



DRONIFLY Patryk
Kostuniak

★★★★★ 4,9 / 5

53 oceny

Szkolenie dla pilotów dronów w kat. szczególnej STS-01 (uprawnienia EU - VLOS do 25 kg dronami klasy C5) do misji specjalistycznych z zakresu fotografii lotniczej i filmowania z drona wraz z profesjonalną obróbką zdjęć oraz filmów w programach. Szkolenie w zakresie rozwoju kompetencji cyfrowych.

Numer usługi 2026/03/17/196220/3412648

📍 Włocławek

🏠 Usługa szkoleniowa

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

🕒 54:00 h

📅 18.07.2026 do 31.10.2026

6 400,00 PLN brutto

6 400,00 PLN netto

118,52 PLN brutto/h

118,52 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do wszystkich osób dorosłych, które chcą zdobyć wiedzę i umiejętności w zakresie wykonywania operacji lotniczych z użyciem BSP. Adresatami są zarówno osoby rozpoczynające przygodę z dronami, jak i te z doświadczeniem, które pragną uzyskać uprawnienia w kategorii szczególnej STS-01. Realizacja szkolenia praktycznego oraz zdanie egzaminu zakończy się uzyskaniem kwalifikacji. Szkolenie umożliwia zdobycie kompetencji do prowadzenia specjalistycznych misji, a także rozwija umiejętności w zakresie fotografii lotniczej i filmowania z drona wraz z profesjonalną obróbką zdjęć oraz filmów w programach. Uczestnicy zdobywają wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu planowania oraz realizacji lotów dedykowanych do wykonywania ujęć foto-video z drona, umożliwiającą profesjonalne i bezpieczne wykorzystanie BSP w pracy. Realizacja szkoleń zakończy się uzyskaniem kompetencji. Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	30

Data zakończenia rekrutacji	17-07-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	54
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie osób dorosłych do samodzielnego wykonywania operacji lotniczych w kat. szczególnej STS-01 oraz do specjalistycznego wykorzystania dronów w fotografii lotniczej i filmowaniu z drona, obejmujących realizację ujęć foto-video oraz ich profesjonalną obróbkę. Uczestnicy zdobywają wiedzę i umiejętności niezbędne do planowania oraz bezpiecznej realizacji operacji specjalistycznych związanych z wykonywaniem estetycznych i jakościowych materiałów wizualnych z powietrza.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje przepisy lotnicze dotyczące bezzałogowych statków powietrznych oraz rozróżnia procedury operacyjne	Definiuje przepisy lotnicze dotyczące bezzałogowych statków powietrznych na terenie Unii Europejskiej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia charakter wykonywanej misji w ramach kategorii otwartej oraz szczególnej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia procedury, w tym procedury awaryjne stosowane w sytuacjach niebezpiecznych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Definiuje sposób funkcjonowania przestrzeni powietrznej oraz ograniczenia jej dostępności	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje procedury bezpiecznego pilotażu BSP	Rozróżnia wpływ potencjalnych czynników ograniczających możliwości człowieka przy wykonywaniu misji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Definiuje i rozróżnia dobre praktyki wykonywania misji BSP	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia ryzyko związane z wykonywaniem misji BSP w różnych warunkach	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje bezzałogowe statki powietrzne	Rozróżnia komponenty budowy BSP	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia rodzaje BSP	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Definiuje zasady działania BSP	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia dedykowane aplikacje wykorzystywane w lotach BSP	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Planuje lot z wykorzystaniem BSP, w tym dokonuje analizy ryzyka związanego z operacją	Definiuje dostępność przestrzeni powietrznej i potrafi ją analizować	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Definiuje prognozę pogody i dostosowuje lot do zastanych na miejscu warunków	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Ocenia i przeprowadza analizę ryzyka związanego z lotem	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Organizuje miejsce startu BSP	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje BSP oraz planuje realizację misji	Planuje inspekcje techniczną BSP przed startem	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Definiuje obowiązek poinformowania odpowiednich służb o planowanej operacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Planuje konfigurację parametrów lotu, dostosowując je do warunków pogodowych i dostępności przestrzeni powietrznej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Rozróżnia i wykonuje manewry z wykorzystaniem BSP	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Planuje wykonanie lotu automatycznego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje zakończenie operacji BSP	Planuje zakończenie lotu BSP w poprawny i bezpieczny sposób	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Planuje inspekcje techniczne BSP po locie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Definiuje obowiązek poinformowania odpowiednich służb o zakończonej operacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje sprzęt niezbędny do fotografii oraz projektuje własne materiały	Rozróżnia sprzęt i metody wykorzystywane do pozyskania zdjęć	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia zasady kompozycji i kadrowania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Organizuje postprodukcje zdjęć w dedykowanym programie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje sprzęt niezbędny do filmowania oraz montuje i projektuje własne materiały	Rozróżnia sprzęt i metody wykorzystywane do pozyskania materiałów wideo	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia zasady tworzenia spójnych historii w materiałach reklamowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Organizuje postprodukcje materiałów wideo w dedykowanym programie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Obsługuje BSP w celu pozyskania zdjęć i materiałów wideo	Definiuje ustawienia parametrów kamery	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Planuje pozyskiwanie kadrów filmowych oraz fotograficznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Rozróżnia metody planowania ujęć	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Obsługuje inteligentne funkcje drona podczas realizacji nagrań	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Ustawa z dnia 3 lipca 2002 r. - Prawo lotnicze - Art. 156w, Art. 156y ust. 1, Art. 156p ust. 1 pkt 3, Art. 156y ust. 5 (wydanie certyfikatu przez Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego). Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/947 z dnia 24 maja 2019 r. - dodatek 1 - UAS.STS-01.020 oraz UAS.STS-02.020. Informacje dotyczące uzyskiwania kwalifikacji (część praktyczna oraz egzamin): <https://ulc.gov.pl/drony/prowadzenie-szkolen/egzaminowanie-i-szkolenie-do-sts>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Podmiot wyznaczony przez Urząd Lotnictwa Cywilnego
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Urząd Lotnictwa Cywilnego

