



MODA NA
SUKCES.PL KAMILA
GRZĄDZIEJEWSKA

★★★★★ 5,0 / 5

2 oceny

Fotografia powietrzna z drona - Szkolenie

Numer usługi 2026/04/07/198944/3467256

- 📍 Pierzchały
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 25:00 h
- 📅 04.07.2026 do 05.07.2026

6 200,00 PLN brutto

6 200,00 PLN netto

248,00 PLN brutto/h

248,00 PLN netto/h

433,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Artystyczne
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest do osób, które chcą podnieść swoje kompetencje w zakresie fotografii lotniczej, w tym w szczególności obsługi Bezzałogowego Statku Powietrznego (BSP) do fotografowania. Nie jest wymagane doświadczenie w fotografii.</p> <p>Usługa skierowana do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedsiębiorców i pracowników firm, którzy zajmują się marketingiem swoich produktów i usług w social mediach
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	03-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	25
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

Szkolenie ma na celu przygotowanie uczestnika do samodzielnego wykonywania fotografii lotniczej oraz pozyskiwania materiału fotograficznego z wykorzystaniem bezzałogowych statków powietrznych (BSP)

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się podstawową wiedzą z zakresu fotografii BSP	- omawia pojęcia dot. kompozycji fotografii określa treść zdjęcia	Test teoretyczny
	- wyjaśnia co jest warte uwagi a czego unikać przy tworzeniu fotografii	Test teoretyczny
	- definiuje zasady kompozycji i złotego podziału w fotografii	Test teoretyczny
	- wyjaśnia wpływ pogody na fotografowanie BSP	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą z zakresu światła w fotografii dronem	- określa czym jest odpowiednia pora dnia w fotografii, złota i niebieska godzina	Test teoretyczny
	- opisuje charakter zdjęć wykonanych pod słońce	Test teoretyczny
Wykonuje ujęcia/fotografie przy użyciu BSP	- przygotowuje BSP do lotu	Analiza dowodów i deklaracji
	- wybiera optymalne ustawienia sprzętu fotograficznego	Analiza dowodów i deklaracji
	- wykonuje fotografie podczas lotu BSP	Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie przeznaczone jest dla przedsiębiorców i pracowników firm, którzy zajmują się marketingiem swoich produktów i usług w socialmediach,

Szkolenie dotyczy fotografii z drona, na którego nie są wymagane uprawnienia ani rejestracja.

Zajęcia praktyczne odbywają się w plenerze na łonie natury, w okolicach jeziora Pierzchalskiego i jego otoczeniu tj. lasach, łąkach. Fotografowana będzie natura żywa i martwa przy użyciu drona.

Uczestnik posiada samodzielne stanowisko pracy oraz niezbędne narzędzia. Wymagany jest własny dron

Usługa realizowana jest w 25 godzinach dydaktycznych (godzina dydaktyczna = 45 minut).

Zajęcia praktyczne: 10 godzin dydaktycznych / zajęcia teoretyczne: 15 godzin dydaktycznych

Przerwy wliczają się do godzin usługi.

Dzień 1

1. Pilotowanie BSP do fotografowania : Przepisy lotnicze; Ograniczenia możliwości człowieka; Procedury operacyjne; Techniczne i operacyjne środki ograniczające ryzyko w powietrzu;

2. Ogólna wiedza na temat systemów bezzałogowych statków powietrznych; Meteorologia; Osiągi systemu bezzałogowego statku powietrznego w locie; Techniczne i operacyjne środki ograniczające ryzyko na ziemi.

