



KURS PADI NEUTRALNA PŁYWALNOŚĆ – przygotowanie do egzaminu teoretycznego

Numer usługi 2026/02/10/191647/3322753

1 100,00 PLN brutto
1 100,00 PLN netto
100,00 PLN brutto/h
100,00 PLN netto/h
96,15 PLN cena rynkowa ⓘ

WHY NOT YET
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

35 ocen

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 11 h

📅 08.05.2026 do 10.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Inne / Edukacja

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób dorosłych zainteresowanych podnoszeniem kompetencji teoretycznych w zakresie neutralnej pływalności w nurkowaniu, w szczególności zasad kontroli pływalności, stabilizacji pozycji w wodzie oraz świadomego zarządzania sprzętem nurkowym w ujęciu teoretycznym.

W szczególności usługa adresowana jest do:

- pracowników, współpracowników oraz właścicieli mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) działających w obszarze szkoleń, edukacji lub aktywności wodnych,
- osób planujących udział w kursach praktycznych prowadzonych przez certyfikowane organizacje nurkowe.

Usługa przeznaczona jest również dla osób zainteresowanych rozwojem wiedzy teoretycznej niezbędnej do świadomego i odpowiedzialnego uczestnictwa w szkoleniach nurkowych oraz przygotowujących się do egzaminu teoretycznego PADI Neutralna Pływalność.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

06-05-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

11

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi jest przygotowanie teoretyczne uczestników do egzaminu teoretycznego PADI Neutralna Pływalność poprzez rozwój wiedzy z zakresu zasad kontroli pływalności, stabilizacji pozycji w wodzie, prawidłowego doboru i konfiguracji sprzętu nurkowego oraz wpływu pływalności na bezpieczeństwo i ochronę środowiska wodnego w ujęciu teoretycznym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|---|
| Uczestnik charakteryzuje i analizuje zasady neutralnej pływalności w nurkowaniu w ujęciu teoretycznym. | Charakteryzuje pojęcie neutralnej pływalności. Analizuje czynniki wpływające na kontrolę pływalności. Rozróżnia elementy mające wpływ na stabilizację pozycji w wodzie. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Uczestnik analizuje i uzasadnia znaczenie prawidłowego doboru oraz konfiguracji sprzętu nurkowego dla kontroli pływalności. | Analizuje rolę poszczególnych elementów sprzętu w kontroli pływalności. Uzasadnia wpływ balastu i wyporności sprzętu na stabilność nurka. Rozróżnia błędy konfiguracyjne wpływające na pływalność. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Uczestnik charakteryzuje i ocenia zależność pomiędzy neutralną pływalnością a bezpieczeństwem nurkowania. | Charakteryzuje zagrożenia wynikające z nieprawidłowej kontroli pływalności. Analizuje wpływ pływalności na zużycie gazu i obciążenie organizmu. Ocenia znaczenie stabilnej pływalności dla bezpieczeństwa nurka. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Uczestnik analizuje i uzasadnia wpływ neutralnej pływalności na ochronę środowiska wodnego. | Analizuje skutki niekontrolowanej pływalności dla środowiska wodnego. Uzasadnia znaczenie świadomego poruszania się pod wodą. Ocenia rolę neutralnej pływalności w ograniczaniu negatywnego oddziaływania nurków. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

Program

Łączny wymiar usługi:

11 godzin dydaktycznych

(1 godzina dydaktyczna = 45 minut)

Całkowity czas trwania usługi:

8 godzin 15 minut (zegarowych)

Forma realizacji:

zdalna w czasie rzeczywistym (online)

Usługa realizowana jest synchronicznie, z wykorzystaniem narzędzi komunikacji online umożliwiających dwustronną interakcję pomiędzy prowadzącym a uczestnikami, w szczególności poprzez transmisję audio-wideo, współdzielenie ekranu, czat, dyskusję moderowaną oraz pracę w pokojach Zoom.

Moduł 1. Podstawy neutralnej pływalności – ujęcie teoretyczne

- definicja i znaczenie neutralnej pływalności,
- czynniki wpływające na kontrolę pływalności,
- stabilizacja pozycji w wodzie w ujęciu teoretycznym.