Program

Realizacja szkolenia pozwala uczestnikom rozwijać kwalifikacje w zakresie **bezpiecznego i zgodnego z przepisami wykonywania operacji lotniczych w kategorii szczególnej STS-01 (loty dronami do 25 kg z klasą C5)**, a także umiejętności związane z **fotografią lotniczą i filmowaniem z drona**. Uczestnicy uczą się **planowania i realizacji ujęć foto-wideo z powietrza, ustawiania odpowiednich parametrów kamer, wykonywania stabilnych i efektownych ujęć w ruchu oraz postprodukcji zdjęć i filmów w programach cyfrowych**. Program został opracowany w oparciu o aktualne standardy branżowe oraz wytyczne dotyczące operacji specjalistycznych dronami, łącząc **teorię prowadzoną online z praktycznymi ćwiczeniami w terenie**, obejmując m.in. planowanie misji, bezpieczeństwo operacyjne i obsługę specjalistycznego sprzętu oraz techniki rejestracji i obróbki materiałów foto-wideo.

Uczestnicy szkolenia zdobędą **praktyczne umiejętności i wiedzę**, które umożliwią przystąpienie i pozytywne zaliczenie egzaminu teoretycznego STS. Po jego ukończeniu kwalifikacje pilota zostaną zatwierdzone przez Urząd Lotnictwa Cywilnego w profilu pilota na [drony.gov.pl](https://ulc.gov.pl).

Czas trwania szkolenia: **Szkolenie teoretyczne - 46 godzin | Szkolenie praktyczne - 5 godziny | Egzaminy - 3 godziny**

Szkolenie teoretyczne STS realizowane jest **zdalnie w czasie rzeczywistym**, w formie wykładów na żywo - **szkolenie grupowe - 16 godzin**

Zakres szkolenia obejmuje:

- Ogólna wiedza na temat systemów bezzałogowych statków powietrznych
- Przepisy lotnicze
- Osiągi systemu bezzałogowego statku powietrznego w locie
- Techniczne i operacyjne środki ograniczające ryzyko na ziemi i w powietrzu
- Procedury operacyjne
- Ograniczenia możliwości człowieka
- Meteorologia

W ramach szkolenia przewidziane są przerwy wliczające się w czas szkolenia teoretycznego na rozwiązywanie testów.

