

ATO GROUP SP. Z
O.O.

Brak ocen dla tego dostawcy

**KURS OPERATORA DRONA PODWODNEGO
(ROV) Dron podwodny**

Numer usługi 2025/03/27/47433/2652873

Nowe Chechło / mieszana (stacjonarna połączona z usługą
zdalną w czasie rzeczywistym)

Usługa szkoleniowa

32 h

14.05.2025 do 15.06.2025

5 950,00 PLN brutto

5 950,00 PLN netto

185,94 PLN brutto/h

185,94 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Grupą docelową są:</p> <ul style="list-style-type: none">* osoby zainteresowane zdobyciem wiedzy teoretycznej i praktycznej w zakresie wykonywania operacji pod wodą przy użyciu drona podwodnego,* osoby zainteresowane podniesieniem bądź uzupełnieniem kompetencji zawodowych,* osoby prowadzące działalność gospodarczą zainteresowane poszerzeniem swoich usług,* osoby i firmy zainteresowane wprowadzeniem całkiem nowej usługi do oferty swojej firmy,* osoby zainteresowane nabyciem nowych kompetencji. <p>Jeśli masz dodatkowe pytania albo chciałbyś się dowiedzieć czy ten kurs jest dla Ciebie skontaktuj się z nami.</p> <p>e-mail: kontakt@uavoakademia.pl lub tel.: +48 576 546 646</p> <p>Odpowiemy na każde pytanie.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	13-05-2025

Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 95a ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2002 roku Prawo lotnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 2110 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	NSTS-01

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie ma na celu zdobycie nowych umiejętności dotyczących zasad wykonywania misji dronem podwodnym, bezpiecznej obsługi i nawigacji, rozwinięcie umiejętności wykonywania działań podwodnych, w tym przygotowanie do wypłynięcia, ocena warunków zbiornika, startu, sterowania i manewrowania, poznanie możliwości drona podwodnego, zasad bezpieczeństwa, środowiska wodnego.

Kurs kończy się omówieniem najczęściej popełnianych błędów i zastosowaniem dronów podwodnych w działalnościach operacyjnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia zdobywa wiedzę z zakresu obsługi i działania dronów podwodnych.</p> <p>Potrafi stosować przepisy prawa podczas pływania, prawidłowo stosuje zasady bezpieczeństwa.</p> <p>Stosuje zasady komunikacji interpersonalnej.</p> <p>Jest świadomy posiadanych umiejętności i podniesienia swoich kompetencji zawodowych, które pozwolą na rozszerzenie profilu działalności firmy, zwiększenie różnorodności pozyskiwanych zleceń, co naturalnie przekłada się na wzrost dochodu firmy.</p> <p>Ma świadomość i przestrzega zasad etyki zawodowej.</p>	1. Ocena wiedzy z zakresu zasad bezpieczeństwa oraz przepisów	Wywiad swobodny
	2. Ocena umiejętności praktycznych obejmująca start, wypłynięcie precyzyjne sterowanie, utrzymywanie i manewrowanie drona pod wodą, planowanie misji z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania, obsługa wyposażenia dodatkowego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	3. Ocena znajomości i stosowania procedur bezpieczeństwa podczas sterowania dronem podwodnym, identyfikacja zagrożeń i reakcja na nie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	4. Ocena umiejętności diagnozowania i rozwiązywania problemów technicznych związanych ze sprzętem.	Wywiad swobodny
	Ocena umiejętności wykonywania ćwiczeń pod wodą.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Ocena obsługi drona po zakończeniu misji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK, Uczestnik szkolenia zdobywa wiedzę pozwalającą na uzyskanie kompetencji Operatora drona podwodnego (ROV). Potrafi stosować zasady bezpieczeństwa podczas wykonywania działań podwodnych, potrafi zaplanować misję i wykonać inspekcje oraz fotografię podwodną.

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

SZKOLENIE składa się z dwóch części: części teoretycznej oraz części praktycznej.

Szkolenie teoretyczne jest realizowane w formie wykładów on-line prowadzonych w czasie rzeczywistym. Podczas szkolenia zostaną omówione następujące zagadnienia:

1. Przepisy i bezpieczeństwo.
2. Fizyka w wodzie i środowisko wodne.
3. Obsługa i zasady działania drona podwodnego.
4. Nawigacja podwodna.
5. Filmowania i fotografia pod wodą.
6. Wyposażenie dodatkowe.

Czas trwania poszczególnych tematów może ulec zmianie w zależności od stopnia posiadanej wiedzy bądź tempa przyswajania materiału przez Uczestników.

Po każdym bloku tematycznym przewidziana jest 10 minutowa przerwa.

Część praktyczna realizowana jest stacjonarnie w formie indywidualnych zajęć z instruktorem i obejmuje:

1. Przygotowanie drona do misji.
2. Obsługa wyposażenia dodatkowego.
3. Wspomaganie misji podwodnych.
4. Ćwiczenia pod wodą.
5. Obsługa drona po zakończonej misji.

