

CERTYFIKAT



CERTYFIKAT POŚWIADCZAJĄCY STOSOWANIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH INTEGRATED PLANT PRODUCTION
Numer certyfikatu/ certificate number: **PL-PNG-IP/03108/24**

Łukasz Gawron

Święcica 36, 27-641 Obrazów

Roślina uprawna: Jabłka wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Jabłek" styczeń 2023 / Crop plant: Apples produced according to "Methodology of Integrated Apple Production" of January 2023

Dark Baron - 8,01 t	Eronan - 2,08 t
Idared - 4,03 t	Prince - 10,744 t
Red Chief - 3,095 t	RubinStar - 3,15 t
Sander - 0,136 t	Szampion - 10,3 t
Zuzi Gala - 7,38 t	

Roślina uprawna: Wiśnia wyprodukowana zgodnie z "Metodyka Integrowanej Produkcji Wiśni" ze stycznia 2023 roku. / Crop plant: Cherry produced according to "Methodology of Integrated Cherry Production" of January 2023

Łutówka - 1,186 t

Zaświadcza się, że wymienione rośliny zostały wyprodukowane zgodnie z metodyką integrowanej produkcji, zatwierdzonej przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa i udostępnioną na stronie internetowej administrowanej przez Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, zgodnie z art. 57 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2023 r. poz. 340, z późn. zm.)

Niniejszy certyfikat jest ważny do dnia: 2025-12-02

It is to certify that the above-mentioned plants have been produced according to the integrated plant production methodology approved by the Chief Inspector of Plant Health and Seed Inspection and made available on the website administered by the Chief Inspectorate of Plant Health and Seed Inspection pursuant to Art. 57 paragraph 2 point 2 of the Act on Plant Protection Products (O.J. of 2023 item 340, as amended).

The certificate is valid until: 2025-12-02

Podmiot certyfikujący/Certificating Subject

PNG Sp. z o.o.
Cisów 77A, 26-021 Daleszyce, Polska

Cisów, 2024-12-03

Podpis w imieniu jednostki certyfikującej
Signature on behalf of issuing control body

KIEROWNIK DZIAŁU
Certyfikacji Wyrobów

Karol Kurzepa