3. Praktyka naziemna; Start oraz lądowanie; Wykonywanie dokładnych i kontrolowanych manewrów w locie; Loty w warunkach odbiegających od normy w sytuacjach niebezpiecznych;

4. Czynności po zakończeniu lotu

Dzień 2

Fotografia z dronem praktyka-

1. Podstawowe informacje z zakresu fotografii dronem; Kompozycja fotografii, wybór tematu zdjęcia, treść zdjęcia – na czym się skupić, a czego unikać, tworzenie planów, zasady kompozycji i złotego podziału, narzucanie odbioru zdjęcia, najczęściej popełniane błędy;

2. Fotografia z dronem praktyka-

3. Światło w fotografii (wpływ pogody na fotografowanie dronem „miętkość” światła, kierunek padania światła, pora dnia, złota godzina, niebieska godzina, wpływ na plastykę i „trójwymiarowość” obrazu);

4. Wykorzystanie istniejących narzędzi do prognozowania warunków oświetleniowych w danym dniu; Zdjęcia pod słońce; Środki kształtowania obrazu: ogniskowa obiektywu, wpływ na kąt widzenia i geometrię obrazu, ustawianie ostrości, balans bieli, ekspozycja: czas naświetlania, przysłona, czułość ISO, prześwietlenie i niedoświetlenie zdjęcia, zastosowanie histogramu, wpływ składowych ekspozycji na kształtowanie plastyczne obrazu, czas naświetlania, uchwycenie ruchu, przysłona i głębia ostrości, czułość ISO i szum;

5. Podstawowe założenia i cel obróbki: niedoskonałość rejestracji obrazu przez aparaty fotograficzne, artystyczne i autorskie podejście do obrazu

6. Walidacja

WALIDACJA

Walidacja umiejętności praktycznych uczestników przebiega przy zastosowaniu metody Analiza dowodów i deklaracji, umiejętności teoretycznych przy zastosowaniu testu teoretycznego. Podczas szkolenia uczestnik wykonuje zadania praktyczne obejmujące pełny proces pracy fotografa przy użyciu drona

Opis zastosowania metod walidacji:

*Test teoretyczny - Test ma na celu weryfikację wiedzy teoretycznej, umiejętności

Weryfikacja wiedzy teoretycznej uczestników odbędzie się za pomocą testu ABC, który będzie trwał 30 minut.

Zasady testu:

Przygotowanie testu – test zostanie opracowany przez trenera zgodnie z kryteriami weryfikacji, aby zapewnić zgodność z wymaganiamiszkolenia.

Forma testu – pytania zamknięte jednokrotnego wyboru (ABC).

Zakres testu – obejmuje kluczowe zagadnienia teoretyczne, takie jak normy, procedury oraz zasady obowiązujące w danej dziedzinie.

Ocena wyników – po wypełnieniu testu przez uczestnika, organizator przesyła go do walidatora, który dokona jego weryfikacji i oceny zgodności w ciągu 5 dni

*Analiza dowodów i deklaracji

Organizator szkolenia odpowiada za zbieranie materiałów tj. wykonanych prac, zdjęć i przekazuje je walidatorowi.

Uczestnicy wykonują zadanie praktyczne fotografują naturę w plenerze, pod nadzorem organizatora, który zbiera wykonane prace .

Przekazanie zebranych prac i materiałów walidatorowi – organizator przesyła materiał do oceny.

Analiza materiałów przez walidatora – walidator dokonuje oceny na podstawie kryteriów weryfikacji, obejmujących m.in. poprawność wykonania procedur, zgodność z zasadami i normami oraz jakość techniczną wykonanych czynności na podstawie materiałów otrzymanych od prowadzącego usługę.

Formularz oceny – walidator sporządza formularz oceny i odsyła go do organizatora w ciągu 5 dni.

