychologiczne aspekty wsparcia poszkodowanych (TEORIA)	Marta Ałaszewska	23-05-2026	13:45	14:30	00:45
58 z 60 Moduł 15. Psychologiczne aspekty wsparcia poszkodowanych (PRAKTYKA)	Marta Ałaszewska	23-05-2026	14:30	16:00	01:30
59 z 60 Powtórka i przygotowanie do egzaminu	Przemysław Just	24-05-2026	08:00	10:00	02:00
60 z 60 Walidacja efektów uczenia się – egzamin końcowy (Test teoretyczny, Obserwacja w warunkach symulowanych, Wywiad swobodny)	-	24-05-2026	10:00	12:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN

W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 13

- 1 z 13

Bartłomiej Sobota

Ratownik medyczny oraz wykładowca akademicki, posiadający doświadczenie w pracy w systemie Państwowego Ratownictwa Medycznego. Zatrudniony w WSRM Łódź, staż pracy 3 lata. Specjalizuje się w prowadzeniu zajęć praktycznych, w szczególności z zakresu resuscytacji krążeniowo-oddechowej, obsługi automatycznego defibrylatora zewnętrznego (AED) oraz działań ratowniczych w stanach nagłych.
- 2 z 13

Bartłomiej Szczypiór

Ratownik medyczny oraz wykładowca akademicki, posiadający doświadczenie w pracy w zespołach ratownictwa medycznego oraz kształceniu kadr medycznych. Zatrudniony w WSRM Łódź, staż pracy 6 lat. Realizuje zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu KPP, ze szczególnym uwzględnieniem procedur ratunkowych oraz organizacji działań ratowniczych.
- 3 z 13

Michał Maksymowicz

Ratownik medyczny, magister zdrowia publicznego oraz wykładowca akademicki, posiadający wieloletnie doświadczenie w pracy operacyjnej i dydaktycznej w systemie Państwowego Ratownictwa Medycznego. Zatrudniony w WSRM Łódź, staż pracy 4 lata. Pełni funkcję kierownika rejonu operacyjnego w systemie PRM. Odpowiada za nadzór merytoryczny kursu oraz prowadzenie zajęć z zakresu stanów nagłych, organizacji ratownictwa oraz procedur medycznych.
- 4 z 13

Piotr Kaźmierczak

Ratownik medyczny, pielęgniarz oraz wykładowca akademicki, posiadający doświadczenie zawodowe w systemie Państwowego Ratownictwa Medycznego. Zatrudniony w WSRM Łódź, staż pracy 5 lat. Pełni funkcję kierownika podmiotu prowadzącego kurs. Realizuje zajęcia teoretyczne i praktyczne zgodnie z programem KPP, w szczególności w zakresie organizacji PRM, procedur ratowniczych oraz nadzoru nad prawidłową realizacją szkolenia.
- 5 z 13

Marcin Muskała



Strażak, oficer Państwowej Straży Pożarnej, magister inżynier pożarnictwa, absolwent Szkoły Głównej Służby Pożarniczej. Pełni funkcję Dowódcy Zastępy w jednostce PSP Pajęczno, staż pracy 3 lata. Posiada wiedzę z zakresu bezpieczeństwa, zarządzania kryzysowego oraz działań ratowniczych. Prowadzi zajęcia z taktyki działań ratowniczych oraz bezpieczeństwa na miejscu zdarzenia.



6 z 13

Marcin Sadawa

Strażak, oficer Państwowej Straży Pożarnej, posiadający doświadczenie zawodowe w działaniach ratowniczych. Pełni funkcję Dowódcy Sekcji w jednostce PSP Radomsko, staż pracy 3 lata. Prowadzi zajęcia praktyczne z zakresu ewakuacji poszkodowanych ze strefy zagrożenia, organizacji akcji ratowniczej oraz działań w warunkach szczególnego ryzyka.



7 z 13

Łukasz Sadawa

Strażak, oficer Państwowej Straży Pożarnej, absolwent Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w specjalności inżynieria bezpieczeństwa pożarowego. Pełni funkcję Zastępcy Dowódcy Zmiany w jednostce PSP Radomsko, staż pracy 3 lata. Prowadzi zajęcia z zakresu organizacji działań ratowniczych, bezpieczeństwa na miejscu zdarzenia oraz współpracy służb ratowniczych.



8 z 13

Klaudia Kraska

Psycholog, magister psychologii zdrowia psychicznego i klinicznej, posiadająca przygotowanie do pracy z osobami w sytuacjach stresu i zagrożenia życia. Zatrudniona w Powiatowej Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej w Piotrkowie Trybunalskim, staż pracy 3 lata. Wspiera realizację zajęć z zakresu aspektów psychologicznych pracy ratownika oraz komunikacji z poszkodowanym w sytuacji zagrożenia zdrowia lub życia.



9 z 13

Przemysław Just

Ratownik medyczny oraz wykładowca akademicki, posiadający doświadczenie w pracy z pacjentami w stanach zagrożenia życia. Zatrudniony w WSRM Łódź, staż pracy 6 lat. Realizuje zajęcia praktyczne z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy, w szczególności z procedur ratowniczych oraz zabezpieczania urazów mechanicznych i krwotoków.



