



IJHARS

# SPRAWOZDANIE ROCZNE

Z DZIAŁALNOŚCI  
INSPEKCJI JAKOŚCI HANDLOWEJ  
ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH

# 2025



### OPRACOWANIE

Biuro Kontroli Wewnętrznej

### REDAKCJA

Zespół ds. Komunikacji i Informacji  
Biuro Organizacji i Komunikacji

### ZDJĘCIA

Źródła własne IJHARS  
Depositphotos.com

### OPRACOWANIE GRAFICZNE

Agnieszka Marzęda

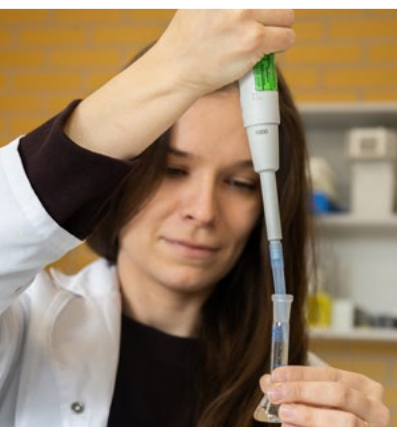
### WYDAWCA

Główny Inspektorat Jakości Handlowej  
Artykułów Rolno-Spożywczych  
Aleje Jerozolimskie 98  
00-807 Warszawa  
[www.ijhars.gov.pl](http://www.ijhars.gov.pl)  
[sekretariat@ijhars.gov.pl](mailto:sekretariat@ijhars.gov.pl)  
+48 22 255 78 00

Warszawa, kwiecień 2026



Dowiedz się więcej o IJHARS



# SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI INSPEKCJI JAKOŚCI HANDLOWEJ ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH W 2025 ROKU



## SPIS TREŚCI

---

<b>Wstęp</b> .....	<b>6</b>
<b>1. Informacje o IJHARS: Misja, Cele i Organizacja</b> .....	<b>8</b>
Misja IJHARS .....	9
Cele strategiczne IJHARS na rok 2025 .....	9
Realizacja celów strategicznych IJHARS .....	10
Funkcjonowanie IJHARS .....	13
IJHARS w liczbach .....	15
<b>2. Baza laboratoryjna</b> .....	<b>16</b>
Współpraca z KOWR i ARiMR .....	19
Realizacje inwestycji w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) .....	20
<b>3. Realizacja zadań ustawowych</b> .....	<b>23</b>
Urzędowa kontrola na rynku krajowym .....	24
Kontrola w zakresie jakości przetworów mięsnych .....	26
Kontrola doraźna mięsa czerwonego w zakresie pochodzenia .....	28
Kontrola doraźna prawidłowości znakowania mięsa czerwonego pod kątem stosowania nieuczciwych praktyk związanych z nastrzykiem mięsa .....	29
Kontrola doraźna ogórków importowanych z Rosji i Białorusi w związku z podejrzeniem o zafałszowanie kraju pochodzenia .....	30
Kontrola doraźna produktów pistacjowych .....	31
Urzędowa kontrola w obrocie z zagranicą .....	32
Inne czynności kontrolne .....	35
Wydane świadectwa i certyfikaty w ramach wykonanych czynności kontrolnych .....	35
Zwalnianie podmiotów z obowiązku znakowania jaj dostarczanych do przemysłu spożywczego .....	36
Karma dla zwierząt domowych .....	37
Wydawanie opinii w sprawie przyznania znaku jakości Poznaj Dobrą Żywność (PDŻ) .....	38
Produkt polski .....	39
Egzaminy i szkolenia na rzeczoznawców .....	40
<b>4. Sankcje</b> .....	<b>41</b>
<b>5. Rolnictwo ekologiczne</b> .....	<b>44</b>
System kontroli w rolnictwie ekologicznym .....	45
Wyniki audytów przeprowadzonych w jednostkach certyfikujących .....	46
Kontrole sprawdzające w ekologicznych gospodarstwach rolnych oraz przetwórnich ekologicznych .....	47
Dopuszczanie do swobodnego obrotu produktów rolnictwa ekologicznego importowanych z krajów trzecich .....	47

Prowadzenie rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego .....	48
Zezwolenia na odstępstwa od zasad produkcji metodami ekologicznymi .....	49
Postępowania wyjaśniające dotyczące notyfikacji o niezgodnościach zgłaszanych przez państwa członkowskie UE na polskie produkty ekologiczne i notyfikacje zgłaszane przez Polskę .....	50
Kontrola produktów regionalnych i tradycyjnych .....	51
Kontrole zgodności procesu produkcji produktów regionalnych i tradycyjnych ze specyfikacją .....	52
<b>6. Działalność IJHARS na arenie międzynarodowej .....</b>	<b>54</b>
Współpraca z Komisją Kodeksu Żywnościowego (KKŻ) FAO/WHO .....	56
Współpraca z Europejską Komisją Gospodarczą Organizacji Narodów Zjednoczonych .....	58
Współpraca w ramach Systemu OECD Stosowania Międzynarodowych Norm dla Owoców i Warzyw .....	58
Współpraca z organami Unii Europejskiej .....	59
Realizacja zadań w ramach prezydencji Polski w UE .....	60
<b>7. Współpraca z instytucjami krajowymi .....</b>	<b>62</b>
<b>8. Działalność Punktu Kontaktowego do spraw oszustw żywnościowych .....</b>	<b>64</b>
<b>9. Działalność informacyjno-edukacyjna .....</b>	<b>68</b>
<b>10. Cele strategiczne na rok 2026 .....</b>	<b>70</b>



## SŁOWO WSTĘPNE

# ROK KONSEKWENTNEJ PRACY NA RZECZ JAKOŚCI POLSKIEJ ŻYWNOCİ.

Szanowni Państwo,

przedkładam Sprawozdanie z działalności Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno Spożywczych w 2025 roku.

Materiał stanowi syntetyczne podsumowanie działań realizowanych w minionym roku w obszarze nadzoru nad jakością handlową artykułów rolno spożywczych, ochrony interesów konsumentów oraz wspierania transparentnej konkurencji na rynku.

Niezależny audyt już po raz kolejny potwierdził, że system zarządzania jakością funkcjonujący w IJHARS spełnia wymagania międzynarodowej normy ISO 9001:2015. Dodatkowo Najwyższa Izba Kontroli pozytywnie oceniła działania Głównego Inspektora Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych w zakresie urzędowych kontroli jakości handlowej importowanych owoców. To ważny sygnał, potwierdzający prawidłową organizację systemu nadzoru, skuteczną koordynację działań oraz rzetelne wykonywanie zadań przez IJHARS.



W minionym roku Inspekcja IJHARS przeprowadziła szeroki zakres kontroli jakości handlowej, obejmujących zarówno produkty wprowadzane do obrotu na rynku krajowym, jak i artykuły importowane. W ramach granicznych kontroli IJHARS skontrolowała ogółem 81 878 partii artykułów z krajów trzecich. Wydano 95 decyzji administracyjnych zakazujących wprowadzenie do obrotu 121 partii artykułów rolno-spożywczych, co znacząco przyczyniło się do eliminowania z rynku produktów niespełniających obowiązujących norm.

Jakość żywności jest wspólną odpowiedzialnością wielu uczestników: konsumentów, rolników, producentów, przedsiębiorców oraz instytucji kontrolnych, w tym IJHARS. Zaangażowanie wszystkich podmiotów stanowi fundament dla utrzymania wysokiego poziomu bezpieczeństwa i jakości produktów rolno spożywczych dostępnych na rynku.

Zachęcam do zapoznania się z treścią Sprawozdania, które w sposób przejrzysty przedstawia realizowane przez Inspekcję IJHARS zadania oraz rezultaty osiągnięte w obszarze jakości handlowej artykułów rolno spożywczych w 2025 roku.

**Dorota Bocheńska,**

Główny Inspektor Jakości  
Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych

**76 560**

liczba kontroli ogółem

**81 878**

liczba partii skontrolowanych na granicy

**41 461**

liczba wykonanych oznaczeń

**2 830**

liczba decyzji administracyjnych

ROZDZIAŁ

01



**INFORMACJE O IJHARS:  
MISJA, CELE  
I ORGANIZACJA**



## MISJA IJHARS

Ochrona konsumentów i producentów, poprzez zapewnienie dostępu do rzetelnych informacji na temat artykułów rolno-spożywczych

&

Zapobieganie nieuczciwym praktykom rynkowym

&

Ułatwienie wymiany handlowej – zarówno z państwami trzecimi jak i na obszarze jednolitego rynku wewnętrznego UE

## CELE STRATEGICZNE IJHARS NA ROK 2025

**1.** Oszustwa żywnościowe i zafałszowania

**2.** Interesariusze IJHARS

**3.** Rozwój kompetencji i kwalifikacji

**4.** Rozwój Intranetu

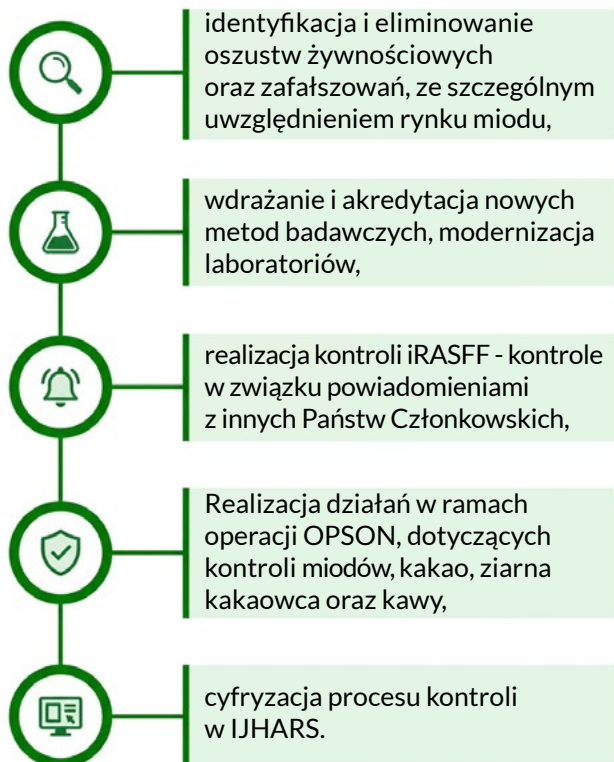
**5.** Zarządzanie przez cele



# REALIZACJA CELÓW STRATEGICZNYCH IJHARS

IJHARS koncentrowała się na wzmocnieniu skuteczności działania w kluczowych obszarach. Kierunki działań wynikają ze zidentyfikowanych potrzeb rynku oraz chęci zwiększenia efektywności realizacji zadań ustawowych.

## DZIAŁANIA PODJĘTE W REALIZACJI CELU „OSZUSTWA ŻYWNOŚCIOWE I ZAFĄŁSZOWANIA”:

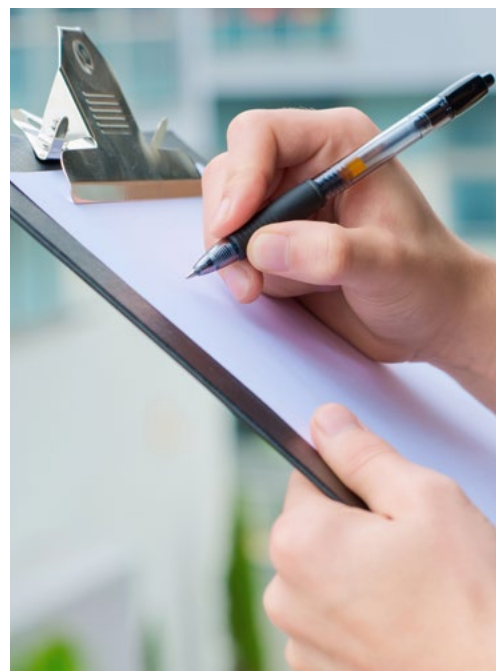


## EFEKTY CELU „OSZUSTWA ŻYWNOŚCIOWE I ZAFĄŁSZOWANIA”:



## DZIAŁANIA PODJĘTE W REALIZACJI CELU „INTERESARIUSZE IJHARS”:

- realizacja działań edukacyjnych i informacyjnych adresowanych do różnych grup odbiorców,
- zwiększenie zasięgów mediów społecznościowych jako efektywnego narzędzia komunikacji, edukacji i budowania świadomości publicznej,
- prowadzenie współpracy międzyinstytucjonalnej,
- prace nad systemem cyberbezpieczeństwa i ochroną danych w IJHARS, udział w Projekcie Cyberbezpieczny Rząd,
- aktywny udział w pracach na forum międzynarodowym ze szczególnym uwzględnieniem okresu sprawowania przez Polskę prezydencji w Radzie UE.



## EFEKTY CELU „INTERESARIUSZE IJHARS”:

- usprawnienie współpracy z interesariuszami zewnętrznymi oraz wzmocnienie ich zaangażowania,
- wzrost świadomości interesariuszy w zakresie jakości i bezpieczeństwa żywności,
- wzmocnienie wizerunku Inspekcji jako instytucji eksperckiej - liczba publikacji, materiałów, postów, wzmianek – 7 890,
- zwiększenie rozpoznawalności IJHARS w przestrzeni publicznej - zasięg publikacji szacowany na podstawie czytelnictwa artykułów prasowych, oglądalności oraz słuchalności w RTV – 95,8 mln osób,
- wzmocnienie odporności infrastruktury IT urzędu na cyberataki, usprawnienie procedur ochrony danych oraz podniesienie standardów bezpieczeństwa,
- konfiguracja oprogramowania przeciwdziałającego wyciekom danych oraz wdrożenie oprogramowania do zaawansowanej ochrony środowiska IT,
- wymiana doświadczeń z pracownikami organów kontrolnych w innych państwach członkowskich UE,

7 890

liczba publikacji, materiałów,  
postów, wzmianek

95,8 mln osób

zasięg publikacji w prasie,  
RTV i internecie

- rozwój sieci kontaktów eksperckich sprzyjający wymianie wiedzy i dobrych praktyk, a w konsekwencji wzmocnieniu zdolności instytucjonalnych IJHARS.



## DZIAŁANIA PODJĘTE W REALIZACJI CELU „ROZWÓJ KOMPETENCJI I KWALIFIKACJI”:



udział pracowników w szkoleniach, warsztatach, webinarach, projektach



aktywność zawodowa pracowników w grupach roboczych



wzmocnienie kompetencji eksperckich i praktycznych umiejętności współpracy na arenie międzynarodowej dzięki wymianie doświadczeń i dobrych praktyk w ramach trio prezydencji (Polska- Dania- Cypr) oraz intensywnej współpracy z Komisją Europejską i Sekretariatem Generalnym Rady UE

## DZIAŁANIA PODJĘTE W REALIZACJI CELU „ROZWÓJ INTRANETU”:

- udział w projektach,
- wdrożenie Microsoft 365.

## EFEKTY CELU „ROZWÓJ INTRANETU”:

- usprawnienie komunikacji wewnętrznej i obiegu informacji,
- zwiększenie bezpieczeństwa i efektywności pracy.

## EFEKTY CELU „ROZWÓJ KOMPETENCJI I KWALIFIKACJI”:

poprawa jakości i skuteczności prowadzonych kontroli

pogłębienie wiedzy specjalistycznej w kluczowych obszarach nadzoru i kontroli

wymiana wiedzy i doświadczeń oraz doskonalenie jednolitego sposobu postępowania kontrolnego i administracyjnego

zwiększenie efektywności współpracy zespołowej

wzmocnienie kompetencji eksperckich i spójności badań

sprawnie i profesjonalnie przeprowadzona prezydencja Polski w Radzie UE w ramach kompetencji IJHARS

## DZIAŁANIA PODJĘTE W REALIZACJI CELU „ZARZĄDZANIE PRZEZ CELE”:

- usprawnienie organizacji pracy,
- zwiększenie efektywności realizacji zadań ustawowych,
- rozwój działań edukacyjnych i komunikacyjnych,
- cyfryzacja procesów administracyjnych i kontrolnych.

