



PROFITONIC Maciej Leonard

★★★★★ 4,8 / 5

740 ocen

Operator BSP w marketingu cyfrowym. Fotografia lotnicza, video, FPV i tworzenie treści promocyjnych z wykorzystaniem dronów wraz z przygotowaniem do STS-01

Numer usługi 2026/06/03/119739/3607235

📍 Wólka Ratowiecka

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

👥 Zajęcia grupowe

🕒 24:00 h

📅 13.07.2026 do 16.07.2026

6 000,00 PLN brutto

6 000,00 PLN netto

250,00 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

208,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Inżynieria i metrologia

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do przedsiębiorców, specjalistów ds. marketingu, twórców internetowych, freelancerów, pracowników działów promocji, osób planujących rozpoczęcie działalności związanej z obsługą dronów oraz wszystkich zainteresowanych wykorzystaniem bezałogowych statków powietrznych (BSP) w działaniach marketingowych i promocyjnych. Usługa przeznaczona jest dla osób chcących zdobyć kompetencje w zakresie wykonywania fotografii lotniczej, nagrań video, lotów FPV oraz tworzenia profesjonalnych materiałów promocyjnych z wykorzystaniem dronów, a także przygotować się do egzaminu STS-01.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

25

Data zakończenia rekrutacji

12-07-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

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 przygotowuje uczestnika do wykorzystywania bezzałogowych statków powietrznych w działaniach marketingowych i promocyjnych. Uczestnik po zakończeniu szkolenia będzie przygotowany do wykonywania zdjęć i nagrań lotniczych, tworzenia materiałów video, realizacji lotów FPV, planowania misji BSP oraz wykorzystywania pozyskanych materiałów w komunikacji marketingowej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
.	.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/947 z dnia 24 maja 2019 r. w sprawie przepisów i procedur dotyczących eksploatacji bezzałogowych statków powietrznych (Dz. Urz. UE L 152 z 11.06.2019, z późn. zm.) oraz Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/945 z dnia 12 marca 2019 r. w sprawie systemów bezzałogowych statków powietrznych oraz operatorów systemów bezzałogowych statków powietrznych z państw trzecich (Dz. Urz. UE L 152 z 11.06.2019, z późn. zm.).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

PROFITONIC MACIEJ LEONARD

Nazwa Podmiotu certyfikującego

ULC

Program

Szkolenie adresowane jest do przedsiębiorców, specjalistów ds. marketingu, twórców internetowych, freelancerów, pracowników działów promocji oraz osób zainteresowanych wykorzystaniem bezzałogowych statków powietrznych (BSP) w działaniach marketingowych i promocyjnych.

Usługa realizowana jest w formie wykładów, warsztatów praktycznych oraz ćwiczeń indywidualnych. Uczestnicy zdobywają wiedzę teoretyczną oraz rozwijają umiejętności praktyczne związane z realizacją materiałów foto i video przy wykorzystaniu BSP.

Usługa prowadzona jest w godzinach zegarowych (1 godzina = 60 minut). Łączny wymiar usługi wynosi **24 godziny zegarowe**, w tym:

- zajęcia teoretyczne – 15 godzin,
- zajęcia praktyczne – 8 godzin,
- walidacja – 1 godzina.

Przerwy są wliczane do czasu trwania usługi.

DZIEŃ 1

1. Podstawy wykonywania operacji BSP

- rodzaje bezzałogowych statków powietrznych,
- budowa BSP,
- zasady działania systemów BSP,
- ograniczenia techniczne i operacyjne.

2. Przepisy lotnicze i bezpieczeństwo lotów

- aktualne regulacje prawne,
- kategorie operacji BSP,
- wymagania dla STS-01,
- analiza ryzyka i bezpieczeństwo operacji.

3. Planowanie misji lotniczych

- analiza przestrzeni powietrznej,
- ocena warunków pogodowych,
- przygotowanie dokumentacji lotu,
- planowanie bezpiecznej misji.

4. Marketing cyfrowy z wykorzystaniem dronów

- zastosowanie BSP w marketingu,
- fotografia lotnicza jako narzędzie promocji,
- video marketing z wykorzystaniem BSP,
- budowanie przewagi konkurencyjnej dzięki materiałom lotniczym.

DZIEŃ 2

5. Fotografia lotnicza

- podstawy kompozycji obrazu,
- kadrowanie i perspektywa,
- ustawienia kamery,
- wykorzystanie światła w fotografii lotniczej.

6. Filmowanie z wykorzystaniem BSP

- rodzaje ujęć filmowych,
- płynne ruchy kamery,
- storytelling w materiale promocyjnym,
- realizacja materiałów reklamowych.

