



Kurs przygotowawczy na ratownika wodnego

Numer usługi 2025/06/13/162674/2814578

3 800,00 PLN brutto

3 800,00 PLN netto

95,00 PLN brutto/h

95,00 PLN netto/h

Smart Safety
Consulting Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością



📍 Chełm / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 15.07.2025 do 21.07.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Zdrowie publiczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby indywidualne: Każda Osoba pełnoletnia zainteresowana uzyskaniem uprawnień ratownika wodnego, w szczególności: <ul style="list-style-type: none">• kandydaci do pracy na kąpieliskach, basenach, pływalniach, nad jeziorami i rzekami,• członkowie WOPR lub osoby planujące wstąpienie do organizacji ratowniczej,• pracownicy obiektów rekreacyjnych i ośrodków wypoczynkowych.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	14-07-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
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

Celem szkolenia z ratownictwa wodnego jest przygotowanie uczestników do skutecznego i bezpiecznego podejmowania działań ratowniczych w wodzie, poprzez nabycie wiedzy teoretycznej oraz praktycznych umiejętności w zakresie zapobiegania wypadkom, udzielania pierwszej pomocy, technik ratowniczych i współpracy z odpowiednimi służbami ratunkowymi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none">• Zna podstawowe zasady bezpieczeństwa nad wodą oraz przyczyny i skutki utonięć.	Wymienia podstawowe zasady bezpieczeństwa nad wodą	Test teoretyczny
<ul style="list-style-type: none">• Potrafi rozpoznać sytuacje zagrożenia życia w środowisku wodnym i odpowiednio reagować	Rozpoznaje sytuacje niebezpieczne nad wodą i potrafi wskazać właściwe zachowanie w danej sytuacji	Test teoretyczny
<ul style="list-style-type: none">• Zna i stosuje techniki samoratownia oraz ratownictwa wodnego przy użyciu sprzętu i bez niego.	Zna i stosuje techniki samoratownia oraz ratownictwa wodnego przy użyciu sprzętu i bez niego. Zna i potrafi posłużyć się podstawowym sprzętem ratunkowym	Obserwacja w warunkach symulowanych
<ul style="list-style-type: none">• Potrafi udzielić pierwszej pomocy osobie tonącej, w tym przeprowadzić resuscytację krążeniowo-oddechową (RKO).	Opisuje i demonstruje sposoby udzielania pomocy tonącemu bez wchodzenia do wody	Obserwacja w warunkach symulowanych
<ul style="list-style-type: none">• Umie współpracować z innymi ratownikami oraz wezwać odpowiednie służby ratownicze.	Potrafi współdziałać w grupie podczas symulowanej akcji ratowniczej. Rozumie rolę zespołu ratowniczego i znaczenie współpracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
<ul style="list-style-type: none">• Zna przepisy prawne i organizacyjne dotyczące ratownictwa wodnego w Polsce.	Wymienia podstawowe akty prawne regulujące ratownictwo wodne w Polsce. Zna podstawowe obowiązki ratownika wodnego określone w przepisach	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Efekty uczenia podzielone są na: wiedza, umiejętności oraz kompetencje społeczne nabyte w procesie uczenia się. Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dok. potwierdza, że kryteria są jednoznaczne, realne, możliwe do zweryfikowania i zrozumiałe dla osób które planują zapis na usługę SMART SAFETY CONSULTING zapewnia rozdzielność procesu uczenia się i walidacji. Osoby, które szkoliły danego uczestnika, nie mogą oceniać go w procesie walidacji

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza, że zastosowane rozwiązania zapewniają rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Program

Dzień 1

I. Indywidualna diagnoza umiejętności pływackich uczestników

Z myślą o zapewnieniu najwyższej jakości kształcenia oraz bezpieczeństwa podczas zajęć praktycznych, każdy zgłaszający się uczestnik zostanie przed rozpoczęciem kursu poddany indywidualnej ocenie poziomu umiejętności pływackich. W przypadku stwierdzenia braków lub niedostatecznego poziomu, przewidziana jest możliwość uczestnictwa w zajęciach doszkalających. Taka forma wsparcia pozwala na wyrównanie poziomu grupy i zwiększenie efektywności szkolenia, a także podnosi jego wartość merytoryczną.

