

# Certyfikat

Certyfikat wydawany podmiotowi gospodarczemu, określony w art.29 ust.1 rozporządzenia (WE) nr 834/2007

Numer certyfikatu: **019873215684.004 rev.1**

Posiadacz certyfikatu: **Gospodarstwo Rolne Piotr Syrewicz  
Markajmy 29  
11-100 Lidzbark Warmiński  
Producent rolny**

Zakres certyfikacji obejmuje następujące rośliny i produkty roślinne:

Uprawa/ gatunek (produkt)	Ilość	Jedn	Status*
mieszanka wieloletnia traw (siano)	107,500	tony	ekologiczny
mieszanka wieloletnia traw z bobowatymi drobnonasiennymi (siano)	15,000	tony	ekologiczny
żyto ozime (ziarno)	51,850	tony	ekologiczny
łubin wąskolistny na nasiona (nasiona)	30,000	tony	ekologiczny
pszenica zwyczajna ozima (ziarno)	22,000	tony	ekologiczny
ziemniak (bulwy)	3,000	tony	ekologiczny

Okres ważności: od 20.09.2021 do 22.01.2023

Data kontroli: 08.07.2021

Kraków, 20.09.2021

---

**Grzegorz Grabka**  
TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.  
ul. Wolności 347  
41-800 Zabrze  
**PL-EKO-08**

Ważność i zakres certyfikatu można sprawdzić na stronie internetowej: <http://www.wykaz.tuv.pl/>

Typ programu certyfikacji wyrobu 6 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014, Program certyfikacji PCRE

\*Objaśnienia do tabeli w aneksie do certyfikatu: "ekologiczny" - produkt ekologiczny, produkty wyprodukowane zgodnie z metodami ekologicznymi mogą być znakowane z powołaniem się na produkcję ekologiczną, zgodnie z art.: 23, 24, 25 i 26 rozporządzenia Rady (WE) 834/2007 ze zm.; "2,3 rok konwersji" - produkty nie są ekologiczne, jednakże mogą być znakowane z powołaniem się na konwersję na rolnictwo ekologiczne; "1 rok konwersji" lub "konwersja" - produkty nie mogą być znakowane w odniesieniu do jakiegokolwiek powołania się na rolnictwo ekologiczne!

Niniejszy dokument został wydany na podstawie art. 29 ust. 1 rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 oraz rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008. Zadeklarowany podmiot poddał swoją działalność kontroli i spełnia wymagania określone we wspomnianych rozporządzeniach. Wydanie nowego certyfikatu anuluje niniejszy dokument.



Wersja elektroniczna