Szkolenie teoretyczne oraz warsztaty z zakresu fotografii lotniczej realizowane jest **zdalnie w czasie rzeczywistym**, w formie wykładów na żywo - **szkolenie grupowe - 14 godzin**

Zakres szkolenia obejmuje:

- Wprowadzenie do fotografii i wykorzystywanego sprzętu
- Zasady kompozycji i kadrowania
- Warsztaty praktyczne z obróbki materiałów fotograficznych - Postprodukcja zdjęć - tworzenie spójnego stylu wizualnego

W ramach szkolenia przewidziane są przerwy wliczające się w czas szkolenia teoretycznego na rozwiązywanie testów.

Szkolenie teoretyczne oraz warsztaty z zakresu filmowania z drona realizowane jest **zdalnie w czasie rzeczywistym**, w formie wykładów na żywo - **szkolenie grupowe - 16 godzin**

Zakres szkolenia obejmuje:

- Montaż i postprodukcja wideo na podstawie materiałów z drona i kamery ręcznej
- Język filmu, storytelling w reklamie i social mediach
- Wprowadzenie do filmu i wykorzystywanego sprzętu
- Warsztaty praktyczne z obróbki materiałów filmowych - Montaż i postprodukcja wideo na podstawie materiałów z drona i kamery ręcznej

W ramach szkolenia przewidziane są przerwy wliczające się w czas szkolenia teoretycznego na rozwiązywanie testów.

Szkolenie praktyczne STS-01 wraz z oceną umiejętności praktycznych oraz **z zakresu fotografii i filmowania z drona** realizowane jest **stacjonarnie z instruktorem - 5 godzin**

Szkolenie praktyczne obejmuje co najmniej 1 godzinę zegarową zajęć naziemnych dotyczących obsługi i funkcji bezzałogowego statku powietrznego. Zakres szkolenia obejmuje:

- Czynności przed lotem
- Procedury w trakcie lotu
- Czynności po zakończeniu lotu
- Ustawienia parametrów kamery
- Pozyskiwanie kadrów filmowych oraz fotograficznych
- Metody planowania ujęć
- Zapoznanie z inteligentnymi funkcjami wspierającymi drona podczas realizacji nagrań np. automatyczne śledzenie obiektów, trasy lotu czy stabilizacja ujęć

Ocena umiejętności praktycznych stanowi nieodłączny element części praktycznej. Przeprowadza ją instruktor prowadzący szkolenie praktyczne i nie stanowi odrębnej walidacji.

Część praktyczna jest **ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi** i odbędzie się w okresie od 10.08.2026 r. do 31.10.2026 r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług. Terminy mogą ulec zmianie w przypadku **niekorzystnych warunków atmosferycznych, ograniczeń w dostępie do przestrzeni powietrznej lub innych sytuacji losowych**.

*Zgodnie z pkt. 7.2 Załącznika nr 2g do Regulaminu BUR - "Przy usłudze, gdzie zajęcia praktyczne odbywają się indywidualnie z instruktorem czy trenerem [...]. **Część praktyczna nie jest natomiast wpisywana do harmonogramu, ale musi zostać uwzględniona w „Ramowym programie usługi. [...].**"*

Walidacja:

Walidacja (tj. egzamin STS, egzamin z fotografii oraz egzamin z filmowania) jest przeprowadzana poprzez test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie, dlatego w harmonogramie w pozycji prowadzącego dodany został trener (wytyczne - Załącznik nr 2g do Regulaminu BUR pkt 3.1.4. oraz 7.2). Zgodnie z załącznikiem nr 2 do Regulaminu BUR pkt 7.2 "w przypadku gdy termin walidacji ustalany jest indywidualnie z uczestnikiem należy w harmonogramie wyodrębnić pozycję z walidacją w pierwszym możliwym terminie".

Egzamin z zakresu szkolenia specjalistycznego z fotografii lotniczej realizowany jest **zdalnie - 1 godzina**

Egzamin z zakresu szkolenia specjalistycznego z filmowania z drona realizowany jest **zdalnie - 1 godzina**

Terminy egzaminów z zakresu szkoleń specjalistycznych będą **ustalane indywidualnie z Uczestnikiem usługi** i odbędą się w okresie od 11.08.2026 r. do 31.10.2026 r. Szczegółowe dni i godziny egzaminów dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług. Uczestnik zobowiązany jest **poinformować operatora drogą mailową o wybranym terminie**.