## EFEKTY CELU „ZARZĄDZANIE PRZEZ CELE”:

- poprawa jakości działań kontrolnych i organizacyjnych,
- zwiększenie przejrzystości i skuteczności funkcjonowania IJHARS,
- zwiększenie kompetencji pracowników i wzmocnienie współpracy wewnętrznej,
- umocnienie wizerunku IJHARS jako instytucji eksperckiej, rzetelnej i rozpoznawalnej,
- wzmocnienie pozycji i wizerunku Polski na arenie międzynarodowej w obszarze standaryzacji żywności i obrotu artykułami rolno spożywczymi.

## FUNKCJONOWANIE IJHARS

Struktura organizacyjna Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych jest dwupoziomowa i obejmuje centralny organ - Głównego Inspektora, kierującego działalnością Głównego Inspektoratu oraz terenowe organy – wojewodów, którzy wykonują zadania przy pomocy 16 wojewódzkich inspektorów jako kierowników wojewódzkich inspektoratów jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych.

Główny Inspektor nadzoruje merytorycznie realizację ustawowych zadań IJHARS na terenie całego kraju. Kontrole jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych prowadzone są zarówno na etapie produkcji, jak i w obrocie krajowym i międzynarodowym, na przejściach granicznych oraz punktach odpraw na lotniskach.



IJHARS zapewnia swoim pracownikom możliwość stałego doskonalenia i doskonalenia zawodowego prowadzonego w formie szkoleń, seminariów. Szkolenia krajowe organizowane były głównie przez centralę IJHARS, inne jednostki, a także wojewódzkie inspektoraty IJHARS. Pracownicy IJHARS uczestniczyli w szkoleniach specjalistycznych (1 130 miejsc szkoleniowych) służących pogłębieniu i uaktualnieniu wiedzy z zakresu między innymi: wymagań dotyczących jakości handlowej miodu, autentyczności żywności i oceny podatności na zafałszowania w branży spożywczej, certyfikacji w rolnictwie ekologicznym, technologii produkcji mięsa, znakowania żywności, metodyki badań laboratoryjnych, oceny sensorycznej artykułów rolno-spożywczych oraz w zakresie systemów Microsoft 365 i SharePoint.

Narzędziem, które wpływa na skuteczność sprawowanego nadzoru jest funkcjonujący w IJHARS od 2005 roku - system zarządzania jakością oparty na międzynarodowej normie ISO 9001. System certyfikowany przez DEKRA Certification sp. z o.o. podlega stałemu doskonaleniu i regularnym audytom.

W 2025 roku IJHARS kontynuowała prace nad realizacją projektów, dzięki którym pracownicy zyskali możliwość rozwijania swoich kompetencji poszerzenia swojej wiedzy.

W ramach jednego z projektów opracowano Instrukcję, która precyzyjnie określa sposób postępowania wojewódzkich inspektoratów, w przypadku uchylenia decyzji administracyjnych przez sąd. Opracowano „Przewodnik Oświadczenia żywieniowe” oraz aplikację „Kalkulator Zgodności”, które są pomocne podczas realizacji kontroli urzędowych i mają na celu ułatwienia pracownikom IJHARS wykonywania kontroli oświadczeń żywieniowych zadeklarowanych w oznakowaniu produktów spożywczych.

Efektem prac w projekcie „Kompedium nieprawidłowości z podstawami prawnymi – checklista” było wypracowanie rozwiązania, które przyczyni się do ujednoczenia kwalifikacji prawnej nieprawidłowości stwierdzanych w toku kontroli.

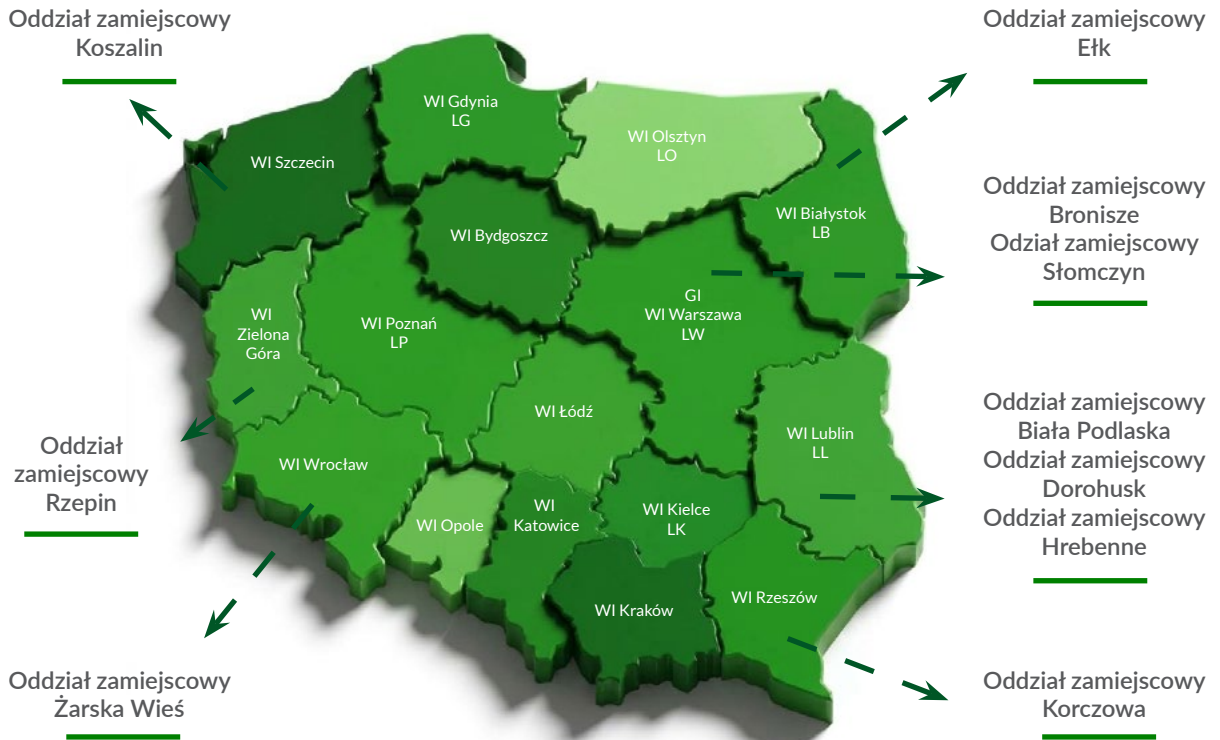
Ponadto, w ramach warsztatów przeszkolono pracowników wojewódzkich IJHARS w obszarze określania zakresów badań próbek pobieranych podczas



czynności kontrolnych oraz ustalania wielkości próbek i sposobu pobierania. Szkolenia były okazją, aby pracownicy wymieniali się doświadczeniami oraz poszerzali wiedzę w zakresie tematyki warsztatów.

W ramach realizacji projektów, przygotowano scenariusz lekcji z materiałami dydaktycznymi do realizacji zajęć w klasach 1- 3 szkół podstawowych w zakresie znakowania żywności ekologicznej. Celem podjętych działań będzie przekazanie uczniom wiedzy na temat znakowania produktów ekologicznych, a także kształtowanie świadomych nawyków zakupowych.

Dodatkowo, dokonano monitoringu nieprawidłowości oraz zidentyfikowano oszukańcze praktyki występujące na rynku żywnościowym. Zebrane doświadczenia pozwolą na jeszcze lepsze uszczelnienie nadzoru nad jakością handlową artykułów rolno-spożywczych.



- GI Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych
- WI Wojewódzki Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych
- LB Laboratorium w Białymstoku
- LG Laboratorium w Gdyni
- LK Laboratorium w Kielcach
- LL Laboratorium w Lublinie
- LO Laboratorium w Olsztynie
- LP Laboratorium w Poznaniu
- LW Laboratorium w Warszawie

## IJHARS W LICZBACH



ROZDZIAŁ

02



# BAZA LABORATORYJNA IJHARS



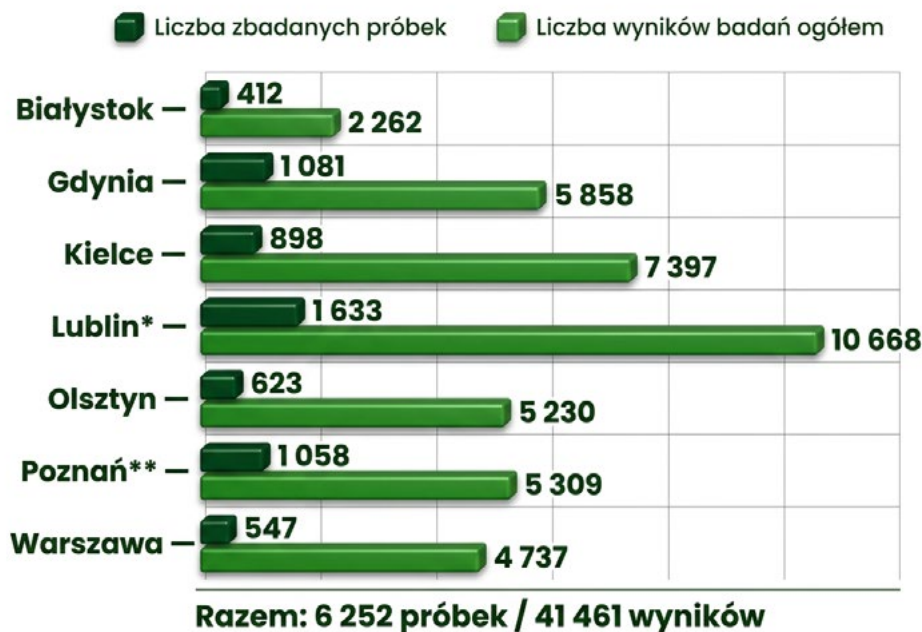
## BAZA LABORATORYJNA

Integralną częścią IJHARS jest 7 laboratoriów w: Białymstoku, Gdyni, Kielcach, Lublinie, Olsztynie, Poznaniu i Warszawie. Laboratoria IJHARS to nowoczesne, wysoko wyspecjalizowane jednostki badawcze, które swoim zakresem analitycznym obejmują wszystkie grupy towarowe artykułów rolno-spożywczych. Każde z nich realizuje zadania kluczowe dla zapewnienia jakości i bezpieczeństwa żywności, wspierając działania kontrolne.

Wszystkie laboratoria IJHARS zostały w 2025 roku poddane ocenie w nadzorze przez Polskie Centrum Akredytacji, wg normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

W wyniku przeprowadzonych ocen audytorzy PCA potwierdzili kompetencje techniczne laboratoriów, w tym w zakresie zarządzania elastycznym zakresem akredytacji, jak również spełnienie wymagań akredytacyjnych właściwych dla zakresu ich działalności.

**Wykres: Liczba zbadanych próbek i otrzymanych wyników badań w ramach urzędowej kontroli w 2025 roku**



\* w tym chmielu i jego przetworów – 1 376 próbek, 5 999 wyników badań

\*\* w tym chmielu i jego przetworów – 56 próbek, 332 wyniki badań

LICZBA OTRZYMANYCH WYNIKÓW BADAŃ W RAMACH URZĘDOWEJ KONTROLI Z PODZIAŁEM NA RODZAJ BADAŃ:

**36 135**

badania fizyko-chemiczne

**5 209**

badania organoleptyczne

**117**

badania mikrobiologiczne

Zgodnie z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 oraz dokumentach PCA, laboratoria IJHARS monitorują swoje działania oraz weryfikują biegłość analityczną, uczestnicząc w porównaniach międzylaboratoryjnych ILC, zarówno krajowych, jak i zagranicznych oraz w licznych badaniach biegłości PT.



## LABORATORIA IJHARS

ZBADAŁY W RAMACH:

porównań międzylaboratoryjnych

**352** | próbki

**631** | parametrów

badania biegłości

**224** | próbki

**800** | parametrów

Przedmiotem zarówno porównań międzylaboratoryjnych jak i badań biegłości były praktycznie wszystkie grupy towarowe artykułów rolno-spożywczych.

W 2025 roku laboratoria IJHARS dokonały zmian i rozszerzyły zakresy akredytacji dla 256 metodyk. Laboratoria aktualizują metody badań, rozszerzają zakresy akredytacji stałe i elastyczne o nowe metody i obiekty badań, aktualizują zakresy pomiarowe metod, przenoszą metody do zakresów elastycznych, przenoszą metody na nowo zakupione aparaty.

W wykrywania zafałszowań laboratoria IJHARS wdrożyły metody badawcze, m. in:

zawartość azotu (zawartość białka z obliczeń) metodą Kjeldahla oraz zawartość wody metodą wagową w rybach i owocach morza – wykrycie zafałszowań w postaci wody dodanej w produkcji

zawartość steroli w bezwodnym tłuszczu mlecznym w przetworach mlecznych (o zawartości tłuszczu powyżej 10 %) techniką GC-FID – wykrycie zafałszowań w przetworach mlecznych

obecność mięsa odkostnionego mechanicznie (MOM), metoda jakościowa, metoda mikroskopowa w mięsie i przetworach mięsnych, w tym drobiowych – wykrycie zafałszowań w przetworach mięsnych – dodatek niedeklarowanego MOM oraz w produktach oznakowanych jako „bez dodatku MOM”

tożsamość pieprzu czarnego mielonego i pieprzu białego mielonego, metoda identyfikacji surowców, metoda jakościowa, metoda mikroskopowa – wykrycie zafałszowań w mielonej przyprawie potencjalnie bardziej narażonej na zafałszowania

## WSPÓŁPRACA Z KOWR I ARIMR

Inspekcja w ramach współpracy z jednostkami pełniącymi funkcje agencji płatniczych w zakresie realizacji Wspólnej Polityki Rolnej oraz jednostkami organizacyjnymi uczestniczącymi w realizacji operacji współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Pomocy Najbardziej Potrzebującym w ramach Programu Fundusze Europejskie na Pomoc Żywnościową 2021-2027 (FEPŻ) Podprogram 2024 wykonuje badania laboratoryjne próbek artykułów rolno-spożywczych.

### IJHARS W RAMACH WSPÓŁPRACY Z AGENCJAMI ZBADAŁA:

**193**

Liczba próbek zbadanych w ramach współpracy z agencjami

**542**

Liczba otrzymanych wyników badań

# REALIZACJE INWESTYCJI W RAMACH KRAJOWEGO PLANU ODBUDOWY I ZWIĘKSZANIA ODPORNOŚCI (KPO)

IJHARS jest beneficjentem środków w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO). W 2023 roku Główny Inspektor IJHARS zawarł z Ministrem Rolnictwa i Rozwoju Wsi porozumienie o objęciu przedsięwzięcia, dotyczącego modernizacji sprzętowej i budowlanej laboratoriów IJHARS, wsparciem bezzwrotnym ze środków Krajowego Planu Odbudowy.

Środki otrzymane w ramach porozumienia KPO umożliwiają rozbudowę potencjału badawczego laboratoriów IJHARS, przyczyniają się do usprawnienia ich funkcjonowania oraz zwiększenia przepustowości wykonywanych analiz laboratoryjnych. Łączna kwota wsparcia finansowego dla laboratoriów IJHARS w latach 2023-2026 ma wynieść 16,56 mln zł netto.



Rozbudowa potencjału badawczego laboratoriów IJHARS



Usprawnienie funkcjonowania oraz zwiększenie przepustowości wykonywanych analiz laboratoryjnych



Środki w ramach porozumienia z KPO

**16,56 mln zł netto**

Łączna kwota wsparcia finansowego dla laboratoriów IJHARS w latach 2023-2026



Modernizacje dotyczą wszystkich laboratoriów IJHARS.

Sprzęt laboratoryjny zakupiony w ramach KPO jest wykorzystywany w wielu różnych obszarach badań, takich jak: techniki instrumentalne, techniki klasyczne, techniki biologii molekularnej oraz inne (np. mikroskopowe).

Inwestycja środków z KPO w infrastrukturę laboratoryjną IJHARS to ochrona konsumentów poprzez kontrolę właściwej jakości żywności oraz wspieranie uczciwych producentów żywności poprzez walkę z fałszerstwami i nieuczciwymi praktykami na rynku spożywczym.

