

# ZAKRES AKREDYTACJI OiB

## Nr 41/MON/2023

Wydanie 1

Laboratorium Badania Bezzałogowych Systemów Powietrznych  
Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych  
ul. Księcia Bolesława 6, 01-494 Warszawa

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
17	Bezzałogowe systemy powietrzne, z wyłączeniem przeznaczonych do rażenia celów przez samozniszczenie	Wyznaczanie maksymalnej masy startowej bezzałogowego statku powietrznego Metoda wagowa Zakres: (50 ÷ 30000) g	Procedura badawcza PB-03/LBBSP, edycja 7 wersja 00 z dn. 21.03.2022 r.
	Bezpilotowe systemy powietrzne do rażenia celów		
	Imitatory celów powietrznych do szkolenia z wykorzystaniem uzbrojenia przeciwlotniczego i ich komponenty		
	Środki rozpoznawcze bezzałogowe, uderzeniowe		
	Bezzałogowe systemy powietrzne, z wyłączeniem przeznaczonych do rażenia celów przez samozniszczenie	Wyznaczanie maksymalnej prędkości lotu bezzałogowego statku powietrznego Metoda ilościowej analizy obrazu Zakres: (0,5 ÷ 35,0) m/s	Procedura badawcza PB-04/LBBSP, edycja 3 wersja 00 z dn. 15.06.2021 r.
	Środki rozpoznawcze bezzałogowe, uderzeniowe	Wyznaczanie maksymalnej wysokości lotu nad punktem startu bezzałogowego statku powietrznego Metoda barometryczna z wykorzystaniem analizy obrazu Zakres: (40,0 ÷ 150,0) m	Procedura badawcza PB-05/LBBSP, edycja 3 wersja 00 z dn. 15.06.2021 r.

Uwaga:

\* grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 747).