


**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 240**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 3 z/of 30.12.2025

 <p>AC 240</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>eCO₂ Sp. z o.o. ul. Towarowa 9 lok. 101 10-416 Olsztyn</p>
<p>Certyfikacja/Certification:</p> <ul style="list-style-type: none">- produkcja ekologiczna i znakowanie produktów ekologicznych / organic production and labelling of organic products- integrowana produkcja roślin / integrated plant production;- wg programu / scheme: QMP- wg programu / scheme: QAFP	

Wersja strony / Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

Hanna Tugi

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 240 z dnia 24.11.2023 r.
Cykl akredytacji od 24.11.2023 r. do 23.11.2027 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AC 240 of 24.11.2023
Accreditation cycle from 24.11.2023 to 23.11.2027

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA PRODUKCJI EKOLOGICZNEJ I ZNAKOWANIA PRODUKTÓW EKOLOGICZNYCH	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) 834/2007
Kategorie produktów na każdym etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji: <ul style="list-style-type: none">– Nieprzetworzone rośliny i produkty roślinne, w tym nasiona i inny materiał przeznaczony do reprodukcji roślin– Zwierzęta gospodarskie i nieprzetworzone produkty pochodzenia zwierzęcego– Przetworzone produkty rolne, w tym produkty akwakultury, do wykorzystania jako żywność– Pasza Certyfikacja grupowa	

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN	Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin Rozdział 6 Integrowana produkcja roślin

Grupa produktów	Dokument normatywny
Rośliny i produkty roślinne	<p>Metodyka integrowanej produkcji agrestu, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji aronii, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji bobiku, wydanie: wrzesień 2025 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji borówki wysokiej, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji brokołu, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji brzoskwiń i moreli, wydanie styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji buraka, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji buraka ćwikłowego, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji cebuli, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji chmielu, wydanie: lipiec 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji ciecierzycy (<i>Cicer arietinum</i> L.), wydanie: październik 2025 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji cukinii, kabaczka i patisona, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji czereśni, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji czosnku, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji dyni olbrzymiej, piżmowej i oleistej, wydanie: październik 2024 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji fasoli szparagowej i na suche ziarno, wydanie: październik 2024 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji grochu siewnego (cukrowego i łuskowego), wydanie: październik 2025 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji gruszek, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji gryki, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji jabłek, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji jeżyny bezkolcowej, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji jęczmienia browarnego, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji jęczmienia ozimego i jarego, wydanie: sierpień 2024</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji kalafiora, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji kapusty głowiastej, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji kapusty pekińskiej, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji kapusty włoskiej, wydanie: październik 2025 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji kukurydzy, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji kukurydzy cukrowej, wydanie: sierpień 2024 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji leszczyzny, wydanie: październik 2025 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji malin, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji marchwi, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji ogórków pod osłonami, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji ogórka polowego, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji owsa, wydanie: wrzesień 2025 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji papryki, wydanie: luty 2020 r. oraz lipiec 2025 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji pietruszki korzeniowej i naciowej, wydanie: wrzesień 2025 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji pomidorów gruntowych, wydanie: lipiec 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji pomidorów pod osłonami, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji pora, wydanie: wrzesień 2025 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji porzeczki czarnej i czerwonej, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji prosa, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji pszenicy ozimej i jarej, wydanie: lipiec 2023 r.</p> <p>Metodyka Integrowanej produkcji pszenżyta ozimego i jarego (xTriticosecale), wydanie: lipiec 2025 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji rzepaku ozimego, wydanie : styczeń 2023 r. oraz wydanie: sierpień 2024 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji sałaty pod osłonami, wydanie: styczeń 2023 r.</p> <p>Metodyka integrowanej produkcji sałaty w polu, wydanie: styczeń 2023 r.</p>

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN	Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin Rozdział 6 Integrowana produkcja roślin