Sprzęty inwestycyjne, które zostały zakupione lub też będą zakupione, w ramach przyznanego wsparcia z KPO, już umożliwiają i docelowo umożliwią między innymi:



oznaczanie barwników, konserwantów, słodzików, cukrów w różnorodnych produktach spożywczych (wykorzystane zostaną między innymi: chromatograf cieczowy z detektorem diodowym i refraktometrycznym; automatyczny aplikator TLC wraz z oprogramowaniem, komputerem i sprężarką; automatyczna komora rozwijająca do metody TLC; spektrofotometr UV-VIS; chromatograf jonowy z detektorem konduktometrycznym i PAD),



badanie składu oraz weryfikację jakości tłuszczów roślinnych (takich jak oliwa z oliwek i oleje) i tłuszczów zwierzęcych, między innymi masło (wykorzystane zostaną między innymi: chromatograf gazowy; chromatograf gazowy, dwukanałowy z dozownikiem split/splitless, dozownikiem on-column, dwoma detektorami płomieniowo-jonizacyjnymi (FID) oraz z dodatkowym wyposażeniem; spektrofotometr UV-VIS),



badanie składników odżywczych, takich jak: białko, tłuszcz, błonnik, sól, cukry w żywności (wykorzystane zostaną między innymi: aparaty do ekstrakcji tłuszczu, zestawy do oznaczania zawartości białka, wagi, zestawy do miareczkowania potencjometrycznego, mineralizator mikrofalowy, polarymetr),



oznaczanie składników żywności, takich jak: laktoza w przetworach mlecznych (w tym w produktach oznaczonych jako bez dodatku laktozy), kwasy organiczne, wzmacniacz smaku (glutaminian sodu) w przetworach mięsnych i wyrobach garmażeryjnych, zawartość teobrominy i kofeiny w czekoladzie, polifosforany w mięsie i przetworach mięsnych, fosfataza w przetworach mlecznych, kwas askorbinowy w mące, tauryna w karmach dla zwierząt, alkohol w napojach (wykorzystane zostaną między innymi spektrofotometr UV-VIS, chromatograf cieczowy z detektorami DAD i RID, chromatograf jonowy z detektorem konduktometrycznym i PAD, aparat do oznaczania fosfatazy alkalicznej, gęstościomierz oscylacyjny z autosamplerm; aparat do destylacji napojów),



identyfikacja składników żywności, w tym badanie gatunkowości surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego między innymi: identyfikacja gatunkowa ryb mięsa, identyfikacja surowców w przetworach mlecznych (np. serach kozich, owczych), identyfikacja pyłków i potwierdzenie pochodzenia geograficznego miodu, identyfikacja i tożsamość herbatek owocowych i ziołowych, identyfikacja i tożsamość ziół i przypraw, identyfikacja grzybów, wykrywanie MOM – mięsa oddzielonego mechanicznie i skrobi, wykrywanie i identyfikacja owadów w żywności; wykrywanie modyfikacji genetycznych (GMO) w żywności,



wykrywanie pozostałości środków ochrony roślin w produktach rolnictwa ekologicznego (wykorzystany zostanie między innymi chromatograf GCMS).

Realizacja prac modernizacyjnych (budowlanych) na rzecz laboratoriów IJHARS, to skuteczny sposób na zwiększenie i rozwój możliwości analitycznych wysokospecjalistycznej bazy laboratoryjnej.

To nie tylko szansa na efektywne badanie jakości żywności, ale przede wszystkim rozszerzenie możliwości wykrywania zafałszowań żywności, w trosce o dobro i ochronę interesów konsumentów. To skuteczniejsza kontrola i nadzór nad żywnością wytwarzaną w Polsce oraz importowaną z innych krajów UE oraz spoza UE. To możliwość potwierdzenia wysokiej jakości i wartości polskich produktów, w tym regionalnych, tradycyjnych, ekologicznych.



ROZDZIAŁ

03

# REALIZACJA ZADAŃ USTAWOWYCH

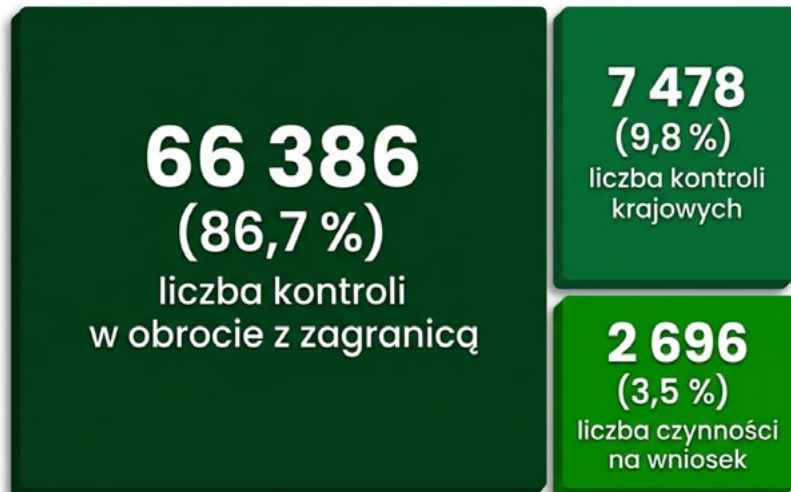


# URZĘDOWA KONTROLA NA RYNKU KRAJOWYM

Kontrole jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych przeprowadzane są zgodnie z „Rocznym ramowym planem kontroli”, po analiza ryzyka). Szczególną uwagą w 2025 roku zostało objęte mięso czerwone i jego przetwory.

Ponadto, Inspekcja reagowała na bieżąco na wszystkie niepokojące informacje i sygnały konsumenckie. W związku z podejrzeniem o zafałszowaniu kraju pochodzenia prowadzone były kontrole w zakresie między innymi jakości ogórków importowanych z Rosji i Białorusi oraz jakości produktów pistacjowych.

Liczba czynności kontrolnych przeprowadzonych przez IJHARS w 2025 roku



Udział stwierdzonych nieprawidłowości w zakresie poszczególnych elementów jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (z wyłączeniem świeżych owoców i warzyw oraz ziemniaków) na różnych etapach kontroli łańcucha żywnościowego wskazano w Tabeli 2.

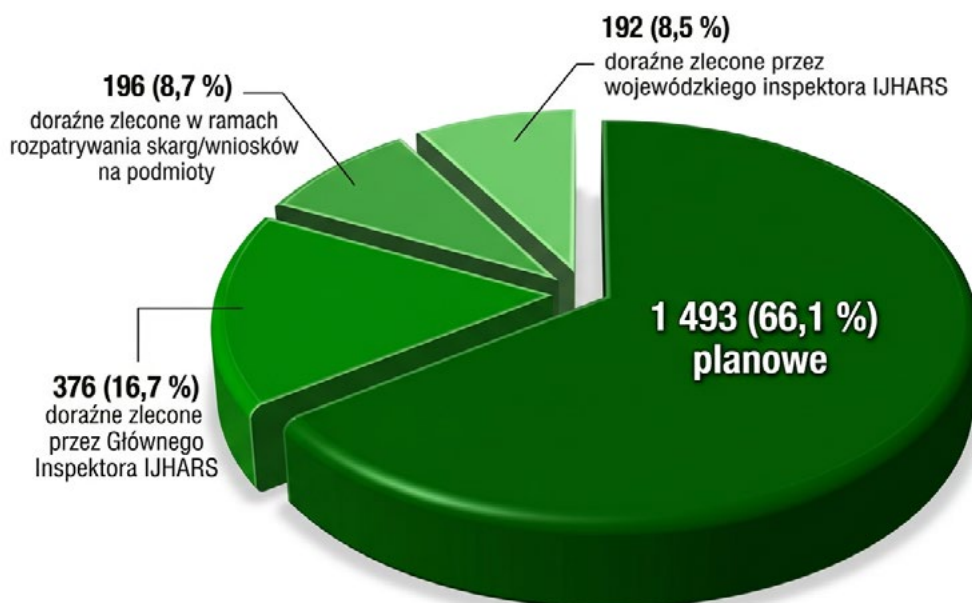
Tabela 2. Udział nieprawidłowości w 2025 roku z podziałem na etap kontroli

Etap kontroli	Udział nieprawidłowości w 2025 roku (%)		
	Cechy organoleptyczne	Parametry fizyko-chemiczne	Znakowanie
Produkcja	1,7	15,3	33,9
Detal	4,0	10,6	25,1
Gastronomia	1,6	9,3	62,0
<b>OGÓŁEM</b>	<b>2,6</b>	<b>12,2</b>	<b>35,1</b>

Ponadto, w wyniku planowych kontroli jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych, przeprowadzonych na rynku krajowym stwierdzono, że:

- 16,0 % skontrolowanych partii świeżych owoców i warzyw było niewłaściwie oznakowanych, a 0,3 % partii nie spełniało wymagań jakościowych,
- 10,3 % skontrolowanych partii ziemniaków było niewłaściwie oznakowanych, a 0,8 % partii nie spełniało wymagań jakościowych.

#### Liczba kontroli, w których stwierdzono nieprawidłowości



## KONTROLA W ZAKRESIE JAKOŚCI PRZETWORÓW MIĘSNYCH

Zakres kontroli:

- kiełbasy homogenizowane i wyroby blokowe z mięsa czerwonego z ewentualnym dodatkiem mięsa drobiowego, oferowane pod markami własnymi sieci handlowych (produkty opakowane),

**192** | podmioty

**61** | sklepy

**131** | producenci

Skontrolowano w zakresie:

- **cech organoleptycznych** – 68 partii (w tym 10 partii produktów oferowanych pod markami własnymi sieci handlowych), nie stwierdzając nieprawidłowości,
- **parametrów fizykochemicznych** – 108 partii (w tym 21 partii produktów oferowanych pod markami własnymi sieci handlowych).

Nieprawidłowości stwierdzono w 20 partiach przetworów mięsnych (18,5 %) u producentów i dotyczyły one:

- niezgodnych z deklaracjami poziomów parametrów wartości odżywczej, na przykład: zawyżona/zaniżona zawartość tłuszczu, zaniżona zawartość soli, zawyżona zawartość białka,
- obecności niedeklarowanych surowców mięsnych, na przykład: drobiu, wołowiny,
- zaniżonej zawartości mięsa wieprzowego w odniesieniu do deklaracji,
- obecności niedeklarowanego składnika, takiego jak: mięsa oddzielanego mechanicznie.

- **znakowania** – 431 partii (w tym 67 partii produktów oferowanych pod markami własnymi sieci handlowych).

Nieprawidłowości stwierdzono w 96 partiach przetworów mięsnych (22,3 %) - w 86 partiach u producentów, w 10 partiach w sklepie.



Na etapie produkcji dotyczyły one:

- składu, na przykład:
  - całkowity brak składu lub niewyszczególnienie w składzie wszystkich składników, w tym wchodzących w skład składnika złożonego,
  - podanie niewłaściwej nazwy składnika,
  - wymienienie w wykazie składników, których nie użyto w produkcji wyrobu gotowego,
  - nieczytelne oznakowanie,
- wartości odżywczej, na przykład:
  - podanie niezgodnej z prawdą informacji dotyczącej zawartości poszczególnych elementów wartości odżywczej, na przykład: zawyżona/zaniżona zawartość tłuszczu,
  - brak podania wartości odżywczej,
  - podanie informacji o wartości energetycznej jako „...kcal ... kJ” zamiast „... kJ/... kcal”,
- nazwy, na przykład:
  - brak wskazania w nazwie informacji o obecności w produkcie dodatku białka

wraz z jego pochodzeniem,  
– brak podania nazwy gatunkowej mięsa użytego do produkcji wyrobu gotowego,

- nieprawidłowego sposobu prezentacji informacji o alergenach obecnych w wyrobie gotowym,
- braku wskazania warunków przechowywania po otwarciu opakowania,
- podania nieprawidłowych danych identyfikujących podmiot prowadzący działalność gospodarczą.

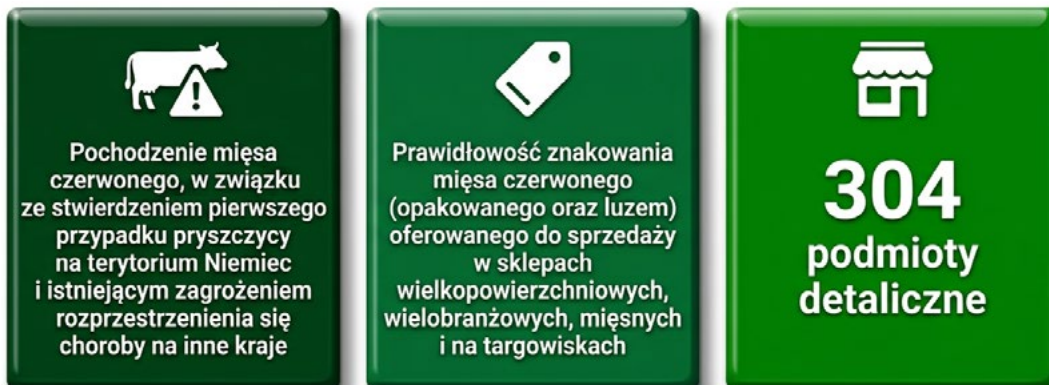
Na etapie sprzedaży detalicznej dotyczyły one:

- braku wyszczególnienia w składzie wszystkich składników wchodzących w skład składnika złożonego,
- braku wskazania w nazwie informacji o obecności w produkcie dodatku białka wraz z jego pochodzeniem,
- braku wskazania warunków przechowywania po otwarciu opakowania,
- braku masy netto.



# KONTROLA DORAŻNA MIĘSA CZERWONEGO W ZAKRESIE POCHODZENIA

Zakres kontroli:



Skontrolowano znakowanie i sposób przekazywania informacji konsumentom w 1 829 partiach mięsa czerwonego.



W przypadku 43 partii mięsa oferowanego do sprzedaży jako produkt pochodzący od zwierząt hodowanych i ubitych w Polsce, inspektorzy stwierdzili zafałszowanie kraju pochodzenia. Mięso to faktycznie pochodziło z Niemiec i Hiszpanii, Danii, Wielkiej Brytanii, Belgii, Holandii oraz Węgier.

Ponadto inspektorzy zidentyfikowali, że mięso oznakowane jako belgijskie lub niemieckie pochodziło z Polski.

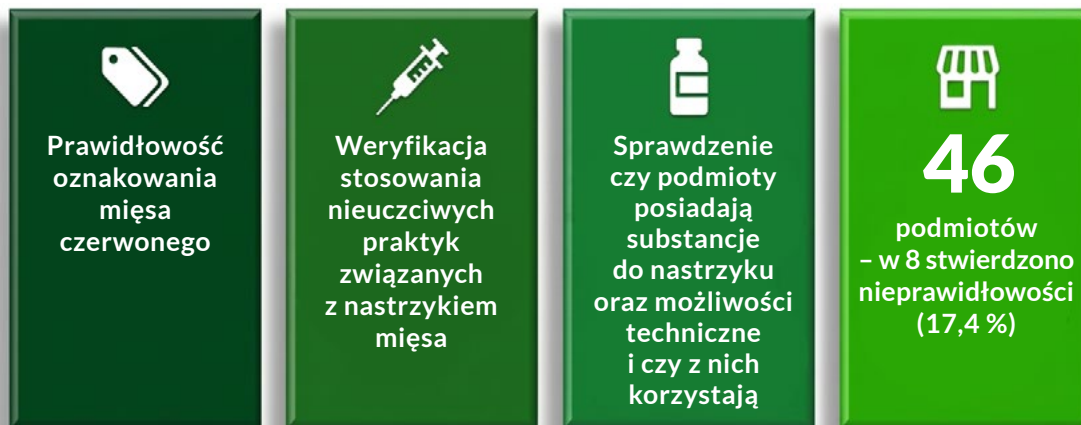
Wyniki kontroli mięsa czerwonego



# KONTROLA DORAŻNA PRAWIDŁOWOŚCI ZNAKOWANIA MIĘSA CZERWONEGO POD KĄTEM STOSOWANIA NIEUCZCIWYCH PRAKTYK ZWIĄZANYCH Z NASTRZYKIEM MIĘSA

Kontrola została przeprowadzona w sklepach posiadających hale do rozbioru i przetwórstwa mięsa.