Egzamin z wiedzy teoretycznej STS realizowany jest **zdalnie - 1 godzina**

Egzamin z wiedzy teoretycznej STS przeprowadzany jest przez podmiot wyznaczony, który uzyskał pozytywną decyzję od Urzędu Lotnictwa Cywilnego (ULC) w sprawie możliwości przeprowadzania egzaminów. Termin egzaminu teoretycznego STS jest **ustalany indywidualnie z Uczestnikiem usługi** i odbędzie się w okresie od 11.08.2026 r. do 31.10.2026 r. Szczegółowe dni i godziny egzaminu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług. Uczestnik zobowiązany jest **poinformować operatora drogą mailową o wybranym terminie**. Zgodnie z wytycznymi ULC egzamin do uzyskania kwalifikacji musi być przeprowadzony z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego generującego wynik w sposób automatyczny, a jego przebieg musi się odbyć pod nadzorem osoby nieuczestniczącej w szkoleniu praktycznym w zakresie STS-01. Osoba sprawująca nadzór nad egzaminem nie została ujęta w wykazie osób prowadzących, gdyż nie pełni funkcji walidatora, lecz jedynie funkcję nadzorczą nad przebiegiem egzaminu.

ETAPY POTWIERDZAJĄCE UKOŃCZENIE USŁUGI:

- **Uzyskanie kwalifikacji** - Egzamin z wiedzy teoretycznej STS (1 godzina zegarowa) składa się z co najmniej 40 pytań wielokrotnego wyboru mających na celu ocenę wiedzy pilota bezzałogowego statku powietrznego na temat technicznych i operacyjnych środków ograniczających ryzyko. Pozytywne zaliczenie egzaminu z wiedzy teoretycznej STS wymaga osiągnięcia przez Kursanta co najmniej 75%.
- **Uzyskanie kompetencji** - Egzamin z fotografii lotniczej (1 godzina zegarowa) składa się z co najmniej 15 pytań wielokrotnego wyboru mających na celu ocenę wiedzy z zakresu specjalistycznego. Pozytywne zaliczenie egzaminu wymaga osiągnięcia przez Kursanta co najmniej 75%.
- **Uzyskanie kompetencji** - Egzamin z filmowania z drona (1 godzina zegarowa) składa się z co najmniej 15 pytań wielokrotnego wyboru mających na celu ocenę wiedzy z zakresu specjalistycznego. Pozytywne zaliczenie egzaminu wymaga osiągnięcia przez Kursanta co najmniej 75%.

Wskazana godzina zegarowa stanowi maksymalny czas trwania każdego egzaminu. Terminy egzaminów są zależne od tempa przyswajania wiedzy przez Kursanta oraz jego dyspozycyjności z zachowaniem terminów określonych w ramowym programie usługi. Rzeczywisty czas trwania każdego egzaminu jest zależny od osoby egzaminowanej.

Uzyskanie pozytywnego wyniku egzaminu teoretycznego (udokumentowany potwierdzeniem zdania egzaminu teoretycznego STS) oraz potwierdzenia ukończenia szkolenia praktycznego STS-01 wraz z oceną umiejętności praktycznych stanowi podstawę do przesłania informacji o zakończeniu procesu uzyskiwania kwalifikacji pilota drona do Urzędu Lotnictwa Cywilnego. Zatwierdzenie kwalifikacji przez ULC w elektronicznym systemie następuje w terminie do 30 dni. Kwalifikacje będą widoczne w panelu pilota na stronie drony.gov.pl. W ramach realizowanego szkolenia uczestnik uzyskuje również niższe kwalifikacje w podkategorii A2, które są nabywane w ramach wyższych uprawnień STS-01.

Data zakończenia usługi danego Kursanta jest zależna od jego dostępności, wybranych terminów oraz czynników zewnętrznych takich jak warunki atmosferyczne lub dostępność przestrzeni powietrznej. Możliwe jest, że usługa zakończy się przed planowanym terminem zakończenia usługi rozwojowej w przypadku sprzyjających warunków realizacji wszystkich etapów kształcenia.