Ze względu na specyfikę szkolenia, część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem szkolenia i może ulec zmianie z uwagi na fakt zaistnienia niekorzystnych warunków atmosferycznych czy innych zdarzeń losowych.

W trakcie zajęć praktycznych jest realizowana ocena umiejętności praktycznych.

Czas trwania:

- część teoretyczna 24 godzin
- część praktyczna 8 godziny

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 11 Przepisy i bezpieczeństwo	-	14-05-2025	08:00	12:00	04:00	Nie
2 z 11 Nawigacja podwodna	-	14-05-2025	12:00	14:00	02:00	Nie
3 z 11 Fizyka w wodzie	-	14-05-2025	14:00	16:00	02:00	Nie
4 z 11 Widzenie pod wodą	-	15-05-2025	08:00	10:00	02:00	Nie
5 z 11 Środowisko wodne	-	15-05-2025	10:00	12:00	02:00	Nie
6 z 11 Obsługa i zasady działania	-	15-05-2025	12:00	16:00	04:00	Nie
7 z 11 Obsługa i zasady działania	-	16-05-2025	08:00	10:00	02:00	Nie
8 z 11 Filmowanie i fotografia podwodna	-	16-05-2025	10:00	12:00	02:00	Nie
9 z 11 Wyposażenie dodatkowe	-	16-05-2025	12:00	14:00	02:00	Nie
10 z 11 Najczęstsze błędy i Q&A	-	16-05-2025	14:00	16:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
11 z 11 Zajęcia praktyczne w ilości 8 godzin w terminie pomiędzy 17.05.2025 r. a 15.06.2025 r. (terminy uzależnione są od warunków atmosferycznych, indywidualnie ustalane z uczestnikiem)	-	17-05-2025	09:00	17:00	08:00	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	185,94 PLN
Koszt osobogodziny netto	185,94 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wszyscy uczestnicy otrzymują dostęp do materiałów szkoleniowych znajdujących się na platformie e-learningowej uavoakademia.pl

Po zakończeniu szkolenia uczestnicy otrzymują certyfikat ukończenia szkolenia Pilota drona podwodnego.

Warunki uczestnictwa

Osoba przystępująca do szkolenia musi mieć ukończony 16 rok życia.

W przypadku osoby niepełnoletniej niezbędna jest zgoda rodzica/opiekuna.

Uczestnik przystępujący do szkolenia powinien mieć dostęp do urządzenia z internetem wyposażonego w kamerę, głośnik i mikrofon.

W przypadku rezygnacji z udziału w szkoleniu po jego rozpoczęciu, uczestnik zobowiązany jest do uiszczenia opłaty rezygnacyjnej, obliczonej na podstawie liczby przeprowadzonych godzin szkoleniowych pomnożonych przez koszt jednej osobogodziny.

W przypadku zapisania się na szkolenie w ramach ID wsparcia i nieprzystąpienia do niego bez wcześniejszego poinformowania Ośrodka co najmniej dzień przed jego rozpoczęciem lub braku rezygnacji w systemie BUR, uczestnik zobowiązany jest do wniesienia opłaty rezygnacyjnej w wysokości 10% ceny szkolenia.

Informacje dodatkowe

Część praktyczna realizowana jest na sprzęcie ośrodka.

Jeśli uczestnik wyraża chęć szkolenia na własnym sprzęcie istnieje taka możliwość.

Istnieje możliwość indywidualnego dostosowania terminów zajęć praktycznych.

Warunki techniczne

W trybie zdalnym, szkolenia teoretyczne realizowane będą w formie wykładów on-line w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem platformy Google Meet.

Minimalne wymagania sprzętowe: komputer/laptop/tablet/telefon, z dostępem do internetu, posiadający kamerkę, mikrofon i głośniki.

Uczestnik szkolenia uzyskuje dostęp do platformy e-learningowej należącej do ośrodka szkoleniowego.

Adres

ul. Leśna 1
42-622 Nowe Chechło
woj. śląskie

Miejsce oraz termin zajęć praktycznych ustalana jest indywidualnie z Uczestnikiem/Uczestnikami szkolenia. Odbywa się przy akwenie wodnym, na terenie województwa śląskiego (Zalew Chechło-Nakło)

Ze względu na zmienne warunki atmosferyczne, zastrzega się możliwość zmiany terminu i miejsca realizacji szkolenia praktycznego w przypadku niesprzyjających okoliczności.

Wszelkie zmiany zostaną przekazane Uczestnikom usługi rozwojowej i Operatorowi.

Jest możliwość wyboru miejsca realizacji szkolenia praktycznego dopasowanego do uczestników kursu, w przypadku większych grup.

Kontakt



Elwira Bąkowska

E-mail elwira.bakowska@atogroup.com.pl

Telefon (+48) 503 011 657