Moduł 2. Sprzęt nurkowy a kontrola pływalności

- wpływ konfiguracji sprzętu na pływalność,
- rola balastu i wyporności,
- analiza najczęstszych błędów konfiguracyjnych.

Moduł 3. Pływalność a bezpieczeństwo nurkowania

- zagrożenia wynikające z nieprawidłowej kontroli pływalności,
- wpływ pływalności na zużycie gazu i obciążenie organizmu,
- znaczenie stabilnej pływalności dla bezpieczeństwa.

Moduł 4. Neutralna pływalność a ochrona środowiska wodnego

- wpływ zachowań nurków na środowisko wodne,
- rola neutralnej pływalności w ograniczaniu degradacji środowiska,
- odpowiedzialne postawy nurkowe w ujęciu teoretycznym.

Moduł 5. Walidacja efektów uczenia się

1 godzina dydaktyczna

Forma walidacji:

Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Walidacja obejmuje zagadnienia wynikające z programu usługi i potwierdza osiągnięcie efektów uczenia się. Warunki zaliczenia walidacji określone są w dalszej części Karty Usługi.

Przerwy dydaktyczne

W trakcie realizacji usługi przewidziane są przerwy dydaktyczne, które stanowią integralną część procesu kształcenia i są wliczone do czasu trwania oraz kosztu usługi.

Minimalny czas przerwy wynosi 15 minut na każde 1,5 godziny dydaktyczne zajęć.

Informacje porządkowe

Usługa realizowana jest wyłącznie w formie zdalnej w czasie rzeczywistym i nie obejmuje zajęć praktycznych ani działań realizowanych w środowisku wodnym.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 5 Moduł 1. Podstawy neutralnej pływalności – ujęcie teoretyczne (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom) | KONRAD BANASIAK | 08-05-2026 | 09:00 | 11:15 | 02:15 |
| 2 z 5 Moduł 2. Sprzęt nurkowy a kontrola pływalności (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom) | KONRAD BANASIAK | 08-05-2026 | 11:30 | 13:30 | 02:00 |
| 3 z 5 Moduł 3. Pływalność a bezpieczeństwo nurkowania (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom) | KONRAD BANASIAK | 08-05-2026 | 14:00 | 16:00 | 02:00 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 4 z 5 Moduł 4. Neutralna pływalność a ochrona środowiska wodnego (Współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana, praca w pokojach Zoom) | KONRAD BANASIAK | 08-05-2026 | 16:30 | 17:45 | 01:15 |
| 5 z 5 Walidacja efektów uczenia się – test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie | KONRAD BANASIAK | 08-05-2026 | 18:00 | 18:45 | 00:45 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 100,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 1 100,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 100,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 100,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

KONRAD BANASIAK

Instruktor nurkowania PADI Staff Instruktor.

Instruktor pierwszej pomocy EFR

Numer uprawnień #518079

Posiada ponad 5 letnie doświadczenie w nauczaniu przed dniem rozpoczęcia usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Szkolenie realizowane jest z wykorzystaniem interaktywnych metod dydaktycznych, łączących przekaz teoretyczny z analizą przykładów dotyczących neutralnej pływalności w nurkowaniu. Proces kształcenia wspierany jest przez nowoczesne narzędzia cyfrowe, umożliwiające aktywne uczestnictwo w zajęciach realizowanych w formule zdalnej w czasie rzeczywistym.

W trakcie zajęć wykorzystywane są:

- interaktywne prezentacje multimedialne, obejmujące zasady kontroli pływalności, stabilizacji pozycji w wodzie oraz wpływu pływalności na bezpieczeństwo i ochronę środowiska wodnego,
- materiały wideo i wizualizacje teoretyczne,
- analiza przypadków (case study),
- dyskusje moderowane z wykorzystaniem czatu oraz pracy w pokojach Zoom,
- materiały pomocnicze w formie elektronicznej do samodzielnego utrwalania treści.