Grupa produktów	Dokument normatywny
Rośliny i produkty roślinne	Metodyka integrowanej produkcji selera korzeniowego, wydanie: styczeń 2023 r. Metodyka integrowanej produkcji słonecznika, wydanie: sierpień 2024 r. Metodyka integrowanej produkcji soczewicy (<i>Lens culinaris Medic</i>), wydanie: październik 2025 r. Metodyka integrowanej produkcji soi, wydanie: styczeń 2023 r. Metodyka integrowanej produkcji suchodrzewu jadalnego (syn. jagoda kamczacka), wydanie: październik 2025 r. Metodyka integrowanej produkcji szparaga, wydanie: styczeń 2023 r. Metodyka integrowanej produkcji szpinaku, wydanie: styczeń 2023 r. Metodyka integrowanej produkcji śliwek, wydanie: styczeń 2023 r. Metodyka integrowanej produkcji truskawek, wydanie: styczeń 2023 r. Metodyka integrowanej produkcji winogron w uprawie polowej, wydanie: październik 2024 r. Metodyka integrowanej produkcji wiśni, wydanie: styczeń 2023 r. Metodyka integrowanej produkcji ziemniaka, wydanie: listopad 2024 r. Metodyka integrowanej produkcji żyta, wydanie: sierpień 2024 r.

Wersja strony: A

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA PRODUKTÓW ROLNICTWA, SPOŻYWCZYCH I INNYCH W PROGRAMIE QMP	System Certyfikacji QMP (wydanie VI)

Grupy działalności	Dokument normatywny
Przetwórstwo mięsa	QMP Mięso, wydanie VII
Transport zwierząt	QMP Transport, wydanie VII
Produkcja żywca wołowego	QMP Bydło, wydanie VII
Przetwórstwo pasz	QMP Pasze, wydanie VII

Wersja strony: A

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH W PROGRAMIE QAFP	System Gwarantowanej Jakości Żywności QAFP (wydanie 6 z dnia 12.03.2021 r.)

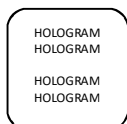
Grupy działalności	Zeszyty branżowe QAFP
<p>Wędliny:</p> <p>I Wędliny wieprzowo-wołowe</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wędzonki 1.1 Wędzonki parzone 1.2 Wędzonki surowe i surowe dojrzewające 2. Kielbasy parzone 2.1 Kielbasy surowe i surowe dojrzewające 3. Wyroby blokowe 4. Wędliny podrobowe <p>II Wędliny drobiowe</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wędzonki drobiowe parzone 2. Drobiowe kielbasy parzone 3. Drobiowe wyroby blokowe 4. Drobiowe wędliny podrobowe 	<p>Wędliny</p> <p>Wymagania produkcyjne i jakościowe</p> <p>Wydanie 5 z dnia 12.03.2021 r.</p>
<p>Trzoda chlewna</p> <p>Póltusze</p> <p>Mięso wieprzowe (schab, szynka, łopatka, polędwiczka, karkówka, golonka, żeberka)</p>	<p>Kulinarne Mięso Wieprzowe</p> <p>Wymagania produkcyjne i jakościowe</p> <p>Wydanie 7 z dnia 25.08.2025 r.</p>
<p>Kurczęta (kurczaki)</p> <p>Indyki</p> <p>Kulinarne mięso z piersi kurczaka</p> <p>Tusze (tusze bez podrobów) i elementy (kawałki) kurczaka (piersi całe lub dzielone ze skórą lub bez skóry, ćwiartka, noga udo, podudzie, skrzydło i skrzydło niedzielone, mięso z kawałków tusz bez kości)</p> <p>Kulinarne mięso z piersi indyka</p> <p>Tusze (tusze bez podrobów) i elementy (kawałki) indyka (piersi całe lub dzielone ze skórą lub bez skóry, noga, udo, podudzie, skrzydło i skrzydło niedzielone, mięso z nogi indyka bez kości, mięso z kawałków tusz bez kości)</p>	<p>Tusze, Elementy i Mięso z Kurczaka i Indyka</p> <p>Wymagania produkcyjne i jakościowe</p> <p>Wydanie 5 z dnia 12.03.2021 r.</p>

System Gwarantowanej Jakości Żywności QAFP wydanie 6 oraz Zeszyty branżowe QAFP „Wędliny. Wymagania produkcyjne i jakościowe” oraz „Tusze, Elementy i Mięso z Kurczaka i Indyka Wymagania produkcyjne i jakościowe” obowiązują od dnia 01.01.2024 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 240

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI
dnia: 30.12.2025 r.