II. Organizacja ratownictwa wodnego – podstawy prawne

1. Podstawy prawne funkcjonowania ratownictwa wodnego w Rzeczypospolitej Polskiej

- a. Ustawa o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych z dnia 18 sierpnia 2011 roku (Dz. U. z 2011 r., Nr 208, poz. 1240)
- b. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 23 stycznia 2012 roku w sprawie minimalnych wymagań dotyczących liczby ratowników wodnych zapewniających stałą kontrolę wyznaczonego obszaru wodnego (Dz. U. z 2012 r. poz. 108)
- c. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 27 lutego 2012 roku w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia wyznaczonych obszarów wodnych w sprzęt ratunkowy i pomocniczy, urządzenia sygnalizacyjne i ostrzegawcze oraz sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne (Dz. U. z 2012 r. poz. 261)
- d. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 6 marca 2012 roku w sprawie sposobu oznakowania i zabezpieczenia obszarów wodnych oraz wzorów znaków zakazu, nakazu oraz znaków informacyjnych i flag (Dz. U. z 2012 r. poz. 286)
- e. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 21 czerwca 2012 roku w sprawie szkoleń w ratownictwie wodnym (Dz. U. z 2012 r. poz. 747)
- f. Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym z dnia 8 września 2006 roku (Dz. U. z 2006 r., Nr 191, poz. 1410 – tekst ujednolicony)
- g. Ustawa prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 roku (Dz.U. 2001 nr 115 poz. 1229 tekst ujednolicony)
- h. Prawo o stowarzyszeniach z dnia 7 kwietnia 1989 roku (Dz. U. z 2001 r., Nr 79, poz. 855)
- i. Ustawa o sporcie z dnia 25 czerwca 2010 roku (Dz. U. z 2010 r., Nr 127, poz. 857)
- j. Statut RWR
- k. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 8 grudnia 2004 roku w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności dla potrzeb rynku pracy oraz zakresu jej stosowania (Dz. U. z 2004 r., Nr 265, poz. 2644)

I. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 9 grudnia 2009 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków, jakie muszą spełniać organizatorzy wypoczynku dla dzieci i młodzieży szkolnej, a także zasad jego organizowania i nadzorowania (Dz. U. z 2009 r., Nr 218 poz. 1696)

2. Organizacja ratownictwa wodnego w pozostałych systemach ratowniczych funkcjonujących na terenie Rzeczypospolitej Polskiej

a. Podmioty uprawnione do wykonywania ratownictwa wodnego (zgodnie z listą MSW)

b. Państwowa Straż Pożarna i Ochotnicza Straż Pożarna

c. Pogotowie Ratunkowe

d. Lotnicze Pogotowie Ratunkowe

e. Policja

f. BSR/SAR

3. Prawne aspekty pracy ratownika wodnego, wynikające z następujących aktów:

a. Ustawa z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (Dz.U. 1997 nr 88 poz. 553)

b. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz.U. 1974 nr 24 poz. 141)

c. Ustawa z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks wykroczeń (Dz.U. 1971 nr 12 poz. 114)

d. Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz.U. 1964 nr 16 poz. 93)

Dzień 2

1. Obowiązki i uprawnienia ratowników wodnych,

wynikające z:

a. wymienionych wyżej aktów prawnych,

b. wynikające z zasad obowiązujących w miejscu pełnienia dyżuru lub zatrudnienia,

c. pełnienia funkcji kierownika zespołu ratowniczego,

d. zawartej umowy z pracodawcą.

2. Specyfika ratownictwa wodnego na wyznaczonych obszarach wodnych

a. wynikające z przytoczonych wyżej aktów prawnych, w odniesieniu do wszystkich aspektów (ratowników, sprzętu, urządzeń sygnalizacyjnych, wyposażenia medycznego i innych),

b. różnicujące akweny jako: pływalnie, parki wodne, kąpieliska śródlądowe, kąpieliska nadmorskie, miejsca wyznaczone do kąpielii – na podstawie definicji zawartych w prawie.

