



AKADEMIA
PRZEDSIĘBIORCZO
ŚCI SP. Z O.O.

★★★★★ 4,7 / 5

2 010 ocen

Termowizja z drona - Inspekcje farm fotowoltaicznych z wykorzystaniem dronów - szkolenie

Numer usługi 2026/05/20/12918/3573348

- Zabawa
- Usługa szkoleniowa
- stacjonarna
- Zajęcia indywidualne
- 16:00 h
- 02.07.2026 do 03.07.2026

3 800,00 PLN brutto
3 800,00 PLN netto
237,50 PLN brutto/h
237,50 PLN netto/h
208,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Inżynieria i metrologia
Grupa docelowa usługi	Osoby, które chcą w profesjonalny i kompleksowy sposób wykorzystywać bezzałogowe statki powietrzne (BSP) oraz technologię termowizyjną do oceny stanu technicznego instalacji fotowoltaicznych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	26-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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 przygotowuje do samodzielnego planowania, realizacji oraz analizy inspekcji termowizyjnych farm fotowoltaicznych z wykorzystaniem dronów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
omawia przepisy prawa lotniczego oraz zasad wykonywania operacji BSP w kontekście inspekcji instalacji fotowoltaicznych.	opisuje obowiązki operatora i pilota BSP,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	omawia zasady bezpieczeństwa	Obserwacja w warunkach symulowanych
	opisuje możliwości odpowiedzialności prawnych, karnych i finansowych związanych z wykonywaniem lotów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	omawia kategorie operacji lotniczych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	omawia zjawiska fizyczne związane z promieniowaniem podczerwonym,	Obserwacja w warunkach symulowanych
omawia podstawy technologii termowizyjnej oraz jej zastosowanie w diagnostyce instalacji fotowoltaicznych	Omawia parametry techniczne kamer termowizyjnych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wskazuje typowe anomalie termiczne występujące na modułach PV	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Konfiguruje parametry lotu i kamery,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	uwzględnia warunki środowiskowe przy planowaniu lotów	Obserwacja w warunkach symulowanych
planuje i przeprowadza misję pomiarową BSP w celu wykonania inspekcji termowizyjnej farmy fotowoltaicznej	realizuje loty manualne i automatyczne z zastosowaniem procedur bezpieczeństwa podczas operacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykorzystuje oprogramowanie takie jak Pix4Dmapper, QGIS czy DJI Thermal Analysis Tool do identyfikacji anomalii,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	szacuje straty energetycznych instalacji PV	Obserwacja w warunkach symulowanych
przetwarza i analizuje dane termowizyjne pozyskane z BSP oraz przygotować raport z inspekcji	tworzy mapy termograficzne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Działa zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami bezpieczeństwa	Obserwacja w warunkach symulowanych
jest świadomy odpowiedzialności związanej z wykonywaniem lotów BSP oraz realizacją pomiarów technicznych	dba o ochronę osób trzecich, mienia i środowiska podczas realizacji inspekcji	Obserwacja w warunkach symulowanych

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 wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Zajęcia teoretyczne

Przepisy lotnicze:

- omówienie aktualnych przepisów prawa lotniczego regulujących wykonywanie lotów BSP,
- przedstawienie kategorii operacji lotniczych oraz zasad wykonywania lotów nad instalacjami PV,
- omówienie obowiązków operatora i pilota BSP,
- wskazanie odpowiedzialności prawnej, karnej i finansowej związanej z wykonywaniem lotów,
- zasady bezpieczeństwa lotów oraz ochrony osób trzecich i mienia

Problematyka pomiarów termowizyjnych w szczególności w ramach inspekcji farm PV

- omówienie celów i zastosowań pomiarów termowizyjnych w instalacjach fotowoltaicznych,
- wskazanie optymalnych warunków wykonywania pomiarów termograficznych,
- omówienie wpływu wyników pomiarów na zarządzanie i eksploatację farm PV,
- interpretacja podstawowych zjawisk termicznych występujących na modułach PV.

