

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-07-18028 (21)** < Document Number

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

.....  
**Emil Bartoszczyk**

**Wólka Łóżecka 56**  
**21-570 Drelów**  
.....

**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  
.....

**Zwierzęta i produkcja zwierzęca**  
Livestock and livestock products

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

**5. określone jako:**  
defined as:

**produkcja ekologiczna i produkcja nieekologiczna**  
**prowadzona równolegle zgodnie z art. 11 rozporządzenia (WE)**  
**nr 834/2007**

organic and parallel non-organic production carried out  
in compliance with art. 11 of council regulation (EC) No 834/2007  
.....

**produkcja nieekologiczna**  
non-organic production

**Dokumenty można zweryfikować na [www.agrobiotest.pl](http://www.agrobiotest.pl)**  
*Documents to be verified at [www.agrobiotest.pl](http://www.agrobiotest.pl)*

**6. Termin ważności od - do:** **29.09.2021 - 31.12.2022**  
Validity period from - to:

**7. Data kontroli:** **11.08.2021**  
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: 29.09.2021, Warszawa**

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

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

Data wystawienia / Date of issue : 29.09.2021

Nazwa i adres podmiotu gospodarczego:

Name and address of operator:

**Emil Bartoszczyk**

**Wólka Łóżecka 56  
21-570 Drelów**

**PRODUKTY OBJĘTE CERTYFIKACJĄ / CERTIFICATION SCOPE**

PRODUKTY EKOLOGICZNE	ORGANIC PRODUCTS
GROCH SIEWNY (0,7 t) PSZENŻYTO JARE (6,45 t) PSZENŻYTO OZIME (3,5 t) TRUSKAWKI (0,05 t) ZIEMNIAKI (2 t)	PEA (0,7 t) SPRING TRITICALE (6,45 t) WINTER TRITICALE (3,5 t) STRAWBERRIES (0,05 t) POTATOES (2 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
SIANO WIŚNIE	HAY SOUR CHERRIES
PRODUKCJA NIEEKOLOGICZNA	NON-ORGANIC PRODUCTION
JAŁÓWKI 1-2 LATA KROWY MLECZNE KURY NIOSKI	HEIFERS 1-2 YEARS MILKING COWS LAYING HENS

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

Kolejne wydanie załącznika zastępuje wydanie poprzednie

The subsequent edition of annex replaces the previous one