Datą zakończenia usługi jest 31.10.2026 r.

Usługa mieszana (usługa stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym).

Usługa rozwojowa realizowana jest w godzinach zegarowych.

Czas trwania szkolenia: **Usługa zdalna w czasie rzeczywistym - 49 h | Usługa stacjonarna - 5**

Realizacja szkolenia z dofinansowaniem – Podstawa prawna zwolnienia usługi rozwojowej z VAT: art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy o podatku od towarów i usług (usługi kształcenia zawodowego) oraz zwolnienie z VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień – usługa finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Osoby realizujące szkolenie z dofinansowaniem muszą uzyskać frekwencję na poziomie minimum 80% obecności.

Realizacja szkolenia bez dofinansowania lub z dotacją poniżej 70% - Podstawa zwolnienia z VAT - art. 43. ust. 1 pkt 29 lit. a Ustawa o podatku od towarów i usług oraz art. 113 ust. 1 Ustawa o VAT.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 31

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 31 Szkolenie teoretyczne STS-01 - Ogólna wiedza na temat systemów bezzałogowyc h statków powietrznych (wykład z współdzieleni em ekranu)	PATRYK KOSTUNIAK	18-07-2026	09:00	10:40	01:40	Nie
2 z 31 Przerwa	PATRYK KOSTUNIAK	18-07-2026	10:40	11:00	00:20	Nie
3 z 31 Szkolenie teoretyczne STS-01 - Przepisy lotnicze (wykład z współdzieleni em ekranu)	PATRYK KOSTUNIAK	18-07-2026	11:00	14:00	03:00	Nie
4 z 31 Przerwa	PATRYK KOSTUNIAK	18-07-2026	14:00	14:40	00:40	Nie
5 z 31 Szkolenie teoretyczne STS-01 - Procedury operacyjne (wykład z współdzieleni em ekranu)	PATRYK KOSTUNIAK	18-07-2026	14:40	17:00	02:20	Nie
6 z 31 Szkolenie teoretyczne STS-01 - Osiągi systemu bezzałogowe go statku powietrznego w locie (wykład z współdzieleni em ekranu)	PATRYK KOSTUNIAK	19-07-2026	09:00	10:50	01:50	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
7 z 31 Przerwa	PATRYK KOSTUNIAK	19-07-2026	10:50	11:00	00:10	Nie
8 z 31 Szkolenie teoretyczne STS-01 - Techniczne i operacyjne środki ograniczające ryzyko na ziemi i w powietrzu (wykład z współdzieleni em ekranu)	PATRYK KOSTUNIAK	19-07-2026	11:00	12:50	01:50	Nie
9 z 31 Przerwa	PATRYK KOSTUNIAK	19-07-2026	12:50	13:30	00:40	Nie
10 z 31 Szkolenie teoretyczne STS-01 - Ograniczenia możliwości człowieka (wykład z współdzieleni em ekranu)	PATRYK KOSTUNIAK	19-07-2026	13:30	15:30	02:00	Nie
11 z 31 Przerwa	PATRYK KOSTUNIAK	19-07-2026	15:30	15:40	00:10	Nie
12 z 31 Szkolenie teoretyczne STS-01 - Meteorologia (wykład z współdzieleni em ekranu)	PATRYK KOSTUNIAK	19-07-2026	15:40	17:00	01:20	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
13 z 31 Szkolenie teoretyczne z fotografii - Wprowadzeni e do fotografii i wykorzystywa nego sprzętu (wykład z współdzieleni em ekranu)	MARCIN RYMAROWIC Z	01-08-2026	09:00	12:30	03:30	Nie
14 z 31 Przerwa	MARCIN RYMAROWIC Z	01-08-2026	12:30	13:20	00:50	Nie
15 z 31 Szkolenie teoretyczne z fotografii - Zasady kompozycji i kadrowania (wykład z współdzieleni em ekranu)	MARCIN RYMAROWIC Z	01-08-2026	13:20	17:00	03:40	Nie
16 z 31 Szkolenie teoretyczne z fotografii - I część Warsztaty praktyczne - Postprodukcj a zdjęć - tworzenie spójnego stylu wizualnego (wykład z współdzieleni em ekranu)	MARCIN RYMAROWIC Z	02-08-2026	09:00	12:00	03:00	Nie
17 z 31 Przerwa	MARCIN RYMAROWIC Z	02-08-2026	12:00	12:50	00:50	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