Przekazanie wyników uczestnikom – organizator informuje uczestników o wynikach walidacji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Pilotowanie BSP do fotografowania :Przepisy lotnicze;	DOROTA WASIUTA	04-07-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 15 PRZERWA	DOROTA WASIUTA	04-07-2026	12:00	12:15	00:15
3 z 15 Ogólna wiedza na temat systemów bezzałogowych statków powietrznych	DOROTA WASIUTA	04-07-2026	12:15	14:15	02:00
4 z 15 Praktyka naziemna; Start oraz lądowanie	DOROTA WASIUTA	04-07-2026	14:15	16:15	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 15 PRZERWA	DOROTA WASIUTA	04-07-2026	16:15	16:30	00:15
6 z 15 Praktyka naziemna; Start oraz lądowanie;	DOROTA WASIUTA	04-07-2026	16:30	17:15	00:45
7 z 15 Czynności po zakończeniu lotu	DOROTA WASIUTA	04-07-2026	17:15	17:45	00:30
8 z 15 Podstawowe informacje z zakresu fotografii dronem	DOROTA WASIUTA	05-07-2026	08:00	10:00	02:00
9 z 15 Fotografia z dronem praktyka	DOROTA WASIUTA	05-07-2026	10:00	12:00	02:00
10 z 15 PRZERWA	DOROTA WASIUTA	05-07-2026	12:00	12:15	00:15
11 z 15 Światło w fotografii -wpływ pogody na fotografowanie dronem	DOROTA WASIUTA	05-07-2026	12:15	13:15	01:00
12 z 15 Wykorzystanie istniejących narzędzi do prognozowania warunków oświetleniowych w danym dniu	DOROTA WASIUTA	05-07-2026	13:15	14:15	01:00
13 z 15 Podstawowe założenia i cel obróbki	DOROTA WASIUTA	05-07-2026	14:15	16:15	02:00
14 z 15 PRZERWA	DOROTA WASIUTA	05-07-2026	16:15	16:30	00:15
15 z 15 WALIDACJA- analiza dowodów i deklaracji, test teoretyczny	-	05-07-2026	16:30	17:00	00:30

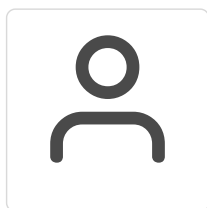
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	248,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	248,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

DOROTA WASIUTA

Jest dyplomowaną fotografką – w czerwcu 2023 roku ukończyła szkołę fotograficzną, zdobywając przygotowanie zawodowe w zakresie fotografii. Od tego czasu prowadzi liczne szkolenia oraz własne sesje fotograficzne, specjalizując się w sesjach portretowych, rodzinnych i plenerowych. Ma również doświadczenie w reportażu fotograficznym – dokumentowała liczne wydarzenia lokalne, w tym m.in. dożynki oraz imprezy gminne.

Pracuje zarówno z profesjonalnym aparatem, jak i z zaawansowanymi funkcjami fotograficznymi smartfonów. Coraz częściej wykorzystuje również drona, łącząc zdjęcia z powietrza z tradycyjnymi ujęciami, co pozwala jej na tworzenie bardziej zróżnicowanych i efektownych materiałów wizualnych. Posiada doświadczenie w zakresie fotografii z drona, a także przeprowadziła liczne szkolenia w tej dziedzinie, dzieląc się wiedzą z osobami chcącymi rozpocząć przygodę z fotografią lotniczą.

Od ponad pięciu lat prowadzi szkolenia fotograficzne, dzieląc się wiedzą i praktyką z osobami początkującymi oraz tymi, którzy chcą doskonalić swoje umiejętności – zarówno w fotografii mobilnej, tradycyjnej, jak i lotniczej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma skrypt ze szkolenia w formie elektronicznej bądź papierowej

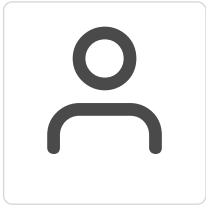
Informacje dodatkowe

Warunkiem przystąpienia na szkolenie jest dokonanie zgłoszenia chęci uczestnictwa bezpośrednio do jednostki szkoleniowej drogą telefoniczną 667253257 lub 512298071 . Zgłoszenia należy dokonać co najmniej na 2 tygodnie przed planowanym terminem szkolenia

Adres

Pierzchały 1
14-526 Pierzchały
woj. warmińsko-mazurskie

Kontakt



KAMILA GRZĄDZIEJEWSKA

E-mail drewnowo@wp.pl

Telefon (+48) 667 253 257