



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 525/Cw/Bio/2023**  
*QUALITY CERTIFICATE No 525/Cw/Bio/2023*

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:** **BIOAGRA S.A., ul. Połczyńska 97A, 01-303 Warszawa**  
*The name and the address certificate of subject:*

**Nazwa i adres miejsca wytwarzania wyrobu:** **BIOAGRA S.A., Zakład Produkcji Etanolu "Goświnowice", Głębinów 30, 48-300 Nysa**  
*The name and the address of the place of producing the product:*

**Rodzaj biokomponentu:** **Bioetanol / Bioethanol**  
*Kind of the biocomponent:*

**Nazwa handlowa wyrobu:** **Etanol odwodniony EN**  
*Trade name of the product:*

**Nazwa surowców zastosowanych do produkcji biokomponentu:** **Kukurydza, destylat rolniczy**  
*Raw materials applied for the production of the biocomponent:*

**Wyrób spełnia wymagania zawarte w:** **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 1 (Dz. U. z dnia 16 września 2021 r., poz. 1707)**  
*Product conforms to the requirements of:*

**Nazwa laboratorium badawczego:** **Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych  
Laboratorium Materiałów Pędnych i Smarów**  
*Name of the laboratory for research:  
Air Force Institute of Technology  
Laboratory for Fuels and Lubricants*

**Sprawozdanie z badań Nr:** **WK – 6684-85-121-23/1**  
*Test Report No.:*

**Data decyzji o udzieleniu certyfikacji:** **2023-07-06**  
*Certification decision date:*

Certyfikat jest ważny w okresie od **2023-07-21** do **2024-07-20** dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

*This certificate is valid from 2023-07-21 to 2024-07-20 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. Naukowych  
**prof. dr hab. inż. Andrzej ŻYLUK**

Warszawa / Warsaw, 2023-07-06