



Wszechnica
Edukacyjna Sp. z
o.o.



**OPERATOR DRONA PODWODNEGO +
EGZAMIN w celu uzyskania uprawnień
OPERATORA ROV na poziomie EuroROV-02
| ROV - Remotely Operated Vehicle | kurs
specjalistyczny | DRON PODWODNY |
WSPÓŁPRACA OPERATORA DRONA
PODWODNEGO Z NURKIEM | KUJAWSKO-
POMORSKIE | BYDGOSZCZ | KIERUNEK -
ROZWÓJ**

Numer usługi 2024/07/08/40733/2213282

📍 Bydgoszcz / mieszana (stacjonarna połączona z usługą
zdalną w czasie rzeczywistym)

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 39 h

📅 18.10.2024 do 30.11.2024

4 500,00 PLN brutto

4 500,00 PLN netto

115,38 PLN brutto/h

115,38 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none"> • OSOBY chcące zdobyć wiedzę i umiejętności w zakresie dronów podwodnych, pozwalających na uzyskanie KWALIFIKACJI RYNKOWYCH • OSOBY chcące rozszerzyć i uatrakcyjnić OFERTĘ SWOJEJ FIRMY za sprawą wykorzystania dronów podwodnych • PODMIOTY chcące wprowadzić do swojej działalności INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA związane z dronami podwodnymi • Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój <p>Jeśli chcesz się upewnić czy szkolenie w zakresie OPERATORA ROV (drona podwodnego) obejmuje również Pani/Pana grupę docelową, możesz to sprawdzić kontaktując się z nami. Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod adresem maila: EuroROV@we.edu.pl lub pod numerem tel. +48 502 33 88 03.</p>
Minimalna liczba uczestników	4

Maksymalna liczba uczestników	50
Data zakończenia rekrutacji	17-10-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	39
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

Usługa ma na celu przygotowanie Kursanta (OPERATORA DRONA PODWODNEGO) do wykonywania misji podwodnych według scenariusza EuroROV-02. Zakończenie pozytywnym wynikiem egzaminu teoretycznego oraz części praktycznej uprawnia Kursanta do uzyskania ZAŚWIADCZENIA OPERATORA ROV na poziomie EuroROV-02 i uzyskanie KWALIFIKACJI RYNKOWYCH.

Kursant zdobędzie wiedzę w zakresie wykorzystania DRONÓW PODWODNYCH.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant posługuje się wiedzą ogólną i praktyczną w zakresie dronów podwodnych (ROV)	zna zagadnienia ogólne z zakresu dronów podwodnych i potrafi posługiwać się dronami podwodnymi (ROV)	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Tak.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Ośrodek Szkoleń Zawodowych we Włocławku lub inny podmiot egzaminujący z obszaru dronów podwodnych (ROV).
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Ośrodek Szkoleń Zawodowych we Włocławku (państwowa jednostka budżetowa) lub inny podmiot egzaminujący z obszaru dronów podwodnych (ROV).
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

SZKOLENIE NA OPERATORA DRONA PODWODNEGO składa się z **DWÓCH CZĘŚCI**:

CZĘŚCI TEORETYCZNEJ oraz **CZĘŚCI PRAKTYCZNEJ**.

PAMIĘTAJ! WARUNKIEM UZYSKANIA UPRAWNIENÍ OPERATORA DRONA PODWODNEGO jest **POZYTYWNY** wynik z końcowego Egzaminu Teoretycznego oraz **UKOŃCZENIE** Szkolenia Praktycznego i **POZYTYWNA** Ocena Umiejętności Praktycznych wystawiana przez naszego Instrukora w trakcie Szkolenia Praktycznego.

