

Spółka z o.o. zarejestrowana w KRS pod numerem 0000170297
Jednostka certyfikująca akredytowana w Polskim Centrum Akredytacji
wg wymogów PN-EN ISO/IEC 17065, nr AC 096
Upoważnienie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do certyfikacji
w rolnictwie ekologicznym, nr identyfikacyjny PL-EKO-07

Company Ltd. registered with KRS No 0000170297
Certification body accredited by the Polish Centre for Accreditation
against PN-EN ISO/IEC 17065, No AC 096
Authorized by the Minister of Agriculture and Rural Development
to certify organic operations. Code number PL-EKO-07

Certyfikat wydawany podmiotowi gospodarczemu, określony w art. 29 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 834/2007
Documentary evidence to the operator according to article 29 (1) of Regulation (EC) No 834/2007

Numer dokumentu > **PL-EKO-07-20041 (21)** < Document Number

2. Nazwa i adres podmiotu gospodarczego:
Name and address of operator:

.....
Zbigniew Janusz Łużyński

**Czarnkowo 14
73-121 Marianowo**
.....

Główny rodzaj działalności: produkcja rolna
Main activity: agricultural production

3. Nazwa, adres, numer kodowy jednostki certyfikującej:
Name, address and code number of control body:

AGRO BIO TEST Sp. z o.o.
Nowoursynowska 139N/11
02-776 Warszawa



PL-EKO-07

4. Grupy produktów / działalność:
Product groups / Activity

Rośliny i produkty roślinne
Plants and plant products

określone w załączniku do niniejszego dokumentu
as specified in the annex to this documentary evidence

5. określone jako:
defined as:

**produkcja w okresie konwersji i z pierwszych 12 miesięcy od objęcia system
kontroli w rolnictwie ekologicznym i produkcja nieekologiczna prowadzona
równoległe zgodnie z art. 11 rozporządzenia (WE) nr 834/2007**
in-conversion and production obtained during 12 months since the access to the organic
system control and parallel non-organic production carried out in compliance with art. 11
of council regulation (EC) No 834/2007

Dokumenty można zweryfikować na www.agrobiotest.pl
Documents to be verified at www.agrobiotest.pl

6. Termin ważności od - do: **06.10.2021 - 31.12.2022**
Validity period from - to:

7. Data kontroli: **07.07.2021**
Date of control:

8. Niniejszy dokument został wydany na podstawie art. 29 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 834/2007 oraz rozporządzenia (WE) nr 889/2008. Zadeklarowany podmiot gospodarczy poddał swoją działalność kontroli i spełnia wymagania określone we wspomnianym rozporządzeniu.

This document has been issued on the basis of Article 29 (1) of Regulation (EC) No 834/2007 and of Regulation (EC) No 889/2008. The declared operator has submitted his activities under control, and meets the requirements laid down in the named Regulations.

Data, miejsce / Date, place: 06.10.2021, Warszawa

Podpis w imieniu jednostki certyfikującej wydającej certyfikat:
Signature on behalf of the issuing control body:

Załącznik do certyfikatu  **Annex to the certificate**

PL-EKO-07-20041 (21) z / of 06.10.2021

Ważny łącznie z odnośnym certyfikatem / Valid together with the relevant certificate

Data wystawienia / Date of issue : 06.10.2021

Nazwa i adres podmiotu gospodarczego:

Name and address of operator:

Zbigniew Janusz Łużyński

**Czarnkowo 14
73-121 Marianowo**

PRODUKTY OBJĘTE CERTYFIKACJĄ / CERTIFICATION SCOPE

| PRODUKTY Z OKRESU KONWERSJI | IN-CONVERSION PRODUCTS |
|---|--|
| NOSTRZYK ŻÓŁTY (7,5 t) | YELLOW SWEET CLOVER (7,5 t) |
| PRODUKCJA Z PIERWSZYCH 12 MIESIĘCY OD OBJĘCIA SYSTEMEM KONTROLI W ROLNICTWIE EKOLOGICZNYM | PRODUCTION OBTAINED DURING 12 MONTHS SINCE THE ACCESS TO THE ORGANIC SYSTEM CONTROL |
| ŁUBIN BIAŁY (24 t) PSZENICA JARA (7 t) ŻYTO OZIME (83,5 t) | WHITE LUPIN (24 t) SPRING WHEAT (7 t) WINTER RYE (83,5 t) |
| PRODUKCJA NIEEKOLOGICZNA PROWADZONA RÓWNOLEGLE ZGODNIE Z ART. 11 ROZPORZĄDZENIA (WE) NR 834/2007 | PARALLEL NON-ORGANIC PRODUCTION CARRIED OUT IN COMPLIANCE WITH ART. 11 OF COUNCIL REGULATION (EC) NO 834/2007 |
| GROCH SIEWNY SIANO | PEA HAY |

Jednostka certyfikująca: AGRO BIO TEST® PL-EKO-07

Kolejne wydanie załącznika zastępuje wydanie poprzednie
The subsequent edition of annex replaces the previous one