18 z 31 Szkolenie teoretyczne z fotografii - II część Warsztaty praktyczne - Postprodukcja zdjęć - tworzenie spójnego stylu wizualnego (wykład z współdzieleniem ekranu)	MARCIN RYMAROWICZ	02-08-2026	12:50	15:00	02:10	Nie
19 z 31 Szkolenie teoretyczne z filmowania z drona - Wprowadzenie do filmu i wykorzystywanie sprzętu (wykład z współdzieleniem ekranu)	MARCIN RYMAROWICZ	08-08-2026	09:00	11:50	02:50	Nie
20 z 31 Przerwa	MARCIN RYMAROWICZ	08-08-2026	11:50	12:00	00:10	Nie
21 z 31 Szkolenie teoretyczne z filmowania z drona - Język filmu, storytelling w reklamie i social mediach (wykład z współdzieleniem ekranu)	MARCIN RYMAROWICZ	08-08-2026	12:00	13:20	01:20	Nie
22 z 31 Przerwa	MARCIN RYMAROWICZ	08-08-2026	13:20	14:00	00:40	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
23 z 31 Szkolenie teoretyczne z filmowania z drona - I część Warsztaty praktyczne - Montaż i postprodukcja wideo na podstawie materiałów z drona i kamery ręcznej (wykład z współdzieleni em ekranu)	MARCIN RYMAROWIC Z	08-08-2026	14:00	17:00	03:00	Nie
24 z 31 Szkolenie teoretyczne z filmowania z drona - II część Warsztaty praktyczne - Montaż i postprodukcja wideo na podstawie materiałów z drona i kamery ręcznej (wykład z współdzieleni em ekranu)	MARCIN RYMAROWIC Z	09-08-2026	09:00	11:50	02:50	Nie
25 z 31 Przerwa	MARCIN RYMAROWIC Z	09-08-2026	11:50	12:20	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
26 z 31 Szkolenie teoretyczne z filmowania z drona - III część Warsztaty praktyczne - Montaż i postprodukcja wideo na podstawie materiałów z drona i kamery ręcznej (wykład z współdzieleni em ekranu)	MARCIN RYMAROWIC Z	09-08-2026	12:20	15:00	02:40	Nie
27 z 31 Przerwa	MARCIN RYMAROWIC Z	09-08-2026	15:00	15:30	00:30	Nie
28 z 31 Szkolenie teoretyczne z filmowania z drona - IV część Warsztaty praktyczne - Montaż i postprodukcja wideo na podstawie materiałów z drona i kamery ręcznej (wykład z współdzieleni em ekranu)	MARCIN RYMAROWIC Z	09-08-2026	15:30	17:00	01:30	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
29 z 31 Egzamin z zakresu szkolenia specjalistycznego z fotografii lotniczej (Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie, termin poglądowy, uwzględniony max. czas egzaminu)	PATRYK KOSTUNIAK	11-08-2026	09:00	10:00	01:00	Nie
30 z 31 Egzamin z zakresu szkolenia specjalistycznego z filmowania z drona (Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie, termin poglądowy, uwzględniony max. czas egzaminu)	PATRYK KOSTUNIAK	11-08-2026	10:00	11:00	01:00	Nie
31 z 31 Egzamin z wiedzy teoretycznej STS (Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie, termin poglądowy, uwzględniony max. czas egzaminu)	PATRYK KOSTUNIAK	11-08-2026	11:00	12:00	01:00	Nie

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	118,52 PLN
Koszt osobogodziny netto	118,52 PLN
W tym koszt walidacji brutto	200,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

PATRYK KOSTUNIAK

Ekspert prawa lotniczego w zakresie BSP, instruktor i trener z 5-letnim doświadczeniem w zajęciach teoretycznych i praktycznych. Prowadził szkolenia i prelekcje dla Policji, Straży Pożarnej oraz w różnych branżach. Specjalizuje się w fotogrametrii, QGIS, pomiarach multispektralnych, termowizji, misjach poszukiwawczo-ratowniczych, fotografii, filmowaniu dronami oraz monitoringu środowiska i zastosowaniach specjalistycznych BSP.