3. Specyfika działania ratownika wodnego na poszczególnych obszarach wodnych, z uwzględnieniem zagrożeń zewnętrznych i wewnętrznych

a. zachowanie w sytuacjach zagrożenia w czasie powodzi, na lodzie, oraz w miejscach specyficznych tj. cieki wodne, bagna, wody szybko płynące i inne,

b. samoasekuracja i samoratownictwo,

c. proces tonięcia, przyczyny i statystyki tonięcia,

d. grupy ryzyka,

e. profilaktyka i edukacja społeczna w zakresie ratownictwa wodnego,

f. funkcjonowanie zintegrowanych systemów ratowniczych.

4. Hydrologia i meteorologia

a. podstawowe pojęcia,

- b. hydrologia kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli z uwzględnieniem specyfiki akwenu,
- c. zagrożenia wynikające z usytuowania budowli hydrotechnicznych,
- d. pomiary – skala stanu morza i skala Bouforta,
- e. prognozowanie pogody, przewidywanie pogody na podstawie obserwacji czynników kształtujących pogodę.

5. Dokumentacja działań ratowniczych oraz umiejętności praktycznego stosowania wiedzy w działaniach ratowniczych

- a. dziennik pracy ratowników wodnych,
- b. dziennik eksploatacji łodzi motorowej,
- c. protokoły wypadków i zdarzeń,
- d. instrukcje stanowiskowe, alarmowe,
- e. regulaminy,
- f. zintegrowany system zarządzania bezpieczeństwem w zależności od obszaru wodnego,
- g. projektowanie i wdrażanie dokumentacji działań ratowniczych.

Dzień 3

1. Sprzęt wykorzystywany w ratownictwie wodnym i jego zastosowania

- a. rodzaje sprzętu (osobisty / podręczny, pływający, stały i przenośny – wieżyczki i inne elementy budowy kąpieliska i miejsca wykorzystywanego do kąpieli, sprzęt asekuracyjny, ratowniczy, środki medyczne itp.),
- b. wymagania techniczne, ceny, wady i zalety, itp.

2. Prowadzenie akcji ratunkowych z wykorzystaniem sprzętu do ratownictwa wodnego

- a. sytuacje i wskazania do stosowania odpowiednich środków zabezpieczających – pozostające w związku z budową sprzętu, jego ograniczeniami i możliwościami w wykorzystywaniu do prowadzenia akcji z uwagi na liczbę, stan i inne parametry tonących oraz miejsce tonięcia,
- b. dopasowanie sprzętu ze względu na budowę ratownika (np. długość szelek), wybór najbardziej odpowiadającego ratownikowi rodzaju zabezpieczenia sprzętowego w czasie akcji,
- c. permanentna edukacja w kierunku utrwalania obowiązku posiadania podręcznego sprzętu „przy sobie”.

3. Podstawowe prace bosmańskie, oraz posiadane umiejętności posługiwania się tym sprzętem w działaniach ratowniczych:

- a. przygotowanie, przechowywanie, konserwacja sprzętu podręcznego oraz pływającego,
- b. węzły (ratowniczy pojedynczy w rękę, ratowniczy podwójny, ratowniczy bosmański, związ wantowy, cumowy żeglarski, palowy, flagowy/flagowy podwójny, rzutkowy, ósemka, płaski, podwójny płaski, kotwiczny),
- c. organizacja i przebieg akcji ratowniczej z użyciem dostępnego sprzętu (rzutka rękawowa, boja ratownicza sp, pas „węgorz”, koło ratunkowe, lina asekuracyjna, sprzęt abc, deska, kajak, łódź wiosłowa) na różnych akwenach i w różnych warunkach.

Dzień 4

1. Pływanie stosowane w ratownictwie wodnym, - samoratownictwo

- a. pływanie stylami ratowniczymi: kraulem ratowniczym (odkrytym), żabką (w tym na plecach), glajchem, stylem nożycowym (na boku),
- b. uwalnianie się od skurczów (różnych części ciała) – w wodzie,
- c. uwalnianie się (wydostawanie się) z miejsc niebezpiecznych: odwoju, nurtu (prądu) wody szybkopłynącej, wodorostów, prądów termicznych (np. zimnych prądów morskich),
- d. zachowanie w wodzie w sytuacjach kryzysowych: np. w sytuacji wychłodzenia, utraty sił, nagłego kontaktu z wodą – w odzieży.