Zakres kontroli:



Skontrolowano w zakresie:

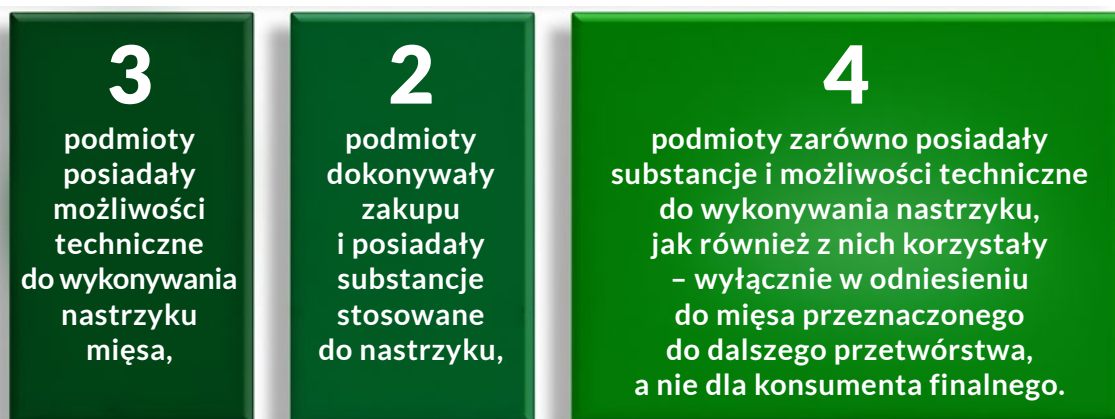
- znakowania

Nieprawidłowości stwierdzono w 21 partiach mięsa czerwonego (15,3 %).

- badania laboratoryjne

Pobrano 8 próbek mięsa wieprzowego w kierunku wykrycia niedozwolonego nastrzyku substancjami zwiększającymi chłonność wody. Żadna z próbek nie była poddana niedozwolonemu nastrzykowi.

Dodatkowe ustalenia:



# KONTROLA DORAŻNA OGÓRKÓW IMPORTOWANYCH Z ROSJI I BIAŁORUSI W ZWIĄZKU Z PODEJRZENIEM O ZAFALSZOWANIE KRAJU POCHODZENIA

Zakres kontroli:

**22 podmioty**

głównie najwięksi importerzy ogórków z Rosji  
oraz na rynkach hurtowych i w hurtowniach,

**obszar kontroli**

Lublin, Poznań, Warszawa



Skontrolowano w zakresie:

wymagań  
jakościowych

**23**

partie ogórków

Nieprawidłowości  
nie stwierdzono

znakowania

**23**

partie ogórków

Nieprawidłowości  
stwierdzono  
w 3 partiach  
- całkowity brak  
oznakowania

faktur i dokumentów  
towarzyszących

**71**

partii ogórków

Nieprawidłowościami stwierdzono  
w 52 partiach w 5 podmiotach  
- zastosowano dwuliterowy kod państw  
oraz terytoriów bez wskazania,  
że dotyczy on państwa pochodzenia

## KONTROLA DORAŻNA PRODUKTÓW PISTACJOWYCH

Kontrola została przeprowadzona w związku z sygnałami konsumenckimi w zakresie jakości produktów pistacjowych (kontrolowano sklepy, podmioty prowadzące sprzedaż wysyłkową i producentów).

Zakres kontroli:

**34 podmioty**

w 16 stwierdzono nieprawidłowości (47,1 %).



Stwierdzone nieprawidłowości:

**parametry  
fizykochemiczne**

**7 partii**

rozbieżności w deklarowanej  
zawartości cukrów i tłuszczu,

w 3 przypadkach - niewłaściwy  
profil kwasów tłuszczowych  
w produkcie składającym się  
wyłącznie z pistacji, co może  
świadczyc o obecności surowców  
niewykazanych w składzie,

**znakowanie**

**24 partie**

niepoprawne użycie oświadczeń  
żywieniowych,

podanie informacji o składnikach  
alergennych w sposób niezrozumiały  
i niezgodny z przepisami,

brak wskazania pochodzenia  
podstawowego składnika  
przy jednoczesnym podaniu informacji  
„wyprodukowano w Polsce”.

# URZĘDOWA KONTROLA W OBROCIE Z ZAGRANICĄ

Urzędowa kontrola jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych w obrocie z zagranicą przeprowadzana jest według tych samych zasad i trybu, co kontrole na rynku krajowym. O wyborze czynności kontrolnych decydują specyficzne cechy kontrolowanego produktu, warunki techniczne do przeprowadzenia kontroli oraz zakres dokumentacji przewozowej. Niezbędne czynności wykonywane są w miejscu kontroli, po otwarciu środka transportu lub na podstawie opakowań jednostkowych. Próbkki kontrolowanych artykułów rolno-spożywczych przekazywane są do laboratoriów IJHARS.

Aktualności IJHARS



W 2025 roku, w ramach granicznych kontroli jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych, IJHARS skontrolowała ogółem 81 878 partii artykułów importowanych z krajów trzecich (w tym 6 286 partii świeżych owoców i warzyw objętych normami handlowymi UE).

**66 386**

Liczba kontroli granicznych

**44 935**

Liczba kontroli w imporcie

**21 451**

Liczba kontroli świeżych owoców i warzyw

Najczęściej kontrolowano:



Najczęściej importowano z:



W wyniku tych kontroli, na podstawie art. 29 ust.1 pkt 1, wydano 95 decyzji zakazujących wprowadzenia do obrotu 121 partii artykułów rolno-spożywczych pochodzących z krajów trzecich.



Najczęściej kwestionowano artykuły pochodzące z:



Najczęściej kwestionowano:



Nieprawidłowości dotyczyły głównie: oznakowania (między innymi braku oznakowania w języku polskim, błędnego oznakowania krajem pochodzenia, braku informacji o postaci handlowej produktu, nieprawidłowego oznaczenie gatunku, stosowania określenia bez GMO, niewłaściwej informacji o ilości netto, braku informacji o sposobie przetworzenia, błędnej informacji o zawartości alkoholu); niespełnienia wymagań określonych dla produktów rolnictwa ekologicznego, przekroczenia dopuszczalnej zawartości siarczynów, HMF w miodzie, przekroczenia

daty minimalnej trwałości, niespełnienia wymagań deklarowanych parametrów (na przykład: zaniżonej zawartości tłuszczu, wody, cukrów, zawyżonej wilgotności), nieprawidłowych cech organoleptycznych (na przykład: objawów zepsucia i pleśni, obecności szkodników). W przypadku świeżych owoców i warzyw objętych normami UE wydano 21 protokołów niezgodności z normami handlowymi UE dla świeżych owoców i warzyw dotyczących 22 partii, pochodzących głównie z: Rosji, Turcji i Iranu.



Najczęściej kwestionowano:



Niezgodności dotyczyły: braku oznakowania w języku polskim, braku państwa pochodzenia, całkowitego braku oznakowania, braku cech identyfikacyjnych pakującego/wysyłającego,

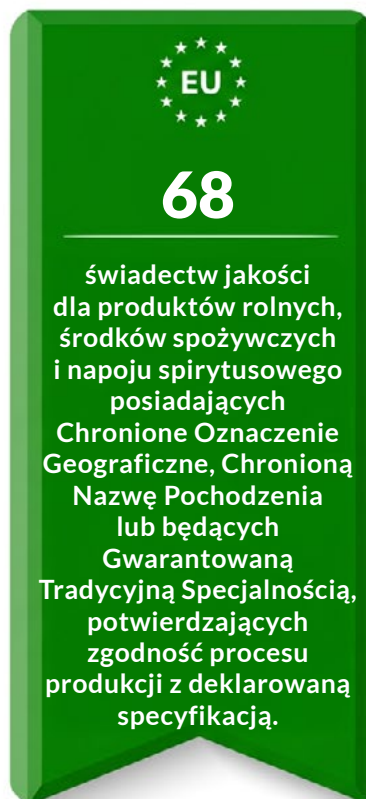
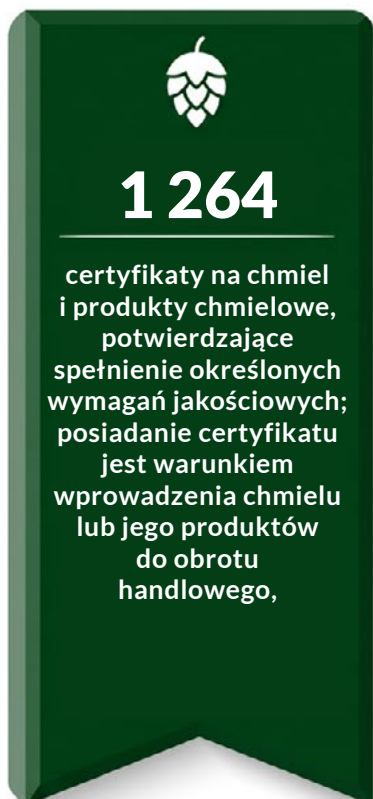
braku spełnienia wymagań minimalnych (występowanie objawów pleśni, zgnilizny, zepsucia, skiełkowania), niespełnienia wymagań dotyczących wielkości mających istotny wpływ na deklarowaną klasę.



## INNE CZYNNOŚCI KONTROLNE

### WYDANE ŚWIADECTWA I CERTYFIKATY W RAMACH WYKONANYCH CZYNNOŚCI KONTROLNYCH

W wyniku realizacji 2 696 czynności kontrolnych wykonywanych na wniosek składany do organów IJHARS, wydano:



## ZWALNIANIE PODMIOTÓW Z OBOWIĄZKU ZNAKOWANIA JAJ DOSTARCZANYCH DO PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

Zwalnianie podmiotów z obowiązku znakowania jaj dostarczanych do przemysłu spożywczego bezpośrednio z miejsca produkcji następuje w drodze decyzji administracyjnej wydawanej na wniosek zainteresowanego przedsiębiorcy.

Przedsiębiorca zwolniony z obowiązku znakowania jaj jest zobligowany do prowadzenia ewidencji jaj nieoznakowanych oraz przekazywania wojewódzkiemu inspektorowi pisemnej informacji o zamiarze dostawy jaj do odbiorców w innych państwach członkowskich Unii Europejskiej. Brak wypełniania obowiązków przez przedsiębiorcę skutkuje cofnięciem zwolnienia w drodze decyzji administracyjnej.

W 2025 roku obowiązywało ogółem:

**37**

decyzji administracyjnych  
zwalniających podmioty  
z obowiązku znakowania jaj

**11**

podmiotów  
składających wnioski

**5**

wojewódzkich inspektorów,  
do których złożono wnioski



## KARMA DLA ZWIERZĄT DOMOWYCH

Kontrolę jakości handlowej karmy pełnoporcjowej (suchej i mokrej) dla psów i kotów przeprowadzono w 55 sklepach, a nieprawidłowości stwierdzono niemal w połowie z nich (43,6 %).

Badaniami laboratoryjnymi objęto 96 partii, z czego zakwestionowano niemal jedną czwartą (24,0 %). Ujawniono przede wszystkim niezgodne z deklaracją poziomy składników analitycznych, a w kilku przypadkach wykryto obecność niedeklarowanych surowców mięsnych (co miało również wpływ na ocenę prawidłowości znakowania).

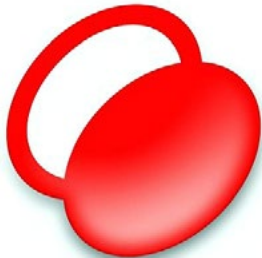
Informacje podane na opakowaniach sprawdzono w 114 partiach, z czego w co piątą z nich stwierdzono nieprawidłowości. Dotyczyły one między innymi niewłaściwego nazewnictwa i podawania ilości nominalnej, braku obowiązkowych informacji czy bezprawnego stosowania deklaracji odnoszącej się do braku GMO.

Sklepy	Badania laboratoryjne	Znakowanie
<b>55</b> sklepów skontrolowanych	<b>96</b> partii zbadanych	<b>114</b> partii sprawdzonych
<b>43,6 %</b> nieprawidłowości	<b>24,0 %</b> zakwestionowanych	<b>~20 %</b> nieprawidłowości



## WYDAWANIE OPINII W SPRAWIE PRYZNANIA ZNAKU JAKOŚCI „POZNAJ DOBRĄ ŻYWNOSĆ” (PDŻ)

Znak jakości „Poznaj Dobrą Żywność” pomaga konsumentom w podejmowaniu świadomych decyzji zakupowych oraz ma na celu promowanie żywności o najwyższej jakości.



**POZNAJ DOBRĄ  
ŻYWNOSĆ**

Artykuły rolno-spożywcze wytwarzane w ramach krajowych systemów jakości, systemu chronionych nazw pochodzenia, chronionych oznaczeń geograficznych, gwarantowanych tradycyjnych specjalności oraz systemu rolnictwa ekologicznego mogą być oznaczone znakiem jakości PDŻ bez konieczności uzyskania decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

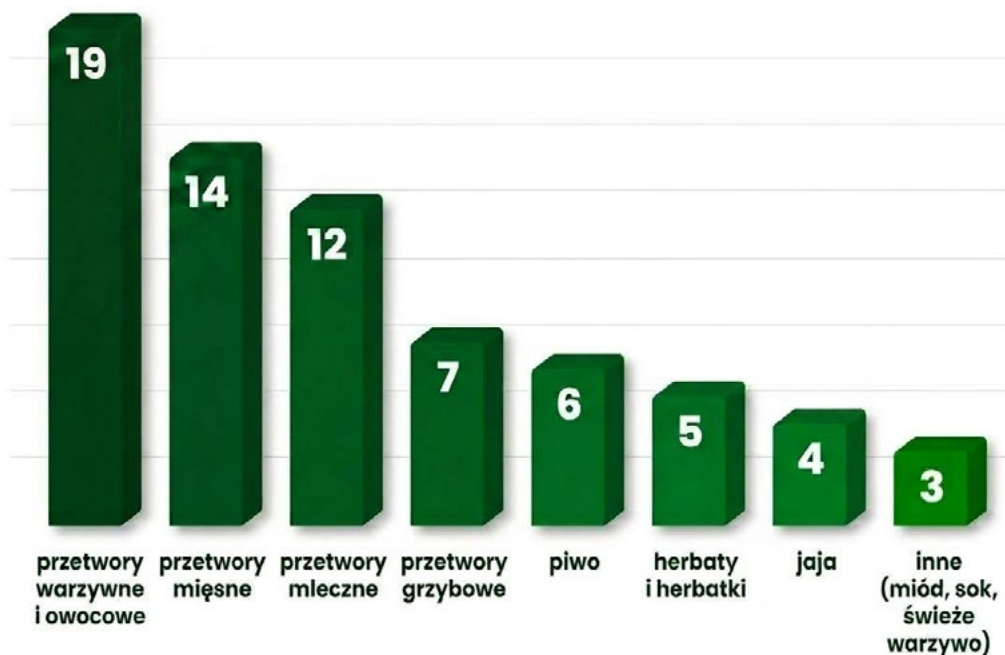
Pozostałe produkty charakteryzujące się specyficznymi cechami lub wymaganiami jakości handlowej (w szczególności w zakresie sposobu produkcji, składu lub właściwości organoleptycznych) mogą być wyróżnione znakiem jakości PDŻ po uzyskaniu decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz poprzedzającej jej opinii Głównego Inspektora.

Szczegółowe informacje dotyczące przyznawania i stosowania znaku PDŻ znajdują się na stronie Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

W 2025 roku Główny Inspektor wydał 70 opinii w sprawie przyznania znaku jakości PDŻ. Dotyczyły one głównie przetworów: warzywnych i owocowych, mięsnych oraz mlecznych.

**70**  
Liczba wydanych  
opinii PDŻ

Liczba opinii w sprawie przyznania znaku jakości PDŻ według grup towarowych w 2025 roku.



## PRODUKT POLSKI

Oznakowanie „Produkt polski” jest umieszczane na produktach, które są wyprodukowane z surowców wytworzonych na terenie Polski. W produktach przetworzonych dopuszcza się użycie składników spoza Polski (na przykład przypraw, bakalii) w ilości do 25 % pod warunkiem, że składniki takie nie są wytwarzane w kraju. Oznakowanie „Produkt polski” to korzyści zarówno dla kupujących, jak i dla rynku. Zapewnia przejrzystość pochodzenia, wspiera polskie rolnictwo i gospodarkę, a jednocześnie promuje rodzime surowce oraz polski proces produkcji.