2 z 3

WOJCIECH FELCZAK

Doświadczony instruktor UAVO w zakresie VLOS i BVLOS, z ponad pięcioletnim stażem w prowadzeniu szkoleń teoretycznych i praktycznych. Od 2020 roku szkoli przyszłych pilotów bezałogowych statków powietrznych, łącząc solidną wiedzę techniczną z bogatym doświadczeniem zdobytym podczas realizacji różnorodnych misji. Specjalizuje się w wykorzystaniu dronów do pomiarów zanieczyszczeń, działań poszukiwawczo-ratowniczych, fotogrametrii, inspekcji technicznych, termowizji oraz produkcji foto-wideo. Posiada licencję pilota samolotowego turystycznego PPL(A), aktywnie wykonuje również komercyjne misje FPV. Posiada doświadczenie w realizowaniu szkoleń do kompetencji cyfrowych, analizy danych oraz bezpiecznego korzystania z technologii cyfrowych.



3 z 3



MARCIN RYMAROWICZ

Instruktor szkoleń z zakresu fotografii i filmowania, w tym realizacji z użyciem dronów, z 5-letnim doświadczeniem w tworzeniu treści foto/wideo. Realizuje projekty dla branży motoryzacyjnej, biur nieruchomości, salonów beauty, barbershopów, marek osobistych oraz firm o ogólnopolskiej i międzynarodowej rozpoznawalności. Ekspert w zakresie obsługi specjalistycznych programów do obróbki zdjęć i filmów, w tym Adobe Premiere Pro oraz Adobe Lightroom. Specjalizuje się w produkcji materiałów promocyjnych, budowaniu wizerunku wizualnego, pracy z kamerą i aparatem, ujęciach lotniczych, storytellingu oraz praktycznym wykorzystaniu fotografii i wideo w marketingu i mediach społecznościowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W ramach szkolenia teoretycznego uczestnicy mają możliwość uczestnictwa w **interaktywnych zajęciach prowadzonych na żywo**, umożliwiających bieżącą wymianę pytań i odpowiedzi z trenerem prowadzącym. Ponadto kursanci otrzymują dostęp do **dedykowanej platformy e-learningowej**, gdzie mogą korzystać z materiałów edukacyjnych oraz testów wspierających przyswajanie i weryfikację wiedzy.

Warunki uczestnictwa

Wiek przystąpienia: Osoby dorosłe - ukończony 18 rok życia.

Szkolenia zdalne: Do udziału w zajęciach niezbędne jest **urządzenie z dostępem do Internetu, wyposażone w funkcję dźwięku (głośniki) oraz mikrofon**, umożliwiające udział w wykładach.

Szkolenia stacjonarne: Szkolenia praktyczne realizowane są na **dronach zapewnionych przez ośrodek szkoleniowy**, co pozwala uczestnikom na zdobycie doświadczenia w kontrolowanych warunkach.

Informacje ogólne: Informacja ta ma charakter ogólny i dotyczy wszystkich usług szkoleniowych realizowanych w ramach BUR - Koszt szkolenia (usługi rozwojowej) jest zależny od rodzaju sprzętu niezbędnego do przeprowadzenia szkoleń, miejsca przeprowadzenia części praktycznej, dostępności instruktorów oraz ich doświadczenia i kwalifikacji, a także od czasu realizacji usługi rozwojowej.

Wskazane jest, aby Uczestnicy kursu ukończyli szkolenie w podkat. A1/A3, jednak nie jest konieczne okazanie potwierdzenia ukończenia szkolenia przed rozpoczęciem realizacji usługi.

Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 10.08.2026 r. do 31.10.2026 r. Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Terminy egzaminów z zakresu szkolenia specjalistycznego z fotografii lotniczej i filmowania z drona będą ustalone indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędą się w okresie od 11.08.2026 r. do 31.10.2026 r. Szczegółowe dni i godziny egzaminów dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Termin egzaminu teoretycznego STS jest ustalany indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 11.08.2026 r. do 31.10.2026 r. Szczegółowe dni i godziny egzaminu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu "Kierunek – Rozwój".

