



Obwieszczenie MAP  
z dn. 09.01.2020 r.  
M.P. z dnia  
10.01.2020 r. poz. 33

# INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH

01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6  
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY  
01-045 Warszawa, ul. Kolska 13

AIR FORCE INSTITUTE OF TECHNOLOGY  
Księcia Bolesława 6 street, 01-494 Warsaw, Poland  
CERTIFICATION OFFICE  
Kolska 13 street, 01-045 Warsaw, Poland



AC 021

## CERTYFIKAT JAKOŚCI Nr 558/Cw/Bio/2025

QUALITY CERTIFICATE No 558/Cw/Bio/2025

System oceny: / Evaluation system:

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24.06.2020 r. (Dz.U. z dnia 30 czerwca 2020 r., poz. 1142)

Nazwa i adres certyfikowanego podmiotu: <i>The name and the address certificate of subject:</i>	German Biofuels GmbH, Am Hünengrab 9, 16928 Pritzwalk OT Falkenhagen, Germany
Nazwa i adres miejsca wytwarzania wyrobu: <i>The name and the address of the place of producing the product:</i>	German Biofuels GmbH, Am Hünengrab 9, 16928 Pritzwalk OT Falkenhagen, Germany
Rodzaj biokomponentu: <i>Kind of the biocomponent:</i>	Ester metylowy / <i>Methyl ester</i>
Nazwa handlowa wyrobu: <i>Trade name of the product:</i>	FAME (Fatty Acid Methyl Ester)
Nazwa surowców zastosowanych do produkcji biokomponentu: <i>Raw materials applied for the production of the biocomponent:</i>	Rapeseed oil (Olej rzepakowy), Used cooking oil (UCO)
Wyrób spełnia wymagania zawarte w: <i>Product conforms to the requirements of:</i>	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 sierpnia 2021 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biokomponentów, metod badań jakości biokomponentów oraz sposobu pobierania próbek biokomponentów - Załącznik nr 2 (Dz. U. z dnia 16 września 2021 r., poz. 1707)
Nazwa laboratorium badawczego: <i>Name of the laboratory for research:</i>	Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych Laboratorium Materiałów Pędnych i Smarów <i>Air Force Institute of Technology Laboratory for Fuels and Lubricants</i>
Sprawozdanie z badań Nr: <i>Test Report No.:</i>	WK – 7855-85-211-24
Data decyzji o udzieleniu certyfikacji: <i>Certification decision date:</i>	2025-01-10

Certyfikat jest ważny w okresie od **2025-01-10** do **2026-01-09** dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

*This certificate is valid from 2025-01-10 to 2026-01-09 for products having properties the same as the reference submitted for testing and meeting above mentioned requirements.*

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY  
Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych

dr inż. Tomasz GOŁĘBIEWSKI



ZASTĘPCA DYREKTORA  
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH  
ds. Organizacyjno-Technicznych

dr inż. Jarosław SARNECKI

Warszawa / Warsaw, 2025-01-10