Technologia termowizyjna:

- omówienie podstaw fizycznych termowizji i promieniowania podczerwonego,
- charakterystyka kamer termowizyjnych i ich budowy,
- omówienie kluczowych parametrów technicznych kamer

(rozdzielczość, czułość, zakres pomiarowy),

- zasady rejestracji i zapisu obrazu termograficznego,
- ograniczenia i błędy pomiarowe w termowizji.

Technologia BSP

- omówienie rodzajów i konstrukcji bezzałogowych statków powietrznych,
- charakterystyka parametrów technicznych dronów wykorzystywanych w inspekcjach PV,
- zasady doboru BSP do warunków środowiskowych i skali farmy fotowoltaicznej,
- porównanie dostępnych na rynku rozwiązań sprzętowych,
- integracja BSP z kamerami termowizyjnymi.

Przepisy dot. norm i potrzebnych uprawnień:

- omówienie obowiązujących norm i wytycznych dotyczących inspekcji termowizyjnych,
- wymagania formalne i dokumentacyjne dla inspekcji PV,
- zakres uprawnień wymaganych do wykonywania inspekcji z wykorzystaniem BSP,
- zasady BHP podczas realizacji pomiarów i lotów.

Pozyskiwanie danych kamerą termowizyjną z BSP

- zasady planowania misji pomiarowych,
- konfiguracja kamery termowizyjnej oraz parametrów lotu,
- omówienie czynników środowiskowych wpływających na jakość danych,
- zasady zapewnienia powtarzalności i wiarygodności pomiarów.

Wstęp do oprogramowania

- omówienie narzędzi wykorzystywanych do analizy danych termowizyjnych,
- charakterystyka podstawowych funkcji oprogramowania Pix4Dmapper, QGIS, DJI Thermal Analysis Tool 3
- wprowadzenie do procesów przetwarzania i wizualizacji danych.

Zasady wyliczania strat instalacji PV przez wykryte uszkodzenia:

- omówienie efektywności pracy instalacji fotowoltaicznych,
- wpływ anomalii i uszkodzeń na spadek wydajności modułów,
- metodyka szacowania strat energetycznych i finansowych,
- określanie priorytetów działań naprawczych.

Procedury przygotowawcze przed pomiarami:

- analiza lokalizacji i warunków środowiskowych,
- przygotowanie formalne i organizacyjne inspekcji,
- planowanie harmonogramu działań pomiarowych.

Zajęcia praktyczne

Prace przygotowawcze przed lotem:

- przygotowanie sprzętu i sensorów,
- sprawdzenie stanu technicznego BSP,
- konfiguracja ustawień lotu i kamery,
- weryfikacja warunków pogodowych i bezpieczeństwa

Lot manualny:

- wykonywanie lotów manualnych BSP,
- pozyskiwanie danych termowizyjnych z ręcznego sterowania,
- ćwiczenia praktyczne w warunkach inspekcyjnych

Lot automatyczny:

- planowanie i programowanie misji automatycznych,
- realizacja lotów autonomicznych,
- procedury awaryjne i symulacje sytuacji kryzysowych.

Czynności po zakończeniu lotu

- zabezpieczenie i archiwizacja danych,
- czynności serwisowe sprzętu,
- formalne zakończenie operacji lotniczej.

Analiza danych**Katalogowanie pozyskanych danych:**

- organizacja i strukturyzacja danych pomiarowych,
- przygotowanie danych do dalszej analizy.

Proste analizy pojedynczych termografów:

- analiza pojedynczych zdjęć termowizyjnych,
- identyfikacja podstawowych anomalii.

Automatyzacja analizy danych termograficznych:

- tworzenie map termograficznych,
- wykorzystanie specjalistycznego oprogramowania do analizy zbiorczej danych.

Omówienie najczęściej spotykanych usterek/anomalii w instalacjach PV:

- klasyfikacja typowych uszkodzeń modułów PV,
- analiza przyczyn i skutków anomalii,
- wpływ usterek na pracę całej instalacji.

Przygotowanie profesjonalnego raportu z inspekcji termowizyjnej:

- struktura i zawartość raportu,
- prezentacja wyników analizy,
- zgodność raportu z obowiązującymi normami i przepisami.