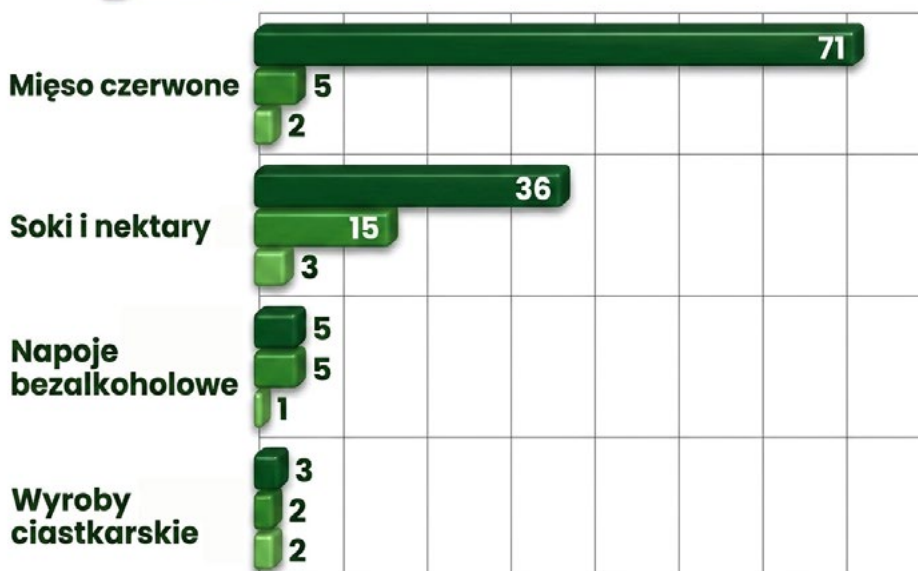
# 707

partii artykułów  
rolno-spożywczych  
opatrzonych znakiem  
„Produkt polski”  
skontrolowanych  
w 2025 roku  
przez IJHARS



Liczba partii zakwestionowanych z uwagi na nieprawidłowe używanie określenia „Produkt polski”.

■ Liczba skontrolowanych partii   
 ■ Liczba partii nieprawidłowo oznakowanych  
■ Liczba partii zakwestionowanych – Produkt polski



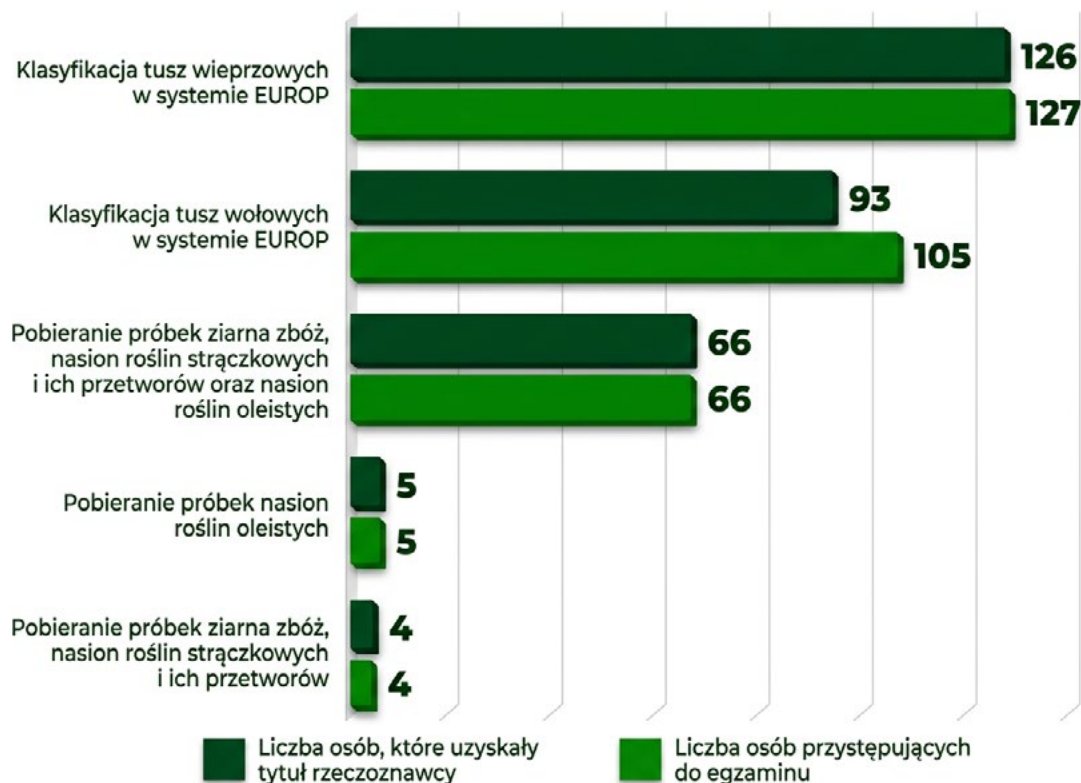
Nieprawidłowości dotyczące oznakowania „Produkt polski” stwierdzono w przypadku 8 partii artykułów rolno-spożywczych, w tym: 3 partii soków owocowych (surowiec pochodził z Turcji, Hiszpanii i Kostaryki), 2 partii wyrobów ciastkarskich (brak potwierdzenia pochodzenia surowców: margaryny i cukru oraz nie polskie pochodzenie innych surowców; soda oczyszczona, lecytyna), 2 partii mięsa (krajem pochodzenia była Hiszpania lub Niemcy), 1 partia napoju bezalkoholowego - lemoniady (surowiec - cytryna pochodziła z Hiszpanii).

## EGZAMINY I SZKOLENIA NA RZECZOZNAWCÓW

W 2025 roku odbyło się 17 egzaminów oraz 12 szkoleń dla kandydatów na rzeczoznawców z zakresu pobierania próbek i ustalania klas jakości artykułów rolno-spożywczych.



Do egzaminów przystąpiło łącznie 307 kandydatów, z czego 294 zdało z wynikiem pozytywnym, natomiast w szkoleniach uczestniczyło 220 kandydatów. 514 kandydatów uzyskało kompetencje umożliwiające ubieganie się o wpis do Rejestru rzeczoznawców i nabycia uprawnień rzeczoznawcy w określonym zakresie.



ROZDZIAŁ

# 04



## SANKCJE



## SANKCJE

Sankcje nakładane przez Inspekcję Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych mają głównie charakter finansowy i administracyjny, a ich wysokość zależy od rodzaju przewinienia oraz obrotów przedsiębiorcy.

W 2025 roku w wyniku przeprowadzonych kontroli organy Inspekcji wydały ogółem:

**1 752**

Liczba decyzji finansowych

**3, 962 mln**

Kwota decyzji finansowych

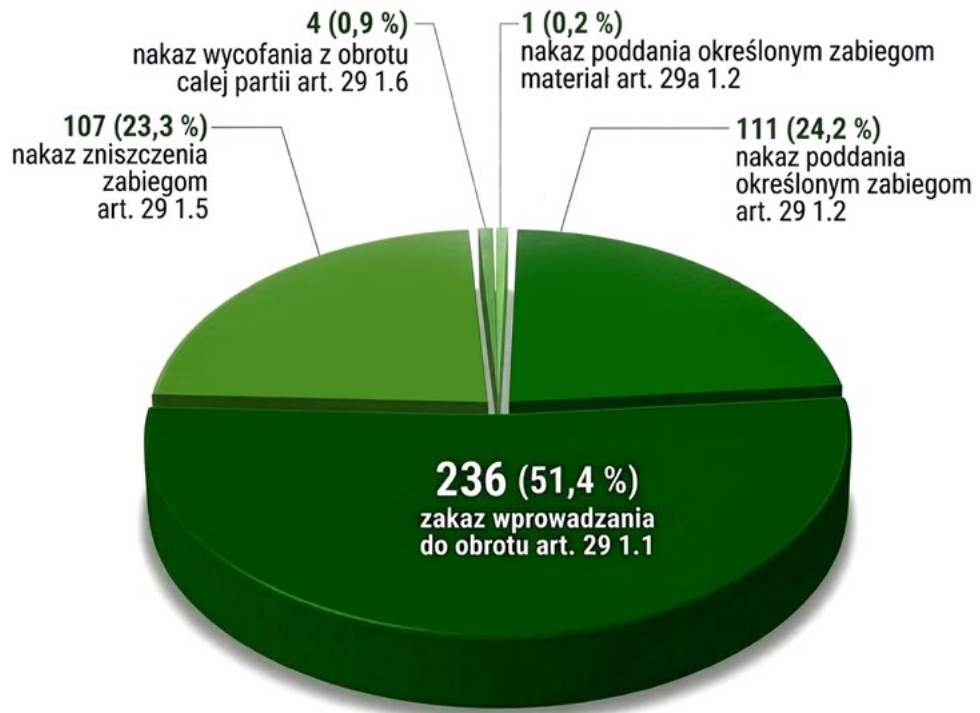
**1 635**

Liczba kar z ustawy o jhars

**3, 702 mln**

Kwota kar z ustawy o jhars





ROZDZIAŁ

05

# ROLNICTWO EKOLOGICZNE



# SYSTEM KONTROLI W ROLNICTWIE EKOLOGICZNYM

IJHARS sprawuje nadzór nad jednostkami certyfikującymi i produkcją ekologiczną. Celem nadzoru jest zapewnienie prawidłowego funkcjonowania systemu kontroli urzędowych przeprowadzanych przez jednostki certyfikujące (JC) oraz potwierdzeniu czy prowadzona przez producentów ekologicznych działalność jest zgodna z przepisami dotyczącymi rolnictwa ekologicznego. Prawidłowość kontroli przeprowadzonych przez JC oznacza ich skuteczność, rzetelność i zgodność z przepisami dotyczącymi rolnictwa ekologicznego.

Zgodnie z ustawą o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej Główny Inspektor, w ramach sprawowanego nadzoru powierzył część zadań wojewódzkim inspektorom. Zakres zadań obejmuje między innymi sprawdzenie u producentów ekologicznych prawidłowości kontroli przeprowadzonych przez jednostki certyfikujące zgodności prowadzonej produkcji ekologicznej z przepisami dotyczącymi rolnictwa ekologicznego.



System kontroli w rolnictwie ekologicznym ma zagwarantować konsumentom, że zakupione przez nich produkty, oznaczone jako ekologiczne, spełniały na każdym etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji wymagania określone w przepisach dotyczących rolnictwa ekologicznego.

W Polsce, podobnie jak w większości państw UE, przyjęty został system kontroli oparty na prywatnych jednostkach certyfikujących, uznawanych oraz nadzorowanych przez wyznaczone organy państwowe.

W styczniu 2025 roku w Polsce działało 13 jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym. W lipcu 2025 roku Główny Inspektor przekazał zadania, o których mowa w art. 40 ust 1 rozporządzenia 2018/848 nowej jednostce certyfikującej. Od 31 lipca do końca 2025 roku działalność w zakresie kontroli i certyfikacji producentów ekologicznych prowadziło 14 jednostek certyfikujących.

Raport o stanie rolnictwa ekologicznego



## WYNIKI AUDYTÓW PRZEPROWADZONYCH W JEDNOSTKACH CERTYFIKUJĄCYCH

IJHARS przeprowadziła planowe audyty 14 jednostek certyfikujących. Celem audytów było sprawdzenie prawidłowości funkcjonowania jednostek certyfikujących w zakresie rolnictwa ekologicznego.

W wyniku audytów stwierdzono 59 nieprawidłowości. Informacje na temat stwierdzonych nieprawidłowości Główny Inspektor przekazał jednostkom certyfikującym w postaci zaleceń poaudytowych w celu podjęcia przez nie działań prowadzących do wyeliminowania tych nieprawidłowości.

14

liczba planowych audytów

59

stwierdzonych nieprawidłowości

## KONTROLE SPRAWDZAJĄCE W EKOLOGICZNYCH GOSPODARSTWACH ROLNYCH ORAZ PRZETWÓRNIACH EKOLOGICZNYCH

IJHARS przeprowadziła planowe audyty 14 jednostek certyfikujących. Celem audytów było sprawdzenie prawidłowości funkcjonowania jednostek certyfikujących w zakresie rolnictwa ekologicznego.

W wyniku audytów stwierdzono 59 nieprawidłowości. Informacje na temat stwierdzonych nieprawidłowości Główny Inspektor przekazał jednostkom certyfikującym w postaci zaleceń poaudytowych w celu podjęcia przez nie działań prowadzących do wyeliminowania tych nieprawidłowości.

239

przeprowadzonych kontroli łącznie

184

kontrole u ekologicznych producentów rolnych

55

kontrole u pozostałych producentów ekologicznych

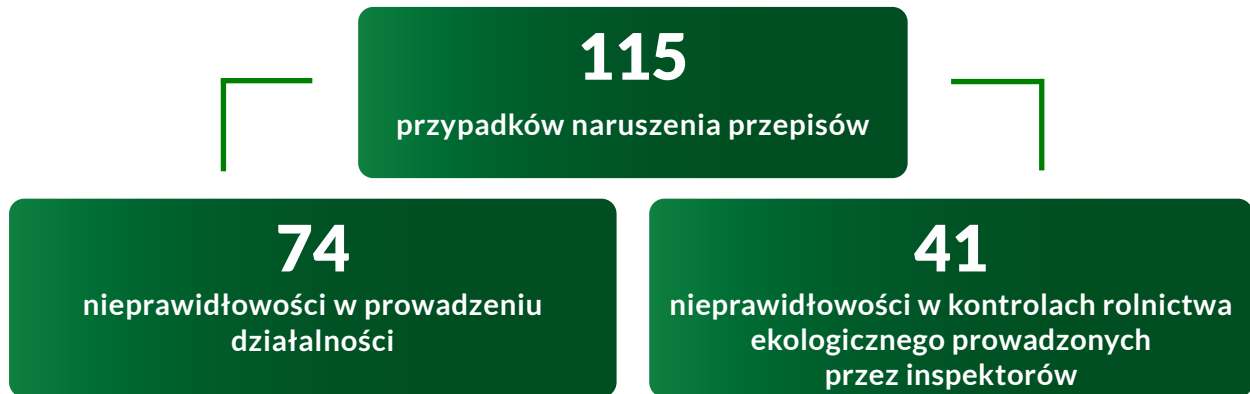
23

kontrole nadzorowane wykonane przez jednostki certyfikujące pod nadzorem wojewódzkich IJHARS

Kontrole sprawdzające obejmowały prowadzenie działalności w zakresie rolnictwa ekologicznego przez producenta oraz prawidłowość przeprowadzania kontroli przez inspektora rolnictwa ekologicznego na rzecz jednostki certyfikującej.

Podczas kontroli prowadzonych u rolników ekologicznych w 115 przypadkach stwierdzono naruszenie przepisów, przy czym 74 nieprawidłowości dotyczyły prowadzenia działalności przez ekologicznych producentów rolnych, natomiast pozostałe 41 nieprawidłowości dotyczyło kontroli prowadzonych przez inspektora rolnictwa ekologicznego na rzecz jednostki certyfikującej.

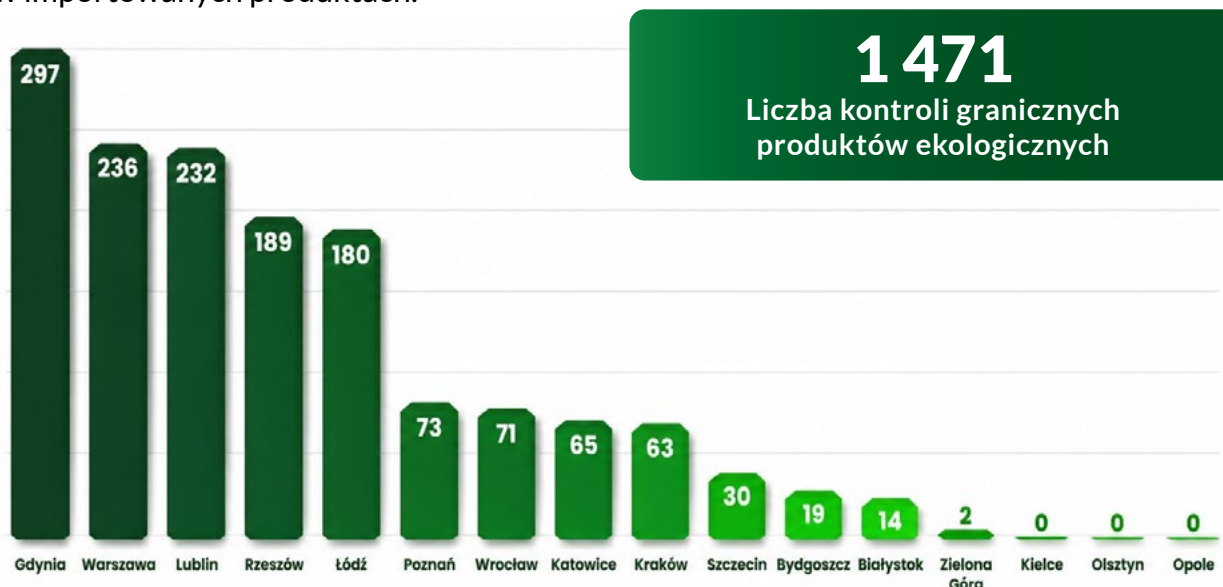
U pozostałych producentów ekologicznych nieprawidłowości stwierdzono w 9 przypadkach i dotyczyły one przeprowadzanych kontroli przez inspektorów rolnictwa ekologicznego.