CZĘŚĆ TEORETYCZNA SZKOLENIA - **33H**

[przeprowadzana w formie wykładów on-line w czasie rzeczywistym - "na żywo", obejmuje zagadnienia]:

1. OGÓLNA WIEDZA NA TEMAT ROV (1h)

2. PRZEPISY PRAWNE (1h)

(w tym m.in.):

- Prawo wodne,
- Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie Ministra Kultury w sprawie nagród za odkrycie lub znalezienie zabytków archeologicznych

3. BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA ROV (2h)

(w tym m.in.):

- dane i zalecenia techniczne
- budowa ROV (m.in. dron podwodny, kontroler, szpula, chwytak, baterie, silniki, światła, chwytak, sonar)
- aplikacje
- sterowanie - kontroler
- "pływanie" z tabletem / gogle VR
- bateria i zasada działania ogniw bateryjnych oraz ich przechowywanie
- przygotowanie sprzętu do pływania (skręcenie chwytaka, założenie baterii, podłączenie/synchronizacja kontrolera)

- ograniczenia sprzętowe

4. PROCEDURY OPERACYJNE I SYTUACJE AWARYJNE. DOBRE PRAKTYKI BEZPIECZNEJ OBSŁUGI ROV (3h)

(w tym m.in.):

- przygotowanie do misji:
 - *sprawdzenie serwisów meteorologicznych;*
 - *analiza wystąpienia możliwych zagrożeń;*
 - *sprawdzenie dostępności akwenu wodnego;*
 - *uzyskanie zgody od właściciela akwenu;*
 - *określenie właściwego miejsca zanurzenia ROV (łód, statek – m.in. z której burty "wrzucać" drona);*
 - *przygotowanie stanowiska do misji/pracy*
- realizacja misji:
 - *sprawdzenie poprawności działania ROV ("kołyska");*
 - *rozpoczęcie zanurzania;*
 - *kontrola parametrów na kontrolerze;*
 - *sterowanie chwytakiem;*
 - *sterowanie dodatkowym oświetleniem;*
 - *sonar;*
 - *współpraca z pletwonurkiem (ręczne sygnały nurkowe);*
 - *wynurzenie*
- procedura po zakończeniu misji:
 - *wyłączenie i rozłożenie sprzętu;*
 - *sprawdzenie stanu sprzętu;*
 - *dokumentacja po pływaniu (logbook);*
- sytuacje awaryjne:
 - *utrata wizji;*
 - *błąd wskazania kompasu;*
 - *brak możliwości wynurzenia;*
 - *utrata zasilania;*
 - *zerwanie linki/kabla;*
 - *zacięcie chwytaka;*
 - *zaplątanie się w roślinność podwodną lub sieć*

5. NAWIGACJA PODWODNA (2h)

6. **LOCJA** - dział wiedzy nautycznej opisujący wody żeglowne oraz ich oznakowania nawigacyjne z punktu widzenia bezpiecznej i sprawnej żeglugi (1h)

7. METEOROLOGIA (2,5h)

8. PIERWSZA POMOC (1,5h)

9. OGRANICZONE MOŻLIWOŚCI OPERATORA ROV (1h)

10. NIEBEZPIECZNE SYTUACJE I ZDARZENIA POD WODĄ (1h)

11. POWTÓKA MATERIAŁU Z CZĘŚCI TEORETYCZNEJ (2h)

12. MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE (WYBUCHOWE I CHEMICZNE) POD WODĄ (2h)

13. FOTOGRAFIA PODWODNA ORAZ OBRÓBKA ZDJĘĆ I FILMÓW (2h)

14. PODWODNE MODELE I MAPY 3D ORAZ BATYMETRIA (4h)

15. INSPEKCJE ORAZ WYKORZYSTANIE ROV W USŁUGACH (2h)

16. WYBRANE METODY POSZUKIWAWCZE I WSPÓŁPRACA Z PŁETWONURKIEM (2h)

17. EGZAMIN PRÓBNY Z CZĘŚCI TEORETYCZNEJ I OMÓWIENIE ODPOWIEDZI (2h)

W trakcie szkolenia teoretycznego omawiane będzie wykorzystanie DRONÓW PODWODNYCH .

EGZAMIN TEORETYCZNY - 2H

Po zakończeniu części teoretycznej przeprowadzany jest **Egzamin Teoretyczny on-line w formie TESTU**. Kursant udziela odpowiedzi na **60 pytań** (test jednokrotnego wyboru). Czas trwania Egzaminu Teoretycznego to **2h**. Minimalnym progiem zdania Egzaminu Teoretycznego jest uzyskanie powyżej **75% poprawnych odpowiedzi**. Egzamin odbędzie się w przeciągu 7 dni od ukończenia przez Kursantów szkolenia teoretycznego.

