



O firmie

SmartDrones to polska firma deep-tech, specjalizująca się w autonomicznych systemach dronowych i cyfrowych procesach inspekcji dla energetyki wiatrowej. Tworzymy kompletne rozwiązanie do nadzorowanej inspekcji łopatek turbin wiatrowych - od autonomicznego przechwytywania danych w terenie, przez ich przesyłanie do chmury i analizę wspieraną przez sztuczną inteligencję, aż po gotowe, ustrukturyzowane raporty i powtarzalną historię obiektu. Naszym głównym produktem jest aisBlade - system łączący przemysłowego drona inspekcyjnego z platformą chmurową, w którym automatyzacja realizuje powtarzalne zadania, a ostateczna decyzja zawsze pozostaje po stronie człowieka. Dzięki temu zespoły serwisowe operatorów i producentów turbin mogą wykonywać inspekcje samodzielnie, szybciej i taniej, bez konieczności wielomiesięcznego szkolenia czy korzystania z zewnętrznych podwykonawców.

Kontakt

**Telefon**

785085505

**Mail**

office@smartdrones.ai

**Adres**

Gospodarcza 26, Lublin

Dane firmy

2020 Rok założenia	5 Ilość pracowników	8172196878 NIP
386167985 REGON	Usługi Typ firmy	

Informacje

SmartDrones to polska firma deep-tech, specjalizująca się w autonomicznych systemach dronowych i cyfrowych procesach inspekcji dla energetyki wiatrowej. Tworzymy kompletne rozwiązanie do nadzorowanej inspekcji łopatek turbin wiatrowych - od autonomicznego przechwytywania danych w terenie, przez ich przesyłanie do chmury i analizę wspieraną przez sztuczną inteligencję, aż po gotowe, ustrukturyzowane raporty i powtarzalną historię obiektu. Naszym głównym produktem jest aisBlade - system łączący przemysłowego drona inspekcyjnego z platformą chmurową, w którym automatyzacja realizuje powtarzalne zadania, a ostateczna decyzja zawsze pozostaje po stronie człowieka. Dzięki temu zespoły serwisowe operatorów i producentów turbin mogą wykonywać inspekcje samodzielnie, szybciej i taniej, bez konieczności wielomiesięcznego szkolenia czy korzystania z zewnętrznych podwykonawców.

POSZUKIWANI PARTNERZY BIZNESOWI

Operatorzy i właściciele farm wiatrowych, producenci turbin wiatrowych (OEM), firmy serwisowe z branży energetyki wiatrowej, partnerzy technologiczni oraz inwestorzy zainteresowani rozwojem innowacyjnych technologii inspekcyjnych.

KIERUNKI EXPORTU PRODUKTÓW/USŁUG FIRMY

Europa, USA - obecnie w trakcie procesowania projektów pilotażowych.

KIERUNKI IMPORTU

Niemcy, Wielka Brytania, USA, Chiny, Wietnam.