## DOPUSZCZANIE DO SWOBODNEGO OBROTU PRODUKTÓW ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO IMPORTOWANYCH Z KRAJÓW TRZECICH

W 2025 roku wojewódzkie inspektoraty IJHARS przeprowadziły 1 471 kontroli granicznych w zakresie dopuszczania do obrotu produktów rolnictwa ekologicznego importowanych z 45 krajów trzecich. Łączna masa produktów ekologicznych wynosiła 26,6 tys. ton.

Podczas kontroli granicznych wydano 6 decyzji zakazujących wprowadzenia do obrotu 10 partii produktów ekologicznych ze względu na wykrycie pozostałości pestycydów w importowanych produktach.



# PROWADZENIE REJESTRU INSPEKTORÓW ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO

Kontrole u producentów ekologicznych mogą przeprowadzać wyłącznie osoby wpisane do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego. Warunkiem wpisu do rejestru jest posiadanie wiedzy, potwierdzonej egzaminem zdanym przed komisją kwalifikacyjną, powołaną przez Głównego Inspektora.

Rodzaj specjalizacji	Liczba egzaminów	Liczba uzyskanych uprawnień
Nieprzetworzone rośliny i produkty roślinne, w tym nasiona i inny materiał przeznaczony do reprodukcji roślin	4	141
Zwierzęta gospodarskie i nieprzetworzone produkty pochodzenia zwierzęcego	4	120
Algi i nieprzetworzone produkty akwakultury	4	34
Przetworzone produkty rolne, w tym produkty akwakultury, do wykorzystania jako żywność	4	76
Pasza	4	60
Wino	4	32
Inne produkty wymienione w załączniku I do rozporządzenia 2018/848 lub produkty nieobjęte kategoriami produktów, o których mowa w art. 35 ust. 7 lit. a-f rozporządzenia 2018/848	4	82
<b>Suma</b>	<b>28</b>	<b>545</b>



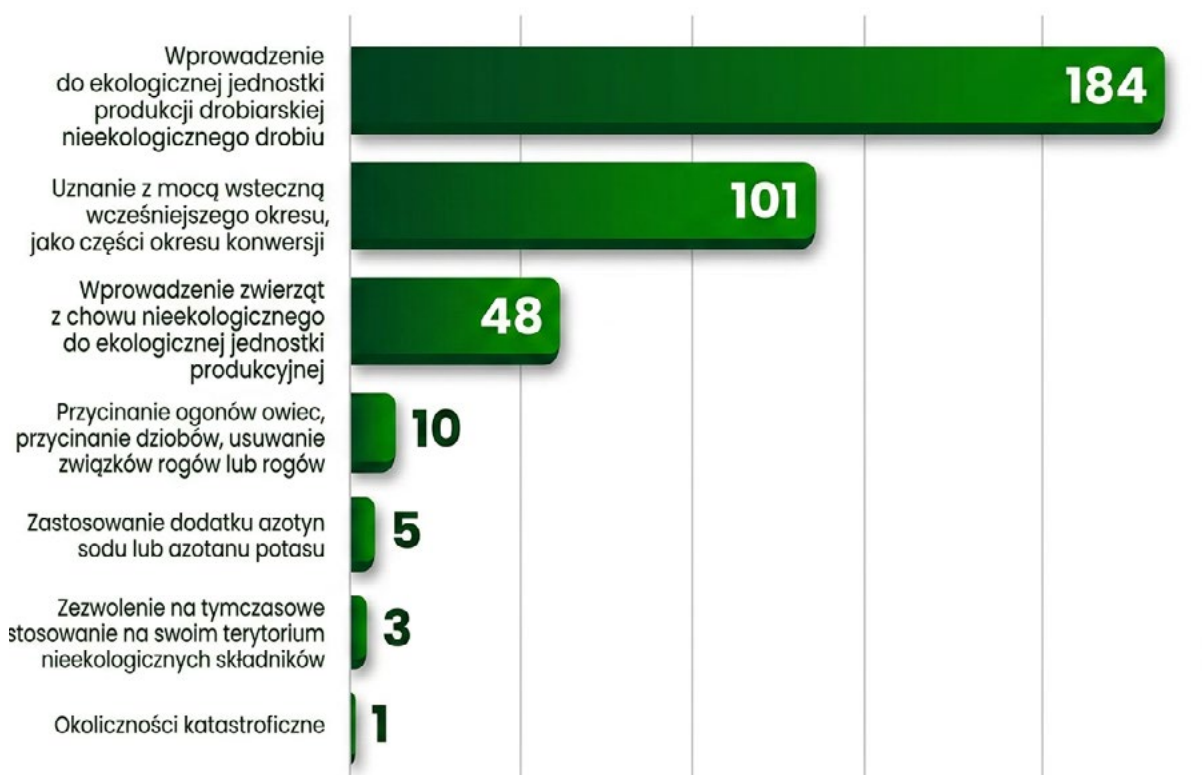
Certyfikaty producentów ekologicznych w systemie TRACES



## ZEZWOLENIA NA ODSTĘPSTWA OD ZASAD PRODUKCJI METODAMI EKOLOGICZNYMI

Decyzje administracyjne zezwalające na zastosowanie przewidzianych prawem odstępstw od warunków produkcji metodami ekologicznymi wydawane są na podstawie wniosków producentów ekologicznych składanych do wojewódzkich inspektorów, właściwych ze względu na miejsce prowadzenia działalności lub do Głównego Inspektora.

W 2025 roku wojewódzcy inspektorzy wydali ogółem 345 decyzji administracyjnych dotyczących odstępstw od zasad produkcji metodami ekologicznymi, w tym 340 decyzji zezwalających na zastosowanie odstępstw od warunków produkcji metodami ekologicznymi.



## POSTĘPOWANIA WYJAŚNIAJĄCE DOTYCZĄCE NOTYFIKACJI O NIEZGODNOŚCIACH ZGŁASZANYCH PRZEZ PAŃSTWA CZŁONKOWSKIE UE NA POLSKIE PRODUKTY EKOLOGICZNE I NOTYFIKACJE ZGŁASZANE PRZEZ POLSKĘ

W 2025 roku przeprowadzono 45 postępowań wyjaśniających w związku z notyfikacjami dotyczącymi stwierdzenia niezgodności z wymaganiami przepisów dotyczących rolnictwa ekologicznego w odniesieniu do produktów ekologicznych sprzedanych przez polskich producentów do innych państw członkowskich. Notyfikacje zgłoszone w 2025 roku na Polskę przez inne państwa członkowskie UE związane były z wystąpieniem pozostałości środków ochrony roślin, preparatów chwastobójczych, repelentów, regulatorów wzrostu lub fumigantów w produktach ekologicznych. Notyfikacje te pochodziły z: Niemiec, Niderlandów, Francji, Belgii, Austrii, Finlandii i Rumunii.

# 20

W 2025 roku Polska zgłosiła do Komisji Europejskiej łącznie 20 notyfikacji, w tym

# 12

notyfikacji na produkty pochodzące z państw członkowskich UE (Niemcy, Niderlandy, Czechy, Grecja, Hiszpania, Słowacja, Chorwacja i Bułgaria),

# 8

notyfikacji na produkty pochodzące z państw trzecich (Chiny, Egipt, Albania, Japonia i Ukraina).

W 2025 roku przeprowadzono 45 postępowań wyjaśniających w związku z notyfikacjami dotyczącymi stwierdzenia niezgodności z wymaganiami przepisów dotyczących rolnictwa ekologicznego w odniesieniu do produktów ekologicznych sprzedanych przez polskich producentów do innych państw członkowskich. Notyfikacje zgłoszone w 2025 roku na Polskę przez inne państwa członkowskie UE związane były z wystąpieniem pozostałości środków ochrony roślin, preparatów chwastobójczych, repelentów, regulatorów wzrostu lub fumigantów w produktach ekologicznych. Notyfikacje te pochodziły z: Niemiec, Niderlandów, Francji, Belgii, Austrii, Finlandii i Rumunii.



## KONTROLA PRODUKTÓW REGIONALNYCH I TRADYCYJNYCH

Produkty posiadające chronioną nazwę pochodzenia (ChNP), chronione oznaczenie geograficzne (ChOG) będące gwarantowaną tradycyjną specjalnością (GTS) stanowią wyjątkowy element dziedzictwa kulinarnego Polski, odzwierciedlający wielowiekowe tradycje i unikalne warunki ich wytwarzania. Pełnią ważną rolę w promocji regionalnej tożsamości oraz zapewniają konsumentom pewność, że kupują produkty o potwierdzonym pochodzeniu i jakości.



W 2025 roku w rejestrze chronionych nazw pochodzenia i chronionych oznaczeń geograficznych prowadzonym przez Komisję Europejską wpisanych było 47 polskich nazw produktów rolnych i spożywczych oraz 2 nazwy napojów spirytusowych.



IJHARS sprawuje nadzór nad jednostkami certyfikującymi, które są akredytowane przez PCA zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17065 i upoważnione przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do przeprowadzania kontroli, wydawania i cofania certyfikatów potwierdzających zgodność procesu produkcji produktów rolnych i środków spożywczych posiadających ChNP, ChOG, GTS ze specyfikacją.

W 2025 roku funkcjonowały 4 jednostki certyfikujące.

IJHARS przeprowadziła audyty 2 jednostek certyfikujących. W toku przeprowadzonych audytów stwierdzono nieprawidłowości i sformułowano również spostrzeżenia dotyczące potencjalnych nieprawidłowości mogących wystąpić w przyszłości oraz obszarów wymagających doskonalenia w zakresie realizacji zadań przekazanych upoważnieniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Ponadto przeprowadzone zostały także 2 kontrole sprawdzające u producentów w zakresie prawidłowości kontroli zgodności procesu produkcji ze specyfikacją zrealizowanych przez upoważnione jednostki certyfikujące.

## KONTROLE ZGODNOŚCI PROCESU PRODUKCJI PRODUKTÓW REGIONALNYCH I TRADYCYJNYCH ZE SPECYFIKACJĄ

Kontrola zgodności procesu produkcji ze specyfikacją polega na zweryfikowaniu poszczególnych etapów produkcji oraz ocenie czy spełnione są wszystkie wymagania decydujące o szczególnych właściwościach produktów posiadających ChNP, ChOG lub GTS. W trakcie kontroli sprawdzana jest również dokumentacja prowadzona przez producenta, w tym rejestry pozwalające na odtworzenie poszczególnych etapów procesu produkcji. Przeprowadzana jest ona na wniosek producenta, który wytwarza produkt zgodnie ze specyfikacją i zamierza znakować go symbolem ChNP, ChOG lub GTS. Koszty związane z czynnościami kontrolnymi pokrywane są przez producenta.

W przypadku produktów regionalnych ChNP i ChOG weryfikowany jest dowód pochodzenia potwierdzający związek produktu z danym regionem oraz sprawdzane jest, czy produkcja odbywa się na obszarze geograficznym wskazanym w specyfikacji. W przypadku produktów tradycyjnych GTS sprawdzane są wymagania, jakie produkt musi spełnić, aby został potwierdzony jego specyficzny charakter.

W 2025 roku IJHARS zrealizowała 70 wniosków o dokonanie kontroli zgodności procesu produkcji produktu regionalnego lub tradycyjnego ze specyfikacją, złożone przez producentów.

W wyniku przeprowadzonych kontroli wojewódzcy inspektorzy IJHARS wydali 68 świadectw jakości potwierdzających

zgodność procesu produkcji ze specyfikacją. W 2 przypadkach nie wydano świadectw jakości z powodu niespełnienia przez producentów wymagań jakościowych produktu określonych w specyfikacji.

Jednostki certyfikujące przeprowadziły kontrole na wniosek producentów, wydając ogółem 223 certyfikaty na takie produkty jak: wiśnia nadwiślanka, fasola wrzawska, śliwka szydłowska, jabłka grójeckie, czosnek galicyjski, krupnioki śląskie, jabłka łąckie, kiełbasa piaszczańska, miód drahimski, miód spadziowy z Beskidu Wyspowego, ser koryciński swojski, truskawka kaszubska, andrutry kaliskie.



W 2025 roku w systemie ChNP, ChOG, GTS było ważnych 538 dokumentów, w tym: 240 świadectw jakości i 298 certyfikatów zgodności. Część z tych dokumentów została wydana w latach poprzednich na okres dłuższy niż rok, dzięki czemu w 2025 roku były one nadal ważne. Utrzymanie zgodności potwierdziły kontrole, realizowane w ramach nadzoru nad producentami.

Tabela 4. Liczba ważnych świadectw i certyfikatów potwierdzających zgodność procesu produkcji produktów regionalnych (ChNP, ChOG) i tradycyjnych (GTS) ze specyfikacją w 2025 roku

Nazwa produktu	Oznaczenie	Liczba świadectw ważnych w 2025 roku	Liczba certyfikatów ważnych w 2025 roku
Andruty kaliskie	ChOG	3	1
Bryndza podhalańska	ChNP	6	0
Cebularz lubelski	ChOG	4	0
Chleb prądnicki	ChOG	1	0
Czosnek galicyjski	ChOG	0	1
Fasola wrzawska	ChNP	0	4
Jabłka grójeckie	ChOG	0	234
Jabłka łąckie	ChOG	0	6
Kabanosy staropolskie	GTS	0	1
Kiełbasa biała parzona wielkopolska	ChOG	8	0
Kiełbasa krakowska sucha staropolska	GTS	2	2
Kiełbasa lisiecka	ChOG	8	0
Kiełbasa myśliwska staropolska	GTS	0	1
Kiełbasa piaszczańska	ChOG	0	1
Kołacz śląski	ChOG	10	0
Krupnioki śląskie	ChOG	1	2
Miód drahimski	ChOG	0	4
Miód z Sejneńszczyzny	ChNP	2	0
Miód spadziowy z Beskidu Wyspowego	ChNP	0	1
Miód wrzosowy z Borów Dolnośląskich	ChOG	1	0
Obwarzanek krakowski	ChOG	5	1
Olej rydzowy tradycyjny	GTS	1	0
Oscypek	ChNP	47	0
Pierekaczewnik	GTS	1	0
Podkarpacki miód spadziowy	ChNP	1	0
Powidła śliwkowe z Doliny Dolnej Wisły	ChOG	1	0
Redykołka	ChNP	3	0
Rogal świętomarciński	ChOG	104	0
Ser koryciński swojski	ChOG	6	1
Suska sechłońska	ChOG	0	10
Śliwka szydłowska	ChOG	0	2
Trójniak staropolski tradycyjny	GTS	2	0
Truskawka kaszubska	ChOG	0	6
Twaróg wędzony	GTS	2	0
Wędzone jabłko sechłońskie	ChOG	0	10
Wielkopolski ser smażony	ChOG	5	0
Wiśnia nadwiślanka	ChNP	0	9
Heumilch/Haymilk/ Latte fieno/ Lait de foin/ Leche de heno	GTS	0	1
Polska Wódka/Polish Vodka	ChOG	16	0
<b>Suma</b>		<b>240</b>	<b>298</b>

ROZDZIAŁ

06



# DZIAŁALNOŚĆ IJHARS NA ARENIE MIĘDZYNARODOWEJ



Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych realizuje zadania wynikające z pełnienia funkcji krajowego Punktu Kontaktowego Komisji Kodeksu Żywnościowego FAO/WHO (KKŻ) oraz roli instytucji wiodącej w Polsce dla Grupy Roboczej Rady Unii Europejskiej do spraw Międzynarodowych Kwestii Żywnościowych i Rolnych (F.22 - Kodeks Żywnościowy).