7. Loty FPV

- podstawy technologii FPV,
- zastosowania FPV w marketingu,
- bezpieczeństwo podczas lotów FPV,
- przykłady realizacji komercyjnych.

8. Postprodukcja materiałów

- selekcja materiału,
- podstawy montażu video,
- przygotowanie materiałów do publikacji,
- optymalizacja materiałów do social media.

DZIEŃ 3

9. Warsztat praktyczny – przygotowanie misji

- analiza lokalizacji,
- przygotowanie sprzętu,
- planowanie ujęć,
- dobór parametrów lotu.

10. Warsztat praktyczny – realizacja zdjęć lotniczych

- wykonywanie zdjęć,
- dobór ustawień kamery,
- kontrola jakości materiału.

11. Warsztat praktyczny – realizacja materiałów video

- nagrywanie materiałów promocyjnych,
- realizacja ujęć FPV,
- tworzenie sekwencji filmowych.

12. Warsztat praktyczny – przygotowanie materiałów marketingowych

- wybór materiałów,
- przygotowanie publikacji,
- wykorzystanie materiałów w social media.

13. WALIDACJA

- test wiedzy teoretycznej,
- ocena umiejętności praktycznych związanych z planowaniem i realizacją materiałów z wykorzystaniem BSP.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 7 zajęcia	Zajęcia	Paweł Więcaszek	13-07-2026	08:00	15:00	07:00	Tak
2 z 7 -	Przerwa	-	13-07-2026	15:00	16:00	01:00	Tak
3 z 7 zajęcia	Zajęcia	Paweł Więcaszek	14-07-2026	08:00	15:00	07:00	Tak
4 z 7 -	Przerwa	-	14-07-2026	15:00	16:00	01:00	Tak
5 z 7 zajęcia	Zajęcia	Paweł Więcaszek	16-07-2026	08:00	14:00	06:00	Tak
6 z 7 -	Przerwa	-	16-07-2026	14:00	15:00	01:00	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
7z7 -	Walidacja	-	16-07-2026	15:00	16:00	01:00	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00
w tym suma godzin zajęć	20:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	03:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	28:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	250,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	250,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	250,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	250,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	250,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin

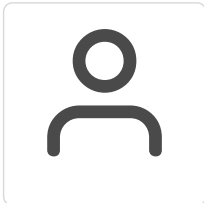
Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

24:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paweł Więcaszek

Pilot/operator Bezzałogowego Statku Powietrznego posiadający licencję na wykonywanie lotów dronami. Ukończył Akademię Świętokrzyską na kierunku filologia polska. Czynny żołnierz, który w swojej pracy wykorzystuje bezzałogowe statki powietrzne. Przeprowadził ponad 100 h szkoleń z zakresu wykonywania lotów dronami.

Uprawnienia: Kategoria otwarta: A1;A2;A3;

Kategoria szczególna: STS 01;NSTS 01;NSTS 02;NSTS 05

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Warunki uczestnictwa

W przypadku szkoleń dofinansowanych warunkiem uczestnictwa w szkoleniach jest założenie przez uczestnika konta w Bazie Usług Rozwojowych oraz spełnienie warunków, które są przedstawione przez danego Operatora, do którego składane są dokumenty o dofinansowanie do usługi rozwojowej.

Informacje dodatkowe

Sprzęt potrzebny do realizacji zajęć praktycznych w postaci dronów zapewnia organizator. Podczas szkolenia przewidziane są przerwy. Szkolenie kończy się egzaminem wewnętrznym i uzyskaniem certyfikatu potw.uzyskanie kompetencji. Każdy uczestnik aby mógł przystąpić do post testu zobowiązany jest do minimum 80% frekwencji na zajęciach. Absolwent po pozytywnie zdanym post teście (min 70 %) otrzymuje zaświadczenie ukończenia szkolenia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych.

Warunki techniczne

Sprzęt potrzebny do realizacji zajęć praktycznych w postaci dronów zapewnia organizator. Podczas szkolenia przewidziane są przerwy. Szkolenie kończy się egzaminem wewnętrznym i uzyskaniem certyfikatu potw.uzyskanie kompetencji. Każdy uczestnik aby mógł przystąpić do post testu zobowiązany jest do minimum 80% frekwencji na zajęciach. Absolwent po pozytywnie zdanym post teście (min 70 %) otrzymuje zaświadczenie ukończenia szkolenia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych.

Adres

Wólka Ratowiecka 77

16-020 Wólka Ratowiecka

Kontakt



MACIEJ LEONARD

E-mail maciejleonard@gmail.com

Telefon (+48) 514 970 108