Warunki techniczne

Platforma i komunikacja:

Szkolenie teoretyczne odbywa się **online w czasie rzeczywistym** za pośrednictwem platformy **Microsoft Teams**. Każdy uczestnik uzyskuje dostęp do **platformy e-learningowej DRONIFLY Patryk Kostuniak**, zawierającej materiały szkoleniowe oraz testy wspierające przyswajanie i weryfikację wiedzy.

Sprzęt:

Do udziału w zajęciach wymagany jest **komputer z mikrofonem, kamerką i głośnikami** lub **urządzenie mobilne (telefon/tablet) z dostępem do Internetu**.

Łącze internetowe:

Dla komfortowego uczestnictwa w wideokonferencjach grupowych zalecana jest przepustowość **co najmniej 800 kb/s w górę i 1 Mb/s w dół**, zapewniająca płynny obraz i dźwięk.

Minimalne wymagania sprzętowe:

System operacyjny: Windows (min. 7) , macOS oraz Linux. Pamięć RAM: min. 4 GB. Procesor: min. 1.9 GHz.

Linki do zajęć zdalnych:

Link umożliwiający udział w zajęciach będzie aktywny **tylko na czas trwania spotkania online zgodnie z harmonogramem**.

Część warsztatowa z fotografii i filmowania:

Warsztaty praktyczne będą realizowane z wykorzystaniem wersji próbnych (trial) oprogramowania z pakietu Adobe. Przed rozpoczęciem zajęć Dostawca Usług prześle Uczestnikom linki umożliwiające pobranie bezpłatnego oprogramowania w wersji próbnej.

Kompetencje cyfrowe:

W ramach Usługi Rozwojowej Uczestnik rozwija kompetencje cyfrowe poprzez zdobywanie wiedzy i praktycznych umiejętności z zakresu wykorzystania nowoczesnych technologii obrazowania, w szczególności dronów wyposażonych w systemy rejestracji foto-wideo oraz narzędzi cyfrowych do obróbki materiałów. Szkolenie wspiera rozwój kompetencji cyfrowych zwłaszcza w obszarze tworzenia treści cyfrowych, bezpieczeństwa cyfrowego oraz rozwiązywania problemów technologicznych. Program obejmuje planowanie misji lotniczych z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych, ustawianie parametrów kamer oraz tworzenie materiałów wizualnych z powietrza. Uczestnicy rozwijają także umiejętności cyfrowej postprodukcji zdjęć i montażu materiałów wideo w specjalistycznym oprogramowaniu. Istotnym elementem szkolenia jest również bezpieczne i zgodne z przepisami wykorzystywanie technologii bezzałogowych oraz zarządzanie ryzykiem operacyjnym. Szkolenie realizowane jest z wykorzystaniem platform e-learningowych i narzędzi komunikacji online, co rozwija kompetencje w zakresie współpracy i komunikacji w środowisku cyfrowym. Uczestnicy uczą się także analizować dane operacyjne, rozwiązywać problemy techniczne oraz podejmować świadome decyzje w środowisku cyfrowym.

Adres

ul. Rozdroże 33
87-806 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Część teoretyczna, warsztaty oraz egzaminy będą prowadzone online - zdalnie w czasie rzeczywistym.

Szkolenie praktyczne wraz z oceną umiejętności w ramach szkolenia STS-01 oraz szkolenie praktyczne z spec. zakresu foto-film odbędą się we Włocławku (<https://maps.app.goo.gl/1xGBaatRLWgUefp9>) lub Górsku k. Bydgoszczy/Torunia (<https://maps.app.goo.gl/ShStLydkkJGmDidQ9>), w zależności od preferencji Uczestnika. Ze względu na zmienność warunków pogodowych, dostępność przestrzeni powietrznej oraz infrastrukturę, miejsce szkolenia może ulec zmianie. Uczestnicy oraz operatorzy zostaną zawsze uprzednio powiadomieni drogą mailową o aktualnej lokalizacji zajęć.

Kontakt



Patryk Kostuniak



E-mail dotacje@dronify.pl

Telefon (+48) 884 510 060