IJHARS reprezentuje Polskę w pracach Systemu Stosowania Międzynarodowych Norm dla Owoców i Warzyw Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) oraz prowadzi Polski Sekretariat Współpracy z Grupą Roboczą do spraw Norm Jakościowych dla Produktów Rolnych Europejskiej Komisji Gospodarczej ONZ (EKG/ONZ).



## WSPÓŁPRACA Z KOMISJĄ KODEKSU ŻYWNOŚCIOWEGO (KKŻ) FAO/WHO

Przedmiotem prac Komisji Kodeksu Żywnościowego (KKŻ) jest opracowanie międzynarodowych norm, wytycznych, kodeksów praktyki i innych tekstów, zwanych potocznie Kodeksem Żywnościowym. Dokumenty te wyznaczają standardy bezpieczeństwa i jakości żywności oraz żywienia. Główne cele KKŻ to ochrona zdrowia konsumentów i zapewnienie uczciwych praktyk w handlu żywnością. Globalne normy KKŻ opierają się na aktualnej wiedzy naukowej i biorą pod uwagę najnowsze technologie produkcji żywności.

W ramach działań Punktu Kontaktowego KKŻ FAO/WHO dla Polski, przedstawiciele IJHARS koordynowali prace kodeksowe na poziomie krajowym oraz wzięli udział w posiedzeniu Komisji Kodeksu Żywnościowego oraz w sesjach komitetów do spraw pozostałości pestycydów, ziół i przypraw kulinarnych, higieny żywności, świeżych owoców i warzyw, substancji dodatkowych do żywności, metod analiz i próbkobrania, zbóż i roślin strączkowych, zanieczyszczeń żywności oraz zasad ogólnych.



IJHARS, w ramach rozpowszechniania prac KKŻ, przygotował tłumaczenie na język polski normy regionalnej KKŻ dla kurek – określającej wymogi jakościowe, stanowiące punkt odniesienia w handlu pomiędzy państwami UE a innymi krajami regionu Europy.

Tłumaczenie na język polski normy regionalnej KKŻ dla kurek



Decyzje KKŻ podjęte w 2025 roku obejmowały przyjęcie szeregu nowych norm oraz aktualizację już istniejących dokumentów. Rozpoczęto także nowe prace, również w nowych obszarach produkcji żywności, m.in:



zakończenie rewizji wytycznych dla kontroli bakterii *Listeria m.* oraz *Campylobacter* i *Salmonella* w żywności, które ułatwiają identyfikację zagrożeń i wprowadzają skuteczne środki kontroli, co zmniejsza ryzyko zatruć oraz chorób przenoszonych przez żywność,



zakończenie prac nad wytycznymi dla bezpiecznego wykorzystania i ponownego użycia wody w produkcji i przetwórstwie żywności – w odpowiedzi na potrzebę zrównoważonego zarządzania wodą pitną, wpisaną w Cele zrównoważonego rozwoju ONZ,



zakończenie prac nad normami dla wanilii i dużego kardamonu, które są stosowane pomocniczo do określenia autentyczności produktów i wykrywania zafałszowań żywności,



aktualizację kodeksów praktyki zapobiegania i ograniczania zanieczyszczenia żywności ołowiem i kadmem, zapobiegania i redukcji zanieczyszczenia orzeszków ziemnych aflatoksynami oraz aktualizację środków zarządzania ryzykiem w celu zmniejszenia występowania akrylamidu w żywności – w celu wzmocnienia ochrony zdrowia konsumentów,



rewizję rekomendowanych metod analiz oraz norm próbkobrania dla różnych kategorii żywności, które mają szczególne znaczenie dla laboratoriów służb kontroli żywności, które mogą prowadzić działania zgodnie z najnowszymi osiągnięciami naukowo-technicznymi,



prace nad nową normą zbiorową dla zbóż z grupy prosa, które stanowią cenne źródło składników odżywczych, szczególnie dla osób wymagających diety bezglutenowej,



przyjęcie nowych norm dla świeżych daktyli i świeżych liści curry,



rozpoczęcie prac nad normą dla mleka wielbłądziego – co ma szczególne znaczenie dla konsumentów w obliczu coraz szerszej oferty artykułów spożywczych na polskim rynku i coraz większego zainteresowania wprowadzeniem do diety nowych produktów, w tym charakterystycznych dla kuchni innych regionów.

## WSPÓŁPRACA Z EUROPEJSKĄ KOMISJĄ GOSPODARCZĄ ORGANIZACJI NARODÓW ZJEDNOCZONYCH

Grupa Robocza do spraw Norm Jakościowych dla Produktów Rolnych Europejskiej Komisji Gospodarczej ONZ (WP.7 EKG/ONZ) działa na rzecz rozwoju gospodarczego państw, tworzy normy regulujące handel międzynarodowy oraz wspiera współpracę gospodarczą.

Normy EKG/ONZ są punktem odniesienia dla Unii Europejskiej w ramach przepisów dotyczących norm handlowych UE w zakresie jakości i klasyfikacji świeżych owoców i warzyw.

Podczas jubileuszowej 80. sesji WP.7 EKG/ONZ zatwierdzono zmiany w ponad 20 różnych normach handlowych i broszurach interpretacyjnych dotyczących między

innymi: świeżych owoców i warzyw, orzechów, sadzeniaków ziemniaka i mięsa.

Podczas sesji dyskutowano nad kwestią digitalizacji w sektorze rolno-spożywczym, przeciwdziałaniu stratom żywności, wpływu zmian klimatu na jakość produktów rolnych oraz promocji norm jakościowych EKG/ONZ.

Podczas wystawy fotograficznej - Jak normy EKG/ONZ są wykorzystywane w praktyce? - wyróżniła się fotografia przedstawiająca inspektorów IJHARS podczas kontroli jakości i znakowania pomidorów na zgodność z normą EKG/ONZ.

## WSPÓŁPRACA W RAMACH SYSTEMU OECD STOSOWANIA MIĘDZYNARODOWYCH NORM DLA OWOCÓW I WARZYW

IJHARS reprezentuje Polskę w Systemie OECD i odpowiada za koordynację działań w obszarze międzynarodowych norm dla owoców i warzyw.

Prace Systemu OECD są ściśle powiązane i harmonizowane z pracami Grupy Roboczej EKG/ONZ do spraw Norm Jakościowych dla Produktów Rolnych.

Przedstawiciele IJHARS uczestniczyli w 19. Spotkaniu Szefów Krajowych Służb Kontrolnych świeżych owoców i warzyw oraz 84. Posiedzeniu Plenarne Systemu OECD Stosowania Międzynarodowych Norm dla Świeżych Owoców i Warzyw. Podczas spotkań omawiano między innymi rewizję przewodnika kontroli zgodności owoców i warzyw.



## WSPÓŁPRACA Z ORGANAMI UNII EUROPEJSKIEJ

Eksperti z IJHARS współpracują z Radą Unii Europejskiej i Komisją Europejską w ramach komitetów, grup roboczych i grup ekspertów podejmujących tematy związane z kompetencjami IJHARS.

Przedstawiciele IJHARS uczestniczyli w pracach grup roboczych Rady Unii Europejskiej między innymi do spraw:

- horyzontalnych kwestii rolnych - rolnictwo ekologiczne,
- Międzynarodowych Kwestii Żywnościowych i Rolnych - FAO, Kodeks Żywnościowy, EKG/ONZ, OECD (owoce i warzywa),

Przedstawiciele IJHARS uczestniczyli w pracach eksperckich grup roboczych Komisji Europejskiej, w zakresie między innymi:

- produkcji ekologicznej,
- monitorowania zawartości wody w mięsie drobiowym,
- przeciwdziałania zafałszowaniom żywności,
- funkcjonowania platformy miodowej.



Udział przedstawicieli IJHARS w pracach eksperckich organów UE umożliwia realny wpływ na kształt rozwiązań prawnych UE, bieżące śledzenie zagadnień omawianych na forum instytucji unijnych oraz identyfikowanie aktualnych trendów, problemów i kierunków zmian legislacyjnych w obszarze żywności. Wymiana doświadczeń i dobrych praktyk z organami kontrolnymi innych państw członkowskich przyczynia się również do zwiększenia skuteczności działań podejmowanych przez Inspekcję.

Więcej na stronie:

<https://www.gov.pl/web/ijhars/wspolpraca-miedzynarodowa>



# REALIZACJA ZADAŃ W RAMACH PREZYDENCJI POLSKI W UE



1 czerwca 2025 roku Polska objęła po raz drugi półroczne przewodnictwo w Radzie Unii Europejskiej.

Rola prezydencji w przypadku IJHARS polegała na koordynacji wspólnych stanowisk Unii Europejskiej na forach międzynarodowych, w obszarze światowych norm bezpieczeństwa i jakości żywności.

IJHARS przygotował i poprowadził łącznie 7 posiedzeń Grupy Roboczej Rady UE do spraw Międzynarodowych Kwestii Żywnościowych i Rolnych F.22 w Brukseli – spotkanie strategiczne dotyczące kierunków współpracy UE z Komisją Kodeksu Żywnościowego w 2025 roku oraz 6 spotkań przygotowawczych do sesji komitetów KKŻ. Podczas posiedzeń omówiono między innymi zagadnienia związane z normami dla świeżych owoców i warzyw, substancjami dodatkowymi

do żywności, metodami analiz i próbkobrania, zbożami i roślinami strączkowymi, zanieczyszczeniami żywności oraz zasadami funkcjonowania KKŻ.

Eksperti IJHARS jako prezydencja reprezentowali także państwa członkowskie UE podczas 6 sesji komitetów KKŻ oraz prowadzili ponad 20 spotkań koordynacyjnych państw UE w trakcie tych sesji na całym świecie.

W ramach Prezydencji IJHARS zorganizowała seminarium dla uczniów szkół rolniczych pod tytułem „Bezpieczeństwo, Europo! Rola Komisji Kodeksu Żywnościowego FAO/WHO w zapewnieniu bezpieczeństwa żywności a Prezydencja Polski w UE”. Seminarium miało na celu przybliżenie młodzieży



tematyki prezydencji w Radzie Unii Europejskiej, jej znaczenia dla Polski oraz wyzwań i zobowiązań z nią związanych, a także poszerzenie wiedzy uczniów o procesie decyzyjnym i funkcjonowaniu instytucji UE oraz przedstawienie roli IJHARS w tym złożonym mechanizmie.

Z inicjatywy IJHARS, z okazji Światowego Dnia Bezpieczeństwa Żywności w czerwcu 2025 roku w Stałym Przedstawicielstwie RP przy UE w Brukseli odbyło się międzynarodowe spotkanie poświęcone roli nauki w zapewnianiu bezpieczeństwa żywności. Wydarzenie zgromadziło przedstawicieli instytucji unijnych, FAO i WHO oraz ekspertów z państw członkowskich UE i stanowiło platformę wymiany doświadczeń w zakresie kształtowania polityki żywnościowej opartej na dowodach naukowych.



Podjęte działania IJHARS wpisywały się w jeden z głównych priorytetów polskiej prezydencji "Bezpieczeństwo Europy! - Bezpieczeństwo żywnościowe".

Realizacja zadań powierzonych IJHARS w ramach polskiej prezydencji w Radzie Unii Europejskiej potwierdziła zdolność Inspekcji do skutecznego wykonywania funkcji instytucji wiodącej w zakresie współpracy z wybranymi organizacjami międzynarodowymi, w tym Komisją Kodeksu Żywnościowego, a także przewodniczenia pracom Grupy Roboczej Rady UE do spraw Międzynarodowych Kwestii Żywnościowych i Rolnych.

Realizowane inicjatywy przyczyniły się do wzmocnienia rozpoznawalności Inspekcji zarówno w strukturach unijnych, jak i wśród partnerów międzynarodowych, a także do umocnienia jej pozycji jako wiarygodnego i profesjonalnego partnera w procesie kształtowania światowych norm bezpieczeństwa i jakości żywności.

Szczegółowe podsumowanie prac IJHARS w ramach prezydencji Polski w Radzie UE

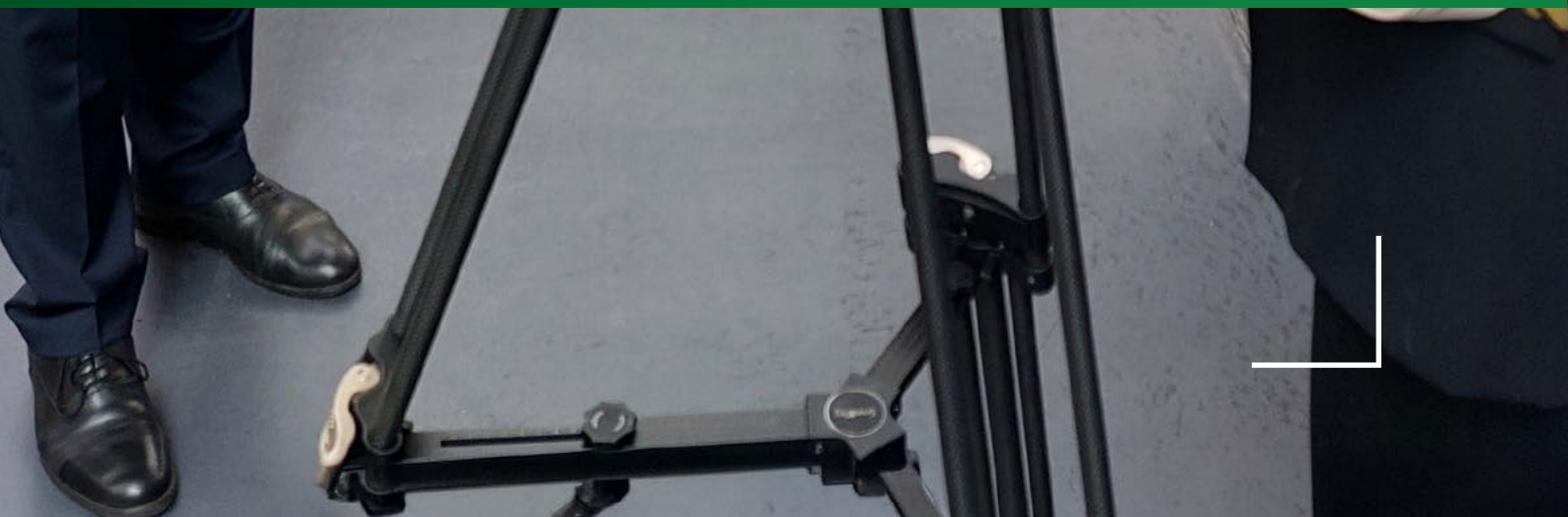


ROZDZIAŁ

07



# WSPÓŁPRACA Z INSTYTUCJAMI KRAJOWYMI



## WSPÓŁPRACA Z MINISTERSTWEM ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

- Ocena oznakowania produktów zawierających miód i inne składniki w kontekście zmian przepisów wynikających z nowelizacji dyrektywy miodowej, w tym dotyczących wskazywania pochodzenia miodu,
- Przygotowanie kierunków rozwoju technologii cyfrowych IJHARS w ramach Wspólnej Polityki Rolnej,
- Wpis zespołu degustatorów Laboratorium IJHARS (panelu sensorycznego) do Wykazu zatwierdzonych zespołów degustatorów oliwy z oliwek z pierwszego tłoczenia w Unii Europejskiej.

## WSPÓŁPRACA Z MINISTERSTWEM FINANSÓW (W TYM Z KRAJOWĄ ADMINISTRACJĄ SKARBOWĄ)

- Operacja OPSON oraz wymiana informacji w zakresie jakości handlowej wprowadzanych do obrotu artykułów rolno-spożywczych z krajów trzecich, w tym wykrywanie i zapobieganie oszustwom żywnościowym.

## WSPÓŁPRACA Z MINISTERSTWEM SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

- Praca grupy roboczej do spraw planowania inwestycji w przejściach granicznych oraz grupy roboczej do spraw wdrażania europejskiego zintegrowanego zarządzania granicami. Efektem prac grup roboczych było między innymi wypracowanie i aktualizacja Krajowego Planu Rozwoju Zdolności oraz opracowanie Strategii Zintegrowanego Zarządzania Granicą Państwową Rzeczypospolitej Polskiej na lata 2023-2027 wraz z planem działań.