2. Wykonanie skoków ratowniczych i innych sposobów bezpiecznego wejścia do wody

- a. skoki ratownicze: wykroczo – zakroczo, rozkroczo, na bombę, ślizgowy,

b.wejścia: z wysokiego i przelewowego brzegu – przodem i tyłem, z jednostek pływających.

3.Pływanie pod wodą i nurkowanie

a.pływanie na dystansie, techniki przeszukiwania dna, podejmowanie osób i przedmiotów z dna,

b.nurkowanie z wykorzystaniem sprzętu ABC.

4.Holowanie osoby zagrożonej, co najmniej trzema sposobami

a.holowanie tonącego 1:1 (ratownik : tonący) technikami: za żuchwę (oburącz i jednorącz), pod pachy, żeglarską,

b.holowanie zmęczonego, technikami: most, samolot, tratwa, holowanie dziecka,

c.holowanie z użyciem różnych środków ratowniczych (bojka SP, pas, koło itp.)

5.Ewakuacja z wody i na lądzie

a.wyciąganie tonącego na wysoki i przelewowy brzeg, na jednostkę pływającą,

b.wynoszenie tonącego pod drabinę, sposobem matczynym, strażackim.

6.Opanowanie osoby tonącej pasywnej i ułożenie jej w pozycji do holowania

a.realizacja akcji w schemacie: dopłynięcie, nurkowanie, podjęcie tonącego, ułożenie do holowania, holowanie – z użyciem podręcznego sprzętu,

b.akcja z udziałem tonącego dorosłego, dziecka, tonącego urazowego.

c.Postępowania z osobą tonącą aktywną

d.realizacja akcji w schemacie: dopłynięcie, opanowanie – z użyciem sprzętu, holowanie,

e.podstawowe chwyt, objęcia i sposoby uwalniania się od nich,

f.akcja z tonącym dorosłym, dzieckiem, z kilkoma tonącymi jednocześnie.

Dzień 5

Panel treści i umiejętności dodatkowych

1. Podstawowe zakresy działań profilaktycznych, tj. obserwacja– rozszerzony aspekt technik ratowniczych.
2. Organizacja akcji doszkalających do specyfiki akwenu – dla członków zespołu ratowniczego konkretnego obiektu (projektowanie i realizacja symulowanych akcji ratowniczych, w różnych okolicznościach i sytuacjach
3. Jak radzić sobie ze stresem, nudą, zmęczeniem oraz w sytuacjach konfliktowych – aspekty psychologiczne pracy ratownika.
4. Zakres posługiwania się sprzętem pływającym (łódzie, kajaki i inne jednostki).
5. Inne – w zależności od kompetencji i uznania prowadzących szkolenie – pod warunkiem zgłoszenia i zatwierdzenia przez Zarząd Główny. Zakres tematyczny tych treści winien znaleźć odzwierciedlenie w dzienniku kursu oraz w zaświadczeniu.
6. **Walidacja - Egzamin teoretyczny i praktyczny**

Zgodnie z Programem szkolenia zatwierdzonym przez Zarząd Główny RWR w Zabrze

Przerwy oraz walidacja są wliczone w koszt usługi. Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 37