Drugi etap szkolenia to CZĘŚĆ PRAKTYCZNA, która jest prowadzona na dronach podwodnych należących do naszego Ośrodka. **NIE MUSISZ posiadać własnego sprzętu**. Nasi INSTRUKTORZY dołożą wszelkich starań, aby ćwiczenia były dla Ciebie, jak najbardziej przydatne, a także dopasowane do Twoich nowych planów zawodowych.

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA SZKOLENIA - 4H

[przeprowadzana w formie stacjonarnej we współpracy z Instruktorem na zasadzie "2 na 1" (2 Kursantów - 1 Instruktor)]:

Praktyczne szkolenie przygotowawcze (1h)

1. Dostępność akwenu (możliwe zagrożenia)
2. Przygotowanie ROV do pracy
3. Wybór miejsca pracy operatora i zanurzenie ROV
4. Kontrola parametrów ROV
5. Pierwsza pomoc - reanimacja

Program szkolenia praktycznego (3h)

Zadania pod wodą:

1. zanurzenie/wynurzenie:
 - zanurzenie na wskazaną głębokość;
 - utrzymanie nakazanej głębokości;
 - osiągnięcie nakazanego kąta pochylenia ROV;
 - szybkie zanurzenie;
2. nawigacja:
 - sprawdzenie obliczeń do nakazanej trasy;
 - określenie kierunku magnetycznego ROV;
 - ustawienie ROV na wyliczony kierunek magnetyczny i głębokość;
 - przepłynięcie wyliczonej trasy ROV (skierowanie ROV na wskazany azymut, odległość i głębokość pomiędzy punktami)
3. praca chwytakiem:
 - chwytanie i podnoszenie pojedynczych przedmiotów;
 - przenoszenie określonych przedmiotów na określoną odległość;
 - umocowanie np. wykrywacz metali, magnes, pojemniki do pobierania próbek wody etc.

Szkolenie praktyczne odbywa się m.in. na dronach podwodnych CHASING M2.

Zajęcia praktyczne obejmują łącznie 4 godziny, z czego **1 godzina** to praktyka z obsługi i funkcji drona podwodnego oraz praktyczne szkolenie z pierwszej pomocy - reanimacja, a pozostałe **3 godziny** to **INDYWIDUALNE** misje podwodne pod nadzorem Instruktora w układzie "2 na 1" (2 Kursantów - 1 Instruktor), które ustalane są (dzień i godzina) indywidualnie z Kursantem.

Część praktyczna **USTALANA JEST INDYWIDUALNIE Z UCZESTNIKIEM**, ale przeprowadzona będzie w czasie trwania niniejszej Usługi. Szczegółowe DNI i GODZINY części praktycznej dostępne będą u osoby nadzorującej Usługę po stronie Podmiotu Świadczącego Usługę Rozwojową, czyli nas - Wszechnica Edukacyjna.

PRAKTYKA będzie realizowana w dowolne dni tygodnia (także w sobotę i niedzielę) w zależności od oczekiwań Kursanta.

Usługa realizowana w godzinach ZEGAROWYCH (60 min.).