Podsumowanie i zakończenie szkolenia

- podsumowanie szkolenia, sekcja Q&A

Szkolenie adresowane do osób, które chcą w profesjonalny i kompleksowy sposób wykorzystywać bezzałogowe statki powietrzne (BSP) oraz technologię termowizyjną do oceny stanu technicznego instalacji fotowoltaicznych.

Szkolenie obejmuje godziny zegarowe, przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi

Zajęcia praktyczne prowadzone 1:1 z Trenerem, 1 stanowisko/osoba

Stanowisko uczestnika obejmuje: dostęp do BSP z kamerą termowizyjną (współdzielony w małych grupach), aparaturę kontrolno-pomiarową, oprogramowanie analityczne (Pix4Dmapper, QGIS, DJI Thermal Analysis Tool) na indywidualnym stanowisku komputerowym oraz zestaw danych do analizy.

Walidacja realizowana jest w formie praktycznej i polega na wykonaniu zadania .

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Przepisy lotnicze, Problematyka pomiarów termowizyjnych w szczególności w ramach inspekcji farm PV, Technologia termowizyjna, Technologia BSP, Przepisy dot. norm i potrzebnych uprawnień	Zajęcia	Józef Cierniak	02-07-2026	08:00	12:00	04:00
2 z 8 -	Przerwa	-	02-07-2026	12:00	13:00	01:00
3 z 8 Pozyskiwanie danych kamerą termowizyjną z BSP, Wstęp do oprogramowania, Zasady wyliczania strat instalacji PV przez wykryte uszkodzenia Procedury przygotowawcze przed pomiarami	Zajęcia	Józef Cierniak	02-07-2026	13:00	15:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 8 Prace przygotowawcze przed lotem Lot manualny, Lot automatyczny Czynności po zakończeniu lotu	Zajęcia	Józef Cierniak	02-07-2026	15:00	16:00	01:00
5 z 8 Katalogowanie pozyskanych danych Proste analizy pojedynczych termografów, Automatyzacja analizy danych termograficznych	Zajęcia	Józef Cierniak	03-07-2026	08:00	12:00	04:00
6 z 8 -	Przerwa	-	03-07-2026	12:00	13:00	01:00
7 z 8 Omówienie najczęściej spotykanych usterek/anomalii w instalacjach PV Przygotowanie profesjonalnego raportu z inspekcji termowizyjnej Podsumowanie i zakończenie szkolenia	Zajęcia	Józef Cierniak	03-07-2026	13:00	15:45	02:45
8 z 8 -	Walidacja	-	03-07-2026	15:45	16:00	00:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin zajęć	13:45
w tym suma godzin walidacji	00:15
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	237,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	237,50 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Józef Cierniak

inżynier magister Leśnictwa, wdrażający rozwiązania pozyskiwania danych terenowych, również termograficznych, z Bezzałogowych Statków Powietrznych, zarówno na potrzeby badań, projektów instytucjonalnych jak i firm i klientów indywidualnych. Absolwent pierwszych w Polsce studiów podyplomowych Akademii Górniczo Hutniczej, poświęconych w całości tematyce BSP, pod kierunkiem "Zastosowanie bezzałogowych statków latających (BSL) w rozwiązywaniu zagadnień inżynierskich". Posiadający wieloletnie doświadczenie w inspekcjach infrastruktury fotowoltaicznej

przy wykorzystaniu termowizji i systemów BSP. Instruktor posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat oraz kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed obowiązywaniem niniejszej usługi rozwojowej

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt szkoleniowy

Informacje dodatkowe

Na czas realizacji szkolenia organizator zapewnia uczestnikom dostęp do niezbędnego sprzętu, oprogramowania oraz wyposażenia dydaktycznego potrzebnego do prawidłowego przebiegu zajęć teoretycznych i praktycznych. Udostępnione zasoby umożliwiają realizację wszystkich elementów programu szkolenia oraz osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się.

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 02.07.2026 do 03.07.2026 Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Adres

ul. Bł. Karoliny Kózkówny 26

33-133 Zabawa

woj. małopolskie

Kontakt



ALEKSANDRA SZPANKOWSKA-CIELICA

E-mail aleksandra.szpankowska@ap.org.pl

Telefon (+48) 797 161 671