



Wszechnica  
Edukacyjna Sp. z  
o.o.



**OPERATOR DRONA PODWODNEGO +  
EGZAMIN w celu uzyskania uprawnień  
OPERATORA ROV na poziomie EuroROV-02  
| ROV - Remotely Operated Vehicle |  
DZIAŁANIA POSZUKIWAWCZE i  
RATUNKOWE oraz PIERWSZA POMOC |  
WSPÓŁPRACA OPERATORA DRONA  
PODWODNEGO z NURKIEM**

Numer usługi 2024/03/22/40733/2103458

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

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 39 h

📅 02.08.2024 do 15.09.2024

4 500,00 PLN brutto

4 500,00 PLN netto

115,38 PLN brutto/h

115,38 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>OSOBY</b> chcące zdobyć wiedzę i umiejętności w zakresie dronów podwodnych, pozwalających na <b>uzyskanie KWALIFIKACJI RYNKOWYCH</b></li><li>• <b>OSOBY</b> chcące <b>rozszerzyć i uatrakcyjnić OFERTĘ SWOJEJ FIRMY</b> za sprawą wykorzystania dronów podwodnych</li><li>• <b>PODMIOTY</b> chcące wprowadzić do swojej działalności <b>INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA</b> związane z dronami podwodnymi</li></ul> <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: <a href="mailto:EuroDRON@we.edu.pl">EuroDRON@we.edu.pl</a> lub pod numerem tel. +48 502 33 88 02.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	50
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	01-08-2024

<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	39
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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.

Kursant zdobędzie wiedzę w zakresie wykorzystania DRONÓW PODWODNYCH w kontekście GOSPODARKI EKOLOGICZNEJ, ZIELONEJ TRANSFORMACJI i TRANSFORMACJI CYFROWEJ.

### 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

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
--	---

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Niezależny od Realizatora szkolenia podmiot/osoba egzaminująca.
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Niezależny od Realizatora szkolenia podmiot/osoba egzaminująca.
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 UPRAWNIEŃ OPERATORA DRONA PODWODNEGO jest **POZYTYWNY** wynik z końcowego Egzaminu Teoretycznego oraz **UKOŃCZENIE** Szkolenia Praktycznego i **POZYTYWNA** Ocena Umiejętności Praktycznych wystawiana przez Instruktora 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 pływakiem (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. PIERWSZA POMOC - MODUŁ SPECJALISTYCZNY (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 w kontekście GOSPODARKI EKOLOGICZNEJ, ZIELONEJ TRANSFORMACJI i TRANSFORMACJI CYFROWEJ.**

## EGZAMIN TEORETYCZNY - 2H

Po zakończeniu części teoretycznej przeprowadzany jest **Egzamin Teoretyczny on-line w formie TESTU**. Kursant udziela odpowiedzi

na **100 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 pochyleń 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 chwytnikiem:

- chwytnik 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, 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.).**

## 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.

## Efekty uczenia się

### *Kursant po odbyciu szkolenia:*

- obsługuje drony podwodne zgodnie z scenariuszem EuroROV-02,
- charakteryzuje się znajomością aspektów technicznych związanych z użytkowaniem dronów podwodnych,
- jest świadomy obowiązujących przepisów i regulacji prawnych w zakresie stosowania dronów podwodnych na akwenach wodnych,
- uzasadnia nabyte w procesie szkolenia umiejętności w kontekście rozszerzenia swoich rynkowych kwalifikacji zawodowych,
- planuje procedury zanurzeń, trafnie ocenia ryzyko związane z jego wykonaniem oraz nadzoruje całą misję nawodną i podwodną,
- rozróżnia oraz potrafi obsługiwać wszystkie funkcje związane z prowadzoną misją nawodną i podwodną,
- zna podstawowe parametry, na które należy zwracać uwagę podczas wyboru drona podwodnego pod konkretny typ usługi,
- wie w jakich obszarach swojej działalności może wykorzystać drony podwodne w celu optymalizacji i wzrostu efektywności prowadzonych działań,
- rozumie korzyści płynące z wykorzystania dronów podwodnych w takich obszarach jak: inspekcje podwodne, ochrona środowiska, monitoring, budownictwo wodne,
- charakteryzuje się znajomością w doborze drona podwodnego i sensorów w odniesieniu do danych jakie chce pozyskać.

## Sposób weryfikacji efektów uczenia się

- uzyskanie zaświadczenia Operatora ROV wiąże się ze zdaniem egzaminu teoretycznego, który odbywa się na koniec zajęć teoretycznych,
- ocena umiejętności praktycznych na potrzeby misji wykonywanych w ramach scenariusza EuroROV-02. Wynik uzyskiwany jest w całym procesie szkolenia praktycznego.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p><b>1 z 20</b></p> <p>OGÓLNA WIEDZA NA TEMAT ROV + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	02-08-2024	17:00	18:00	01:00	Nie
<p><b>2 z 20</b></p> <p>PRZEPISY PRAWNE + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	02-08-2024	18:00	19:00	01:00	Nie
<p><b>3 z 20</b></p> <p>BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA ROV cz.1 + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	02-08-2024	19:15	21:15	02:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p><b>4 z 20</b></p> <p>BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA ROV cz.2 + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	03-08-2024	09:00	10:00	01:00	Nie
<p><b>5 z 20</b></p> <p>PROCEDURY OPERACYJNE I SYTUACJE AWARYJNE. DOBRE PRAKTYKI BEZP. OBSŁ. ROV - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	03-08-2024	10:00	13:00	03:00	Nie
<p><b>6 z 20</b></p> <p>NAWIGACJA PODWODNA + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	03-08-2024	13:30	15:30	02:00	Nie



Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>7 z 20</b> LOCJA cz. 1 + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)	Mateusz SZYMAŃSKI	03-08-2024	15:30	16:30	01:00	Nie
<b>8 z 20</b> METEOROLO GIA cz.1 + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)	Mateusz SZYMAŃSKI	03-08-2024	16:30	17:30	01:00	Nie
<b>9 z 20</b> METEOROLO GIA cz.2 + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)	Mateusz SZYMAŃSKI	04-08-2024	09:00	10:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p><b>10 z 20</b></p> <p>PIERWSZA POMOC cz.1 + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	04-08-2024	10:30	12:00	01:30	Nie
<p><b>11 z 20</b></p> <p>OGRANICZON E MOŻLIWOŚCI OPERATORA ROV + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	04-08-2024	12:00	13:00	01:00	Nie
<p><b>12 z 20</b></p> <p>NIEBEZPIECZ NE SYTUACJE I ZDARZENIA POD WODĄ + testowe pytania próbne - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	04-08-2024	13:30	14:30	01:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p><b>13 z 20</b></p> POWTÓKA MATERIAŁU Z CZĘŚCI TEORETYCZNEJ - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)	Mateusz SZYMAŃSKI	04-08-2024	15:00	17:00	02:00	Nie
<p><b>14 z 20</b></p> MATERIAŁY I SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE POD WODĄ - moduł specjalistyczny - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)	Mateusz SZYMAŃSKI	12-08-2024	17:00	19:00	02:00	Nie
<p><b>15 z 20</b></p> FOTOGRAFIA PODWODNA ORAZ OBRÓBKA ZDJĘĆ I FILMÓW - moduł specjalistyczny - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)	Paweł WIĘCĄSZEK	12-08-2024	19:15	21:15	02:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p><b>16 z 20</b></p> PODWODNE MODELE I MAPY 3D ORAZ BATYMETRIA cz.1 - moduł specjalistyczn y - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)	Paweł WIĘCASZEK	13-08-2024	17:00	19:00	02:00	Nie
<p><b>17 z 20</b></p> PODWODNE MODELE I MAPY 3D ORAZ BATYMETRIA cz.2 - moduł specjalistyczn y - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)	Paweł WIĘCASZEK	13-08-2024	19:15	21:15	02:00	Nie
<p><b>18 z 20</b></p> PIERWSZA POMOC cz.2 - moduł specjalistyczn y - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)	Mateusz SZYMAŃSKI	14-08-2024	17:00	19:30	02:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p><b>19 z 20</b></p> <p>WYBRANE METODY POSZUKIWA WCZE I WSPÓŁPRACA Z PŁETWONURKIEM - moduł specjalistyczny - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)</p>	Tomasz DZIEMIAŃCZUK	14-08-2024	19:45	21:15	01:30	Nie
<p><b>20 z 20</b></p> <p>EGZAMIN PRÓBNY Z CZĘŚCI TEORETYCZNEJ I OMÓWIENIE ODPOWIEDZI - część teoretyczna (wykład "na żywo" - współdzielony ekran na platformie ZOOM)</p>	Mateusz SZYMAŃSKI	15-08-2024	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: 3



1 z 3

### Paweł WIĘCASZEK

Oficer Wojska Polskiego z ponad 17-letnim stażem oraz doświadczony wykładowca-instruktor Europejskiego Ośrodka Szkoleniowo-Egzaminacyjnego Pilotów i Operatorów Dronów - 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 różnicowanej specyfikacji wykonywania zadań. Instruktor-trener prowadzący szkolenia teoretyczne i praktyczne. Wykształcenie wyższe.



2 z 3

### Tomasz DZIEMIAŃCZUK

Oficer Wojska Polskiego z ponad 18-letnim stażem oraz doświadczony wykładowca-instruktor Europejskiego Ośrodka Szkoleniowo-Egzaminacyjnego Pilotów i Operatorów Dronów - 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 sojusznicznymi. Przez cały okres trwania służby zarządzał wieloosobowymi zespołami o różnicowanej specyfikacji wykonywania zadań. Instruktor-trener prowadzący szkolenia teoretyczne i praktyczne. Wykształcenie wyższe. Znajomość języka angielskiego na poziomie C2. W nielicznych wolnych chwilach skoczek spadochronowy.



3 z 3

### Mateusz SZYMAŃSKI

Oficer Wojska Polskiego z blisko 20-letnim stażem oraz doświadczony wykładowca-instruktor Europejskiego Ośrodka Szkoleniowo-Egzaminacyjnego Pilotów i Operatorów Dronów - 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 zamiłowania pasjonat w zakresie budowy dronów podwodnych. Wielokrotnie współpracował z wojskami sojusznymi. 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 omawianymi zagadnieniami.

### 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 / EuroDRON KAMIZELKĄ RATUNKOWĄ,
- Kursant otrzymuje dostęp do platformy na okres trwania usługi, gdzie zamieszczone są wszystkie materiały szkoleniowe ,
- szkolenie kończy się egzaminem teoretycznym i praktycznym. Po zdanych egzaminach wydawne jest zaświadczenie,
- 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**.

## Warunki techniczne

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

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 jednorodzeniowy 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. Santocka 29  
02-979 Warszawa  
woj. mazowieckie

**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 ZOOM 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 Instrukтором w modelu "2 na 1", odbywa się stacjonarnie w miejscu wyznaczonych do zanurzeń. Dokładne godziny zajęć ustalane są indywidualnie pomiędzy uczestnikiem szkolenia, a Instrukтором.

## Kontakt



**Julia KUREK**

**E-mail** [eurodron@we.edu.pl](mailto:eurodron@we.edu.pl)

**Telefon** (+48) 502 338 802