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 20 OGÓLNA WIEDZA NA TEMAT ROV + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)	Mateusz SZYMAŃSKI	18-10-2024	17:00	18:00	01:00	Nie
2 z 20 PRZEPISY PRAWNE + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)	Mateusz SZYMAŃSKI	18-10-2024	18:00	19:00	01:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>3 z 20</p> <p>BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA ROV cz.1 + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	18-10-2024	19:15	21:15	02:00	Nie
<p>4 z 20</p> <p>BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA ROV cz.2 + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	19-10-2024	09:00	10:00	01:00	Nie
<p>5 z 20</p> <p>PROCEDURY OPERACYJNE I SYTUACJE AWARYJNE. DOBRE PRAKTYKI BEZP. OBSŁ. ROV - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	19-10-2024	10:00	13:00	03:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>6 z 20 NAWIGACJA PODWODNA + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	19-10-2024	13:30	15:30	02:00	Nie
<p>7 z 20 LOCJA cz. 1 + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	19-10-2024	15:30	16:30	01:00	Nie
<p>8 z 20 METEOROLO GIA cz.1 + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	19-10-2024	16:30	17:30	01:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>9 z 20</p> <p>METEOROLOGIA cz.2 + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	20-10-2024	09:00	10:30	01:30	Nie
<p>10 z 20</p> <p>PIERWSZA POMOC cz.1 + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	20-10-2024	10:30	12:00	01:30	Nie
<p>11 z 20</p> <p>OGRANICZONE MOŻLIWOŚCI OPERATORA ROV + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	20-10-2024	12:00	13:00	01:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>12 z 20</p> <p>NIEBEZPIECZNE SYTUACJE I ZDARZENIA POD WODĄ + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	20-10-2024	13:30	14:30	01:00	Nie
<p>13 z 20</p> <p>POWTÓKA MATERIAŁU Z CZĘŚCI TEORETYCZNEJ - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	20-10-2024	15:00	17:00	02:00	Nie
<p>14 z 20</p> <p>MATERIAŁY I SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE POD WODĄ - moduł specjalistyczny - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Tomasz DZIEMIAŃCZUK	22-10-2024	17:00	19:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>15 z 20</p> <p>FOTOGRAFIA PODWODNA ORAZ OBRÓBKA ZDJĘĆ I FILMÓW - moduł specjalistyczn y - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Tomasz DZIEMIAŃCZ UK	22-10-2024	19:15	21:15	02:00	Nie
<p>16 z 20</p> <p>PODWODNE MODELE I MAPY 3D ORAZ BATYMETRIA cz.1 - moduł specjalistyczn y - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Tomasz DZIEMIAŃCZ UK	23-10-2024	17:00	19:00	02:00	Nie
<p>17 z 20</p> <p>PODWODNE MODELE I MAPY 3D ORAZ BATYMETRIA cz.2 - moduł specjalistyczn y - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Tomasz DZIEMIAŃCZ UK	23-10-2024	19:15	21:15	02:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>18 z 20</p> <p>PIERWSZA POMOC cz.2 - moduł specjalistyczny - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	04-11-2024	17:00	19:30	02:30	Nie
<p>19 z 20</p> <p>WYBRANE METODY POSZUKIWA WCZE I WSPÓŁPRACA Z PLETWONURKIEM - moduł specjalistyczny - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	04-11-2024	19:45	21:15	01:30	Nie
<p>20 z 20</p> <p>EGZAMIN PRÓBNY Z CZĘŚCI TEORETYCZNEJ I OMÓWIENIE ODPOWIEDZI - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie Teams)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	05-11-2024	17:00	19:00	02:00	Nie

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	115,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	115,38 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

Tomasz DZIEMIAŃCZUK

Oficer Wojska Polskiego z ponad 18-letnim stażem oraz doświadczony wykładowca-instruktor Europejskiego Ośrodka Szkoleniowo-Egzaminacyjnego Operatorów Dronów Podwodnych – EuroROV oraz Europejskiego Ośrodka Szkoleniowo-Egzaminacyjnego Pilotów Bezzałogowych Statków Powietrznych - EuroDRON.

Płetwonurek z wieloletnim doświadczeniem. Uprawnienia PADI, posiadający stopień nurkowy Advanced Open Water Diver. Wielokrotnie współpracował ze służbami ratowniczymi podczas działań poszukiwawczo-ratowniczych. Jachtowy sternik morski.

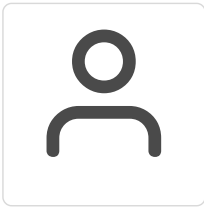
Wielokrotnie współpracował z wojskami sojuszniczymi. Przez cały okres trwania służby zarządzał wieloosobowymi zespołami o zróżnicowanej specyfikacji wykonywania zadań. Instruktor-trener prowadzący szkolenia teoretyczne i praktyczne. Wykształcenie wyższe. Znajomość języka angielskiego na poziomie C2. W nielicznych wolnych chwilach skoczek spadochronowy.