10 z 13

Marta Ałaszewska

Psycholog, magister psychologii zdrowia psychicznego i klinicznej, posiadająca doświadczenie w pracy z osobami w sytuacjach stresowych i kryzysowych. Zatrudniona w Powiatowej Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej w Piotrkowie Trybunalskim, staż pracy 3 lata. Prowadzi zajęcia z zakresu wsparcia psychologicznego poszkodowanych, nawiązywania kontaktu w sytuacji nagłego zagrożenia zdrowia oraz radzenia sobie ze stresem w pracy ratownika.

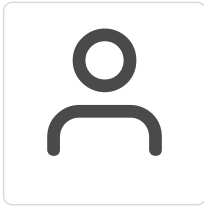


11 z 13

Mirosław Krasoń

Ratownik medyczny oraz wykładowca akademicki, posiadający wieloletnie doświadczenie w udzielaniu świadczeń ratowniczych oraz szkoleniu z zakresu pierwszej pomocy i kwalifikowanej pierwszej pomocy. Zatrudniony w WSRM Łódź, staż pracy 6 lat. Prowadzi zajęcia praktyczne z

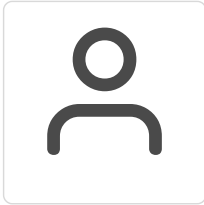
zakresu resuscytacji krążeniowo-oddechowej, postępowania w urazach oraz stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego.



12 z 13

Szymon Woźniak

Ratownik medyczny oraz wykładowca akademicki, posiadający doświadczenie w pracy w systemie ochrony zdrowia. Zatrudniony w WSRM Łódź, staż pracy 6 lat. Prowadzi zajęcia praktyczne z zakresu oceny stanu poszkodowanego, badania wstępnego i szczegółowego oraz działań ratowniczych w stanach nagłych.



13 z 13

Marcin Piekarski

Ratownik medyczny oraz wykładowca akademicki z doświadczeniem w systemie PRM. Prowadzi zajęcia dydaktyczne w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy, ze szczególnym uwzględnieniem procedur ratowniczych i postępowania w stanach nagłych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia mają zapewniony dostęp do pełnego wyposażenia dydaktycznego zgodnego z obowiązującymi przepisami dotyczącymi kursu KPP. W trakcie zajęć wykorzystywany jest sprzęt stosowany w rzeczywistych działaniach ratowniczych, w szczególności:

- fantomy szkoleniowe osoby dorosłej, dziecka i niemowlęcia z systemem informacji zwrotnej (feedback),
- fantom do nauki intubacji dotchawiczej dorosłego,
- szkoleniowe defibrylatory AED,
- zestawy ratownicze, w tym zestawy R1,
- sprzęt do udrażniania dróg oddechowych (rurki ustno-gardłowe, rurka krtaniowa, urządzenia ssące),
- worki samorozprężalne z rezerwuarem tlenu oraz sprzęt do tlenoterapii biernej,
- butla tlenowa z reduktorem,
- nosze typu deska, nosze podbieraki,
- kołnierze szyjne, szyny Kramera, szyna wyciągowa, kamizelka kręgosłupowa,
- opatrunki różnego rodzaju, w tym opatrunki wentylowe na rany klatki piersiowej,
- środki ochrony osobistej i dezynfekcji.

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

Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem szkolenia może być osoba, która:

- ukończyła 18 rok życia,
- nie posiada przeciwwskazań zdrowotnych do udziału w zajęciach praktycznych,
- posiada dokument tożsamości,
- zgłosiła udział w szkoleniu oraz spełniła warunki formalne uczestnictwa (jeżeli dotyczy).

Uczestnik zobowiązany jest do:

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

Informacje dodatkowe

Szkolenie realizowane jest zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi kursu KPP oraz aktualnymi wytycznymi w zakresie postępowania ratowniczego. Zajęcia prowadzone są przez wykwalifikowaną kadrę z doświadczeniem w systemie PRM. Proces kształcenia oparty jest na metodach aktywizujących: ćwiczeniach praktycznych, symulacjach zdarzeń i analizie przypadków, z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu ratowniczego oraz fantomów z systemem informacji zwrotnej. Uczestnicy wielokrotnie wykonują procedury ratownicze pod nadzorem instruktorów.

Zajęcia praktyczne prowadzone są w grupach maksymalnie 6-osobowych. Liczba prowadzących dostosowana jest do liczby uczestników:

- do 6 uczestników – 1 prowadzący,
- 7–12 uczestników – 2 prowadzących,
- 13–18 uczestników – 3 prowadzących.

Adres

ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 5
97-300 Piotrków Trybunalski
woj. łódzkie

Budynek przy przejściu kolejowym, wejście z lewej strony budynku od ulicy Słowackiego 27, przy schodach.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



PIOTR KAŻMIERCZAK

E-mail edukacja@solioc.org

Telefon (+48) 793 910 139