## WSPÓŁPRACA Z MINISTERSTWEM KLIMATU I ŚRODOWISKA

- Praca nad projektem ustawy zapewniającej stosowanie rozporządzenia EUDR w Polsce, której celem jest zapewnienie, aby produkty wprowadzane do obrotu i udostępniane na rynku unijnym, a także wywożone z Unii, nie przyczyniały się do wylesiania ani degradacji lasów na całym świecie. Zgodnie z projektem ustawy IJHARS będzie właściwym organem odpowiedzialnym w zakresie: kakao, kawy, palmy olejowej, soi i produktów pochodzących z tych towarów.

## WSPÓŁPRACA Z AGENCJĄ RESTRUKTURYZACJI I MODERNIZACJI ROLNICTWA

- Podpisanie porozumienia dotyczącego realizacji e-usług w zakresie rolnictwa ekologicznego, które będą dostępne w Portalu Rolnika. Portal ten ma zapewniać dostęp do usług i informacji świadczonych przez jednostki podległe i nadzorowane przez MRiRW oraz zapewni jeden punkt dostępu do usług cyfrowych dla rolników.

ROZDZIAŁ

08



**DZIAŁALNOŚĆ PUNKTU  
KONTAKTOWEGO DO SPRAW  
OSZUSTW ŻYWNOŚCIOWYCH**



Zafałszowanie żywności stanowi jedno z poważnych wyzwań dla kontroli na rynku rolno-spożywczego. Praktyki takie jak wprowadzanie konsumentów w błąd co do składu, oznakowania czy pochodzenia mogą przyczyniać się do spadku zaufania przez konsumentów oraz strat ekonomicznych.

W IJHARS działa Punkt Kontaktowy do spraw oszustw żywnościowych, który odpowiada za koordynację działań związanych z zafałszowaniami w Polsce i stanowi organ łącznikowy krajowych służb kontrolnych z Komisją Europejską w tym zakresie.

Tematyka kontroli doraźnych, zleconych przez Głównego Inspektora IJHARS wraz z nieprawidłowościami:



**mięso drobiowe i produkty drobiowe:** przekroczenie dopuszczalnego stosunku wody do białka, zaniżona zawartość mięsa, brak DNA indyka mimo deklaracji w składzie, błędy w oznakowaniu datą minimalnej trwałości oraz w informacjach obowiązkowych na przykład nieprecyzyjne określenie warunków spożycia,



**mięso czerwone:** zafałszowanie składu poprzez zaniżanie zawartości mięsa i tłuszczu względem deklaracji, stosowanie niezadeklarowanych: soi, fosforanów, glutenu czy glutaminianu monosodowy, podmiana surowca (niedeklarowana obecność mięsa drobiowego), wykorzystywanie mięsa oddzielonego mechanicznie (MOM) bez informowania o tym na etykiecie,



**mleko i przetwory mleczne:** nieprawidłowości dotyczące autentyczności składu, zafałszowania polegające na obecności niedozwolonych tłuszczów roślinnych, braki w systemach identyfikowalności uniemożliwiające ustalenie pochodzenia konkretnych partii produktów, manipulacje nazewnictwem (przypisywanie jednej partii sera różnych nazw handlowych),



**jaja i produkty jajeczne:** nieprawidłowe oznakowanie jaj z Ukrainy dotyczące sposobu chowu lub kraju pochodzenia, dystrybucja niestemplowanych jaj przemieszczanych tranzytem przez Polskę.

W związku z powiadomieniami przekazywanymi przez państwa członkowskie UE za pomocą systemu iRASFF, zostało zleconych do wojewódzkich inspektoratów IJHARS 55 kontroli doraźnych.

IJHARS wzięła udział w realizacji działań koordynowanych przez KE pod nazwą „GoldFish”, mających na celu ustalenie występowania nieuczciwych praktyk dotyczących niedoważania produktów rybołówstwa. W ramach podjętych działań kontrolnych, pracownicy IJHARS pobrali do badań łącznie 55 próbek, które zostały poddane badaniom w laboratoriach. Wyniki zostaną opublikowane po zakończeniu działań przez wszystkie zaangażowane państwa członkowskie.

W 2025 roku w ramach Punktu Kontaktowego do spraw oszustw żywnościowych procedowanych było 219 spraw, to jest:

- rozpatrzone 151 powiadomień przekazanych przez kraje członkowskie UE oraz Komisję Europejską (80 w ramach współpracy administracyjnej, 57 dotyczące oszustw żywnościowych, 12 powiadomień RASFF, 2 informacje o nieprawidłowościach przekazane pocztą elektroniczną poza systemem iRASFF);
- zgłoszenia z podziałem na państwa, których dotyczyły przedstawia Tabela 5, przekazano 68 powiadomień do właściwych organów innych Państw Członkowskich UE, w tym 54 w ramach współpracy administracyjnej oraz 14 powiadomień RASFF).

Wpłynęło również 47 spraw dotyczących kwestii ogólnych oraz 66 raportów okresowych z Komisji Europejskiej. Ponadto przekazano do wojewódzkich IJHARS 41 powiadomień informacyjnych.



Tabela 5. Udział zgłoszeń utworzonych przez Państwa UE i rozpatrzonych przez Punkt Kontaktowy

Państwo, które utworzyło powiadomienie	Ilość	%
Niemcy	56	37,8
Belgia	21	13,9
Czechy	14	9,3
Słowacja	10	6,6
Komisja Europejska	7	4,6
Austria	5	3,3
Łotwa	5	3,3
Dania	4	2,7
Francja	4	2,7
Litwa	4	2,7
Norwegia	4	2,7
Rumunia	4	2,7
Włochy	4	2,7
Cypr	2	1,3
Szwecja	2	1,3
Węgry	1	0,6
Estonia	1	0,6
Holandia	1	0,6
Islandia	1	0,6
<b>Razem</b>	<b>151</b>	<b>100,00</b>

Największy odsetek wszystkich powiadomień (łącznie otrzymanych i utworzonych) dotyczył kategorii tłuszcze i oleje (12,3 %) oraz żywności dietetycznej, suplementów diety, żywności wzbożonej (11,4 %), na uwagę zasługuje także duża liczba powiadomień dotyczących kategorii: mięso drobiowe i produkty drobiowe (10,1 %) oraz mięso i produkty mięsne - inne niż drób (9,1 %).

Zestawienie wszystkich powiadomień, z podziałem na kategorie, których dotyczyły, przedstawiono w poniższej Tabeli 6.

Tabela 6. Zestawienie powiadomień, z podziałem na grupy towarowe/kategorie

Kategorie, których dotyczyły powiadomienia	Ilość	%
Tłuszcze i oleje	27	12,3
Żywność dietetyczna, suplementy diety, żywność wzbożona	25	11,4
Mięso drobiowe i produkty drobiowe	22	10,1
Mięso i produkty mięsne (inne niż drób)	20	9,1
Napoje bezalkoholowe	16	7,3
Inny produkt żywnościowy / mieszanka	15	6,9
Napoje alkoholowe	11	5,0
Mleko i przetwory mleczne	8	3,6
Owoce i warzywa	8	3,6
Środki ochrony roślin	8	3,6
Zboża i produkty piekarnicze	7	3,2
Żywe zwierzęta	7	3,2
Dania gotowe i przekąski	6	2,7
Ryby i produkty pochodne	6	2,7
Wyroby cukiernicze	6	2,7
Jaja i produkty jajeczne	5	2,3
Kakao i produkty pochodne, kawa i herbata	4	1,8
Zioła i przyprawy	4	1,8
Materiały paszowe	3	1,4
Miód i mleczko pszczele	3	1,4
Stłodycze	2	0,9
Materiały do kontaktu z żywnością	1	0,5
Orzechy, produkty orzechowe i nasiona	1	0,5
Substancje dodatkowe do żywności i aromaty	1	0,5
Wina	1	0,5
Woda do spożycia przez ludzi (inna)	1	0,5
Zupy, buliony, sosy i przyprawy	1	0,5
<b>Razem</b>	<b>219</b>	<b>100,00</b>

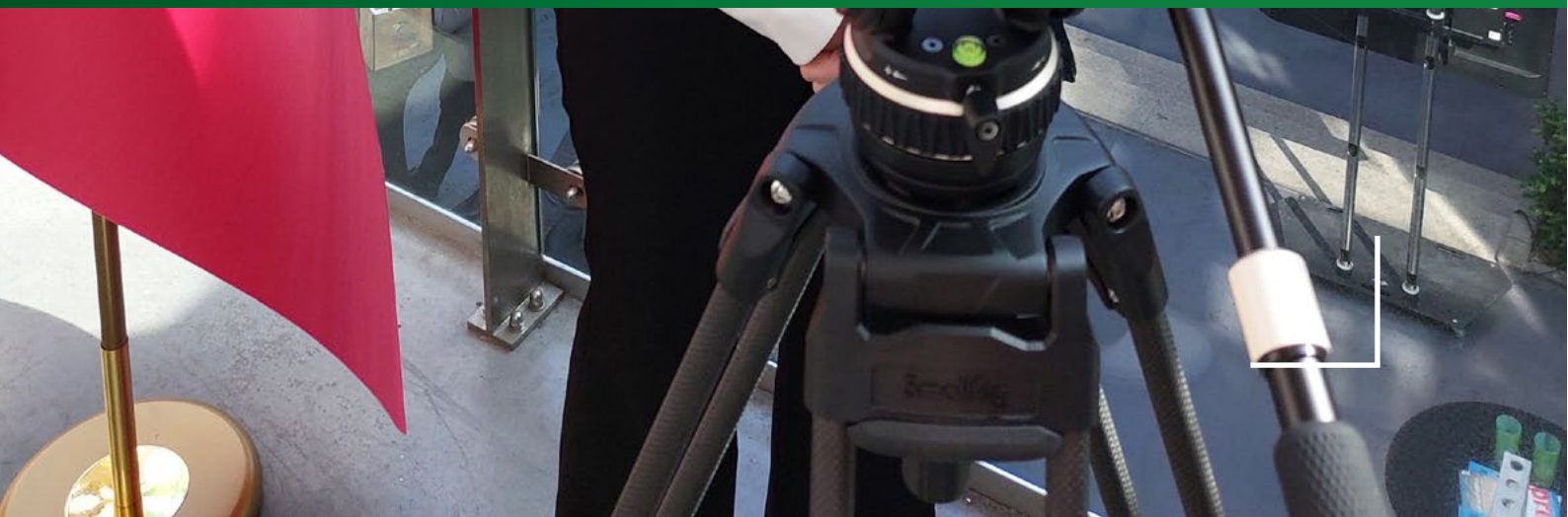
Ponadto, kontynuowano prace Zespołu do spraw oszustw żywnościowych, powołanego w zeszłym roku w celu wyspecjalizowania pracowników IJHARS w zakresie zapobiegania oraz eliminowania z rynku nielegalnych praktyk w łańcuchu rolno-spożywczym. W 2025 roku prace Zespołu skupiły się na analizie rynku miodu pod kątem możliwego fałszowania poprzez dodatek syropów cukrowych. Efektem prac było wyjście z inicjatywą utworzenia bazy polskich miodów, która będzie stanowić punkt odniesienia do badania ich autentyczności, możliwego zafałszowania poprzez dodatek syropów cukrowych. Nawiązano współpracę z organizacjami pszczelarskimi w celu wypracowania rozwiązań służących ochronie polskiego miodu. Zorganizowano spotkanie z udziałem między innymi związków pszczelarskich, ośrodków badawczych, MRiRW, GIW. Inicjatywa ta będzie kontynuowana w kolejnych latach.

ROZDZIAŁ

09



# DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNO-EDUKACYJNA



Prowadzenie przejrzystej, skutecznej i długofalowej polityki informacyjnej to stały i ważny element codziennej działalności IJHARS. Inspekcja realizuje działania informacyjno-edukacyjne dla różnych grup odbiorców. Działania skierowane są zarówno do producentów i przedsiębiorców sektora rolno-spożywczego, jak i konsumentów. Rozpowszechnianie informacji jest wielopłaszczyznowe i odbywa się przede wszystkim poprzez bezpośrednią współpracę z mediami, instytucjami i podmiotami współpracującymi, a także poprzez działalność wydawniczą, komunikację na stronie internetowej oraz w mediach społecznościowych.

Działalność edukacyjną w 2025 roku realizowano zarówno poprzez udział ekspertów IJHARS w branżowych konferencjach, targach i seminariach w Polsce i zagranicą, jak również poprzez udział w lokalnych piknikach edukacyjnych, imprezach okolicznościowych i spotkaniach.

Pracownicy IJHARS aktywnie zaangażowali się także w kontynuację,

rozpoczętego w 2023 roku, pilotażowego programu edukacyjnego, skierowanego do młodych konsumentów na temat prawidłowego czytania etykiet.

IJHARS w siedzibie Opolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Łosiovie zorganizowała konferencję dla producentów wina „Wino bez tajemnic”. Konferencja miała być impulsem do występowania przez krajowych producentów lub grupy producentów win z wnioskiem do Komisji Europejskiej o rejestrację nazw wyrobów jako Chronione Oznaczenie Geograficzne. Podczas spotkania zapoznano przedstawicieli branży z obowiązującymi przepisami dla dynamicznie rozwijającej się polskiej branży winiarskiej. Postulaty i pytania środowiska winiarskiego zgłaszane do Inspekcji, zainspirowały organizatorów konferencji do przygotowania platformy dla swobodnej dyskusji, do której oprócz winiarzy zaproszono przedstawicieli najważniejszych instytucji państwowych nadzorujących branżę. Oficjalnie zaprezentowano nową publikację merytoryczną „Przewodnik po znakowaniu win innych niż musujące”.



ROZDZIAŁ

10

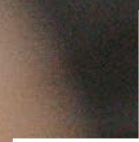


IJHARS

INSPEKCJA JAKOŚCI  
ARTYKUŁÓW ROLNICZYCH



# CELE STRATEGICZNE NA ROK 2026



IJHARS realizuje swoje kompetencje w całym procesie wprowadzania produktów do obrotu – od etapu produkcji, przez dystrybucję aż do momentu udostępniania ich konsumentowi. Obok realizacji zaplanowanych działań kontrolnych, w celu zwiększenia ich skuteczności i przejrzystości Inspekcja wyznaczyła następujące cele strategiczne na rok 2026:

### BEZPIECZNA GRANICA

Wzmocnienie wizerunku IJHARS jako wiodącej instytucji sprawującej nadzór nad jakością i bezpieczeństwem żywności; IJHARS - liderem w obszarze nadzoru nad żywnością wjeżdżającą w granice Polski i UE poprzez działania komunikacyjne.

### CYFROWA IJHARS

Wzmocnienie wizerunku nowoczesnej instytucji wykorzystującej najnowsze narzędzia komunikacji.

### EDUKACJA DLA JAKOŚCI

Podnoszenie wiedzy i świadomości konsumentów poprzez zwiększenie publikowanych w social mediach i na stronach internetowych materiałów merytorycznych zawierających rzetelne informacje dotyczące działań kontrolnych, przepisów i wyników kontroli.

### IJHARS PO PROSTU

Budowa jednolitego wizerunku i spójnej działalności organów Inspekcji pod jedną marką „IJHARS” poprzez tworzenie publikacji dotyczących jakości handlowej żywności w przystępnej i uproszczonej formie dla obywateli.





BADANIA



KONTROLA



BEZPIECZEŃSTWO



JAKOŚĆ



OCHRONA  
KONSUMENTÓW



ROLNICTWO  
EKOLOGICZNE



LABORATORIA



WSPÓŁPRACA



RZETELNOŚĆ



NADZÓR



ANALIZY



STANDARDY

GŁÓWNY INSPEKTORAT  
JAKOŚCI HANDLOWEJ  
ARTYKUŁÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH

 Aleje Jerozolimskie 98, 00-807 Warszawa

 [www.ijhars.gov.pl](http://www.ijhars.gov.pl)

 [sekretariat@ijhars.gov.pl](mailto:sekretariat@ijhars.gov.pl)

 +48 22 255 78 00

Dowiedz się więcej o IJHARS