2 z 4

Grzegorz BĄCZEK

Oficer Wojska Polskiego z ponad 18 letnim stażem. Międzynarodowy ekspert w obszarze GIS-u, którym zajmuje się od roku 2009. Zajmuje się również przygotowaniem podwodnych map 3D oraz batymetrią. Prowadził szkolenia dla żołnierzy WP w tym wojsk specjalnych oraz wojsk sojuszniczych. Wykształcenie wyższe.



3 z 4

Paweł WIĘCASZEK

Oficer Wojska Polskiego z ponad 17-letnim stażem oraz doświadczony wykładowca-instruktor Europejskiego Ośrodka Szkoleniowo-Egzaminacyjnego Operatorów Dronów Podwodnych – EuroROV oraz Europejskiego Ośrodka Szkoleniowo-Egzaminacyjnego Pilotów Bezzałogowych Statków Powietrznych - EuroDRON. Absolwent Akademii Świętokrzyskiej oraz Wyższej Szkoły Oficerskiej Sił Powietrznych w Dęblinie. Ukończył studia podyplomowe z zakresu zarządzania kryzysowego. Ratownik WOPR oraz sternik motorowodny. Wielokrotnie współpracował ze służbami ratowniczymi podczas działań poszukiwawczo-ratowniczych. Stale pracujący w obszarze wykorzystania synergii na linii nurek/płetwonurek – dron podwodny. Przez cały okres trwania służby zarządzał wieloosobowymi zespołami o zróżnicowanej specyfikacji wykonywania zadań. Instruktor-trener prowadzący szkolenia teoretyczne i praktyczne. Wykształcenie wyższe.



4 z 4

Mateusz SZYMAŃSKI

Oficer Wojska Polskiego z blisko 20-letnim stażem oraz doświadczony wykładowca-instruktor Europejskiego Ośrodka Szkoleniowo-Egzaminacyjnego Operatorów Bezzałogowych Dronów Podwodnych – EuroROV oraz Europejskiego Ośrodka Szkoleniowo-Egzaminacyjnego Pilotów Bezzałogowych Statków Powietrznych - EuroDRON. Absolwent Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni (kierunek: bezpieczeństwo morskie państwa) oraz absolwent Wyższej Szkoły Oficerskiej Sił Powietrznych w Dęblinie. Płetwonurek z wieloletnim doświadczeniem, realizujący nurkowania wrakowe oraz głębinowe. Uprawnienia PADI, posiadający stopień nurkowy Advanced Open Water Diver. Wielokrotnie współpracował ze służbami ratowniczymi podczas działań poszukiwawczo-ratowniczych. Stale pracujący w obszarze wykorzystania synergii na linii nurek/płetwonurek – dron podwodny. Z zamiłowaniem pasjonat w zakresie budowy dronów podwodnych. Wielokrotnie współpracował z wojskami sojuszniczymi. Przez cały okres trwania służby zarządzał wieloosobowymi zespołami o zróżnicowanej specyfikacji wykonywania zadań. Instruktor-trener prowadzący szkolenia teoretyczne i praktyczne. Wykształcenie wyższe.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

DOSTĘP do naszej platformy z materiałami szkoleniowymi, dzięki któremu w dowolnym, dogodnym momencie będziesz mógł powtórzyć, bądź przypomnieć wszystkie kwestie związane z materiałem szkoleniowym.

Warunki uczestnictwa

Aby przystąpić do głównego szkolenia Uczestnik powinien:

- mieć ukończone 18 lat (*osoby w wieku 15-18 lat za zgodą opiekuna prawnego*)

Informacje dodatkowe

- Kursant będzie dysponował od Wszechnicy Edukacyjnej / EuroROV KAMIZELKĄ RATUNKOWĄ,
- Kursant otrzymuje dostęp do platformy na okres trwania usługi, gdzie zamieszczone są wszystkie materiały szkoleniowe ,
- szkolenia kończą się egzaminem teoretycznym i praktycznym. Po zdanych egzaminach, Ośrodek Szkoleń Zawodowych we Włocławku wydaje dokument, potwierdzający uzyskanie kwalifikacji rynkowych,