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 37 Indywidualna diagnoza umiejętności pływackich uczestników	Marcin Łukaszczyk	15-07-2025	08:00	09:45	01:45
2 z 37 Przerwa kawowa	Marcin Łukaszczyk	15-07-2025	09:45	10:00	00:15
3 z 37 Organizacja ratownictwa wodnego – podstawy prawne	Marcin Łukaszczyk	15-07-2025	10:00	12:00	02:00
4 z 37 Przerwa obiadowa	Marcin Łukaszczyk	15-07-2025	12:00	12:30	00:30
5 z 37 Organizacja ratownictwa wodnego – podstawy prawne c.d.	Marcin Łukaszczyk	15-07-2025	12:30	14:00	01:30
6 z 37 Przerwa kawowa	Marcin Łukaszczyk	15-07-2025	14:00	14:15	00:15
7 z 37 Organizacja ratownictwa wodnego – podstawy prawne c.d.	Marcin Łukaszczyk	15-07-2025	14:15	16:00	01:45
8 z 37 Obowiązki i uprawnienia ratowników wodnych	Marcin Łukaszczyk	16-07-2025	08:00	09:45	01:45
9 z 37 Przerwa kawowa	Marcin Łukaszczyk	16-07-2025	09:45	10:00	00:15
10 z 37 Specyfika ratownictwa wodnego na wyznaczonych obszarach wodnych	Marcin Łukaszczyk	16-07-2025	10:00	11:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 37 Specyfika działania ratownika wodnego na poszczególnych obszarach wodnych, z uwzględnieniem zagrożeń zewnętrznych i wewnętrznych	Marcin Łukaszczyk	16-07-2025	11:00	12:00	01:00
12 z 37 Przerwa obiadowa	Marcin Łukaszczyk	16-07-2025	12:00	12:30	00:30
13 z 37 Hydrologia i meteorologia	Marcin Łukaszczyk	16-07-2025	12:30	14:00	01:30
14 z 37 Przerwa kawowa	Marcin Łukaszczyk	16-07-2025	14:00	14:15	00:15
15 z 37 Dokumentacja działań ratowniczych oraz umiejętności praktycznego stosowania wiedzy w działaniach ratowniczych	Marcin Łukaszczyk	16-07-2025	14:15	16:00	01:45
16 z 37 Sprzęt wykorzystywany w ratownictwie wodnym i jego zastosowania	Marcin Łukaszczyk	17-07-2025	08:00	09:45	01:45
17 z 37 przerwa kawowa	Marcin Łukaszczyk	17-07-2025	09:45	10:00	00:15
18 z 37 Prowadzenie akcji ratunkowych z wykorzystaniem sprzętu do ratownictwa wodnego	Marcin Łukaszczyk	17-07-2025	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 37 przerwa obiadowa	Marcin Łukaszczyk	17-07-2025	12:00	12:30	00:30
20 z 37 Prowadzenie akcji ratunkowych z wykorzystaniem sprzętu do ratownictwa wodnego c.d.	Marcin Łukaszczyk	17-07-2025	12:30	14:00	01:30
21 z 37 przerwa kawowa	Marcin Łukaszczyk	17-07-2025	14:00	14:15	00:15
22 z 37 Podstawowe prace bosmańskie, oraz posiadane umiejętności posługiwania się tym sprzętem w działaniach ratowniczych	Marcin Łukaszczyk	17-07-2025	14:15	16:00	01:45
23 z 37 Pływanie stosowane w ratownictwie wodnym, - samoratownictwo	Marcin Łukaszczyk	18-07-2025	08:00	09:45	01:45
24 z 37 przerwa kawowa	Marcin Łukaszczyk	18-07-2025	09:45	10:00	00:15
25 z 37 Wykonanie skoków ratowniczych i innych sposobów bezpiecznego wejścia do wody	Marcin Łukaszczyk	18-07-2025	10:00	11:00	01:00
26 z 37 Pływanie pod wodą i nurkowanie	Marcin Łukaszczyk	18-07-2025	11:00	12:00	01:00
27 z 37 przerwa obiadowa	Marcin Łukaszczyk	18-07-2025	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 37 Holowanie osoby zagrożonej, co najmniej trzema sposobami;Ewakuacja z wody i na lądzie	Marcin Łukaszczyk	18-07-2025	12:30	14:00	01:30
29 z 37 przerwa kawowa	Marcin Łukaszczyk	18-07-2025	14:00	14:15	00:15
30 z 37 Opanowanie osoby tonącej pasywnej i ułożenie jej w pozycji do holowania	Marcin Łukaszczyk	18-07-2025	14:15	16:00	01:45
31 z 37 Panel treści i umiejętności dodatkowych	Marcin Łukaszczyk	21-07-2025	08:00	09:45	01:45
32 z 37 przerwa kawowa	Marcin Łukaszczyk	21-07-2025	09:45	10:00	00:15
33 z 37 Panel treści i umiejętności dodatkowych c.d	Marcin Łukaszczyk	21-07-2025	10:00	11:30	01:30
34 z 37 przerwa obiadowa	Marcin Łukaszczyk	21-07-2025	11:30	12:00	00:30
35 z 37 Walidacja - Egzamin teoretyczny i praktyczny	-	21-07-2025	12:00	14:00	02:00
36 z 37 przerwa kawowa	Marcin Łukaszczyk	21-07-2025	14:00	14:15	00:15
37 z 37 Walidacja - Egzamin teoretyczny i praktyczny	-	21-07-2025	14:15	16:00	01:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	95,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	95,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Łukaszczyk

