

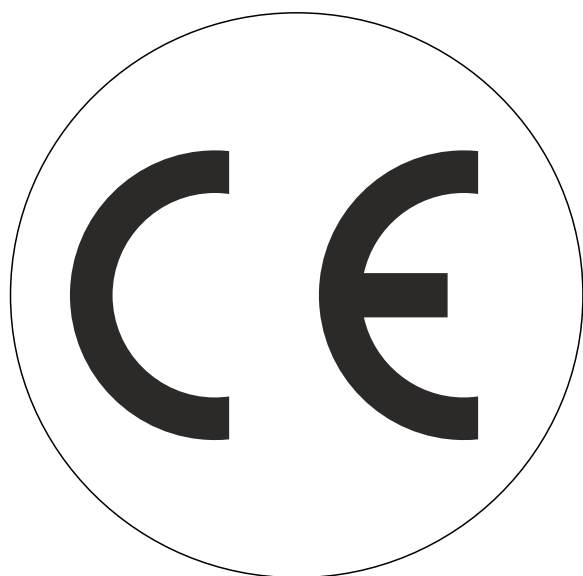
**Łukasiewicz**  
Instytut  
Lotnictwa

Program certyfikacji:  
Moduł B/ Moduł H/

**CERTYFIKACJA  
BEZZAŁOGOWYCH  
STATKOW  
POWIETRZNYCH**

# CHARAKTERYSTYKA

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa poprzez Jednostkę Certyfikującą oferuje certyfikację systemów bezzałogowych statków powietrznych (UAS) zgodną z rozporządzeniem Komisji Europejskiej (UE) 2019/945. Procedura certyfikacji została opracowana na normach: ISO/IEC 17065, ISO/IEC 17021-1.



## ZALETY

- Oferujemy cały zakres ocen: audyty dla klas C0 – C6, testy, inspekcje.
- Wysokiej klasy infrastruktura laboratoriów i personel innych działów Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa zaangażowanych w certyfikację.
- Możliwość szerokiego zakresu badań poprzez współpracę z podwykonawcami.
- Zespół Jednostki Certyfikującej składa się z wykwalifikowanych inżynierów, specjalistów z dużym doświadczeniem w zakresie bezzałogowych systemów latających, z udokumentowanym wykształceniem, wiedzą techniczną i doświadczeniem zawodowym niezbędne do wykonywania powierzonych funkcji.

### Programy certyfikacji systemów bezzałogowych statków powietrznych (UAS):

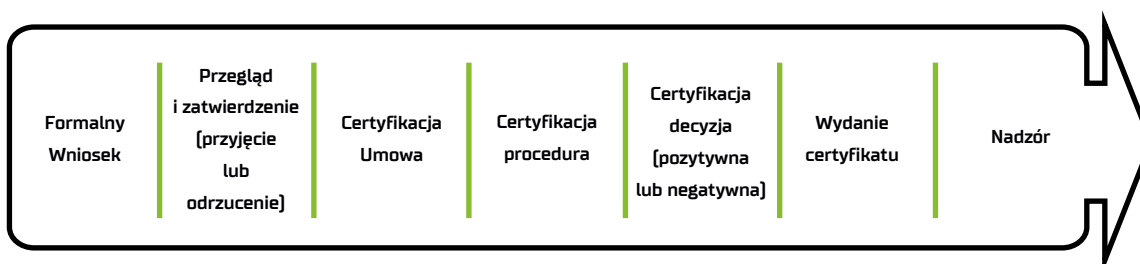
#### Moduł B

Egzamin typu UE obejmuje ocenę kompletnego produktu do planowanej produkcji.

#### Moduł H

Certyfikacja zgodności systemu jakości produktu z wymaganiami rozporządzenia 2019/945.

### Schemat procesu certyfikacji:



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa

oferuje szereg specjalistycznych badań, usług oraz produktów. Świadczymy kompleksowe rozwiązania, począwszy od dedykowanych analiz, symulacji, projektowania inżynierskiego, przez dobór, testy oraz certyfikację materiałów i konstrukcji, po wytwarzanie prototypów oraz produkcję w technologii druku 3D.

al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa

e-mail: [info@ilot.lukasiewicz.gov.pl](mailto:info@ilot.lukasiewicz.gov.pl) / [www.ilot.lukasiewicz.gov.pl](http://www.ilot.lukasiewicz.gov.pl)