Zastosowane materiały wspierają aktywne uczestnictwo oraz efektywne przygotowanie do egzaminu teoretycznego PADI Neutralna Pływalność.

Warunki uczestnictwa

Szkolenie realizowane jest z wykorzystaniem interaktywnych metod dydaktycznych, łączących przekaz teoretyczny z analizą przykładów dotyczących neutralnej pływalności w nurkowaniu. Proces kształcenia wspierany jest przez nowoczesne narzędzia cyfrowe, umożliwiające aktywne uczestnictwo w zajęciach realizowanych w formule zdalnej w czasie rzeczywistym.

W trakcie zajęć wykorzystywane są:

- interaktywne prezentacje multimedialne, obejmujące zasady kontroli pływalności, stabilizacji pozycji w wodzie oraz wpływu pływalności na bezpieczeństwo i ochronę środowiska wodnego,
- materiały wideo i wizualizacje teoretyczne,
- analiza przypadków (case study),
- dyskusje moderowane z wykorzystaniem czatu oraz pracy w pokojach Zoom,
- materiały pomocnicze w formie elektronicznej do samodzielnego utrwalania treści.
- Zastosowane materiały wspierają aktywne uczestnictwo oraz efektywne przygotowanie do egzaminu teoretycznego PADI Neutralna Pływalność.

Informacje dodatkowe

Uczestnik przyjmuje do wiadomości, że usługa realizowana z dofinansowaniem może zostać objęta monitoringiem prowadzonym przez Operatora lub Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) oraz wyraża na to zgodę.

Zajęcia prowadzone są w formie zdalnej w czasie rzeczywistym, z wykorzystaniem narzędzi umożliwiających aktywną i dwustronną interakcję uczestników z trenerem, w szczególności takich jak: współdzielenie ekranu, czat, dyskusja moderowana oraz praca w pokojach Zoom.

Podstawa zwolnienia z podatku VAT:

- art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług – w przypadku dofinansowania usługi wysokości 100%,
- § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. – w przypadku dofinansowania usługi w wysokości co najmniej 70%.

W przypadku braku dofinansowania lub dofinansowania poniżej 70%, do ceny usługi doliczany jest podatek VAT w wysokości

Warunki techniczne

Warunki techniczne

Szkolenie, w części realizowanej w formule zdalnej w czasie rzeczywistym, odbywa się z wykorzystaniem platformy umożliwiającej prowadzenie zajęć synchronicznych, zapewniającej bezpośrednią i dwustronną interakcję pomiędzy uczestnikami a osobą prowadzącą.

Wymagania techniczne po stronie uczestnika

Uczestnik powinien posiadać:

- dostęp do komputera stacjonarnego lub laptopa (rekomendowane) albo urządzenia mobilnego,
- stabilne połączenie z Internetem, umożliwiające transmisję obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym,
- przeglądarkę internetową lub aplikację umożliwiającą korzystanie z platformy szkoleniowej,
- sprawne urządzenie audio (głośniki lub słuchawki) oraz mikrofon,
- kamerę internetową (zalecane) w celu aktywnego udziału w zajęciach.

Wymagania organizacyjne

- uczestnik zobowiązany jest do logowania się na zajęcia w wyznaczonych terminach,
- udział w szkoleniu online wymaga aktywnego uczestnictwa, w tym możliwości zadawania pytań oraz udziału w dyskusjach,
- materiały dydaktyczne udostępniane są w formie elektronicznej.

Bezpieczeństwo i dostępność

- dostęp do szkolenia online zabezpieczony jest indywidualnym linkiem lub danymi dostępowymi, przekazywanymi uczestnikom przed rozpoczęciem zajęć,
- Dostawca Usług zapewnia wsparcie organizacyjne i techniczne w zakresie dostępu do platformy szkoleniowej.

Spełnienie powyższych warunków technicznych jest niezbędne do prawidłowej realizacji usługi oraz osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się w części szkolenia realizowanej w formule zdalnej w czasie rzeczywistym.

Kontakt



Agnieszka Tybulczuk

E-mail info@whynotyet.com

Telefon (+48) 736 676 165