Doświadczony instruktor ratownictwa wodnego z wieloletnim dorobkiem zaw., wykwalifikowany nauczyciel wychowania fizycznego oraz pedagog z pasją do kształcenia i pracy z młodzieżą i dorosłymi. Jego działalność dydaktyczna i instruktorska obejmuje szeroki zakres działań w obszarze sportu, turystyki oraz ratownictwa wodnego, popartych zarówno solidnym wykształceniem kierunkowym, jak i praktyką w wymagających warunkach terenowych i środowiskowych. Instruktor posiada uprawnienia zgodne z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 21 czerwca 2012 roku w sprawie szkoleń w ratownictwie wodnym. Jego przygotowanie dydaktyczne wynika nie tylko z ukończonych studiów pedagogicznych, ale także z ponad dwudziestoletniego doświadczenia w pracy nauczyciela wychowania fizycznego w Zespole Szkół Nr 1 w Krasnymstawie. Jest instruktorem pływania oraz sędzią pływackim, co dodatkowo poszerza jego kompetencje w zakresie prowadzenia szkoleń praktycznych. Ukończył także kursy instruktora gimnastyki, narciarstwa oraz posiada szereg innych uprawnień sportowych i rekreacyjnych, takich jak patent żeglarza jachtowego czy sternika motorowodnego. Regularnie prowadzi szkolenia z zakresu ratownictwa wodnego, obejmujące zarówno część teoretyczną, jak i praktyczną. Posiada ponad 120 h dośw. w prowadzeniu szkoleń o podobnej tematyce w przeciągu ostatnich 2 lat, liczone wstecz od rozpoczęcia szkolenia. W ciągu ostatnich 5lat licząc od daty usługi, prowadził szkolenia o tej samej oraz pokrewnej tematyce.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymają materiały szkoleniowe obejmujące swoim zakresem tematykę szkolenia (prezentacje) oraz skrypt

Warunki uczestnictwa

Uczestnicy szkolenia powinni mieć możliwość swobodnego zajęcia swojego miejsca na szkoleniu, możliwość robienia notatek oraz zapewnienie odpowiedniej odległości do czytania wyświetlanej prezentacji.

W przypadku zapewnienia sali szkoleniowej przez zamawiającego szkolenie, odpowiedzialność za powyższe warunki spoczywa na zamawiającym. Wielkość sali powinna być dostosowana do liczby uczestników, zapewniając odpowiednią przestrzeń na każdego uczestnika, zgodnie z normami bezpieczeństwa (przykładowo, 1,5-2 m² na osobę).

Dla osób z niepełnosprawnościami sala szkoleniowa powinna obejmować podjazdy i windy, odpowiednio szerokie drzwi, przestrzeń umożliwiającą swobodne poruszanie się wózkem inwalidzkim, przystosowane toalety, a także stanowiska dla osób z niepełnosprawnościami (np. stoły z regulowaną wysokością).

Informacje dodatkowe

Podczas szkolenia przewidziane są:

2 przerwy kawowe x 15 min

1 przerwa x 30 min

Rezerwacja i obsługa: Powinna być dostępna osoba odpowiedzialna za rezerwację i obsługę sali, gotowa do pomocy w przypadku problemów technicznych lub organizacyjnych podczas szkolenia (kontakt telefoniczny)

Sala szkoleniowa powinna zawierać:

- dostęp do światła dziennego
- bezpieczne i higieniczne warunki realizacji szkolenia
- regulaminy i instrukcje BHP, zasady ewakuacji, instrukcje bezpieczeństwa pożarowego

Przerwy oraz walidacja są wliczone w koszt usługi. Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych.

Szkolenie prowadzi Ratownictwo Wodne Rzeczpospolitej w Zabrze / Oddział w Chełmie

Adres

ul. Starościńska 9

22-100 Chełm

woj. lubelskie

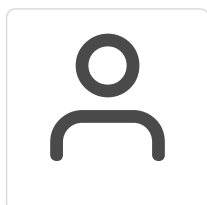
22-100 Chełm ul. Starościńska 9,

Okuninka nad J. Białym

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Łukasz Furtak

E-mail biuro@smartsc.com.pl

Telefon (+48) 534 483 483