- w trakcie szkolenia stosowane są wszystkie wytyczne Ministerstwa Rozwoju wraz z Głównym Inspektorem Sanitarnym m.in. „Wytyczne dla organizatorów spotkań biznesowych, szkoleń, konferencji i kongresów w trakcie epidemii SARS-CoV-2”, **JEŚLI** w danym okresie trwania szkolenia takie wytyczne **OBOWIĄZUJĄ**.
- Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój

Warunki techniczne

W trybie zdalnym szkolenia teoretyczne realizujemy w formie wykładów on-line w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem platformy Teams.

Wymagania systemowe:

- połączenie internetowe - szerokopasmowe przewodowe lub bezprzewodowe (3G lub 4G / LTE)
- głośniki i mikrofon - wbudowany lub wtyk USB lub bezprzewodowy Bluetooth
- kamera internetowa lub kamera internetowa HD - wbudowana lub wtyczka USB
- lub kamera HD lub kamera HD z kartą przechwytywania wideo

Obsługiwane systemy operacyjne:

- macOS X z systemem macOS 10.7 lub nowszym
- Windows 10

Uwaga: w przypadku urządzeń z systemem Windows 10 muszą one działać w systemie Windows 10 Home, Pro lub Enterprise. Tryb S nie jest obsługiwany.

- Windows 8 lub 8.1
- System Windows 7
- Windows Vista z dodatkiem SP1 lub nowszym
- Windows XP z dodatkiem SP3 lub nowszym
- Ubuntu 12.04 lub nowszy
- Mennica 17.1 lub nowsza
- Red Hat Enterprise Linux 6.4 lub nowszy
- Oracle Linux 6.4 lub nowszy
- CentOS 6.4 lub nowszy
- Fedora 21 lub nowsza
- OpenSUSE 13.2 lub wyższy
- ArchLinux (tylko 64-bit)

Obsługiwane tablety i urządzenia mobilne:

- Surface Pro 2 lub nowszy z systemem Windows 8.1 lub nowszym

Uwaga: W przypadku tabletów z systemem Windows 10 muszą one działać w systemie Windows 10 Home, Pro lub Enterprise. Tryb S nie jest obsługiwany.

- Urządzenia z systemem IOS lub Android
- Urządzenia Blackberry

Obsługiwane przeglądarki:

- Windows: IE 11+, Edge 12+, Firefox 27+, Chrome 30+
- Mac: Safari 7+, Firefox 27+, Chrome 30+
- Linux: Firefox 27+, Chrome 30+

Wymagania dotyczące procesora i pamięci RAM:

Minimum - Procesor jednordzeniowy 1 GHz lub wyższy, nie dotyczy

Zalecane - Procesor dwurdzeniowy 2 GHz lub wyższy (i3 / i5 / i7 lub odpowiednik AMD), 4GB

Link umożliwiający uczestnictwo w spotkaniu on-line jest ważny w okresie trwania usługi.

Adres

ul. Toruńska 157

85-880 Bydgoszcz

woj. kujawsko-pomorskie

NASZE SZKOLENIE PROWADZIMY W FORMIE MIESZANEJ (STACJONARNE SZKOLENIE PRAKTYCZNE ORAZ WYKŁADY ON-LINE W CZASIE RZECZYWISTYM):

1. Część teoretyczna przeprowadzana jest w formie zdalnej w czasie rzeczywistym na platformie Teams lub innej platformie internetowej.
2. Każdy uczestnik dostaje dostęp trwania usługi szkoleniowej do materiałów elektronicznych z całego zakresu wymaganego do uzyskania uprawnień.
3. Część praktyczna z Instruktorem w modelu "2 na 1", odbywa się stacjonarnie w miejscu wyznaczonych do zanurzeń. Dokładne godziny zajęć ustalane są indywidualnie pomiędzy uczestnikiem szkolenia, a Instruktorem.

Kontakt



Dariusz Skoratko

E-mail eurorov@we.edu.pl

Telefon (+48) 502 338 803