

## BIULETYN Związku Polskie Mięso

24 lutego 2020 roku, numer 132

### ■ WYDARZENIA

- Badanie EFSA: Polaków w mięsie niepokoją pozostałości antybiotyków
- Współpraca Inspekcji w sprawie produktów wolnych od GMO
- Jest nowa decyzja KE w sprawie stref ASF
- Tak ma wyglądać mała konkurencja mięsna

### ■ EKSPORT DROBIU DO CHIN

W 2019 roku do Chin polskie firmy wyeksportowały ponad 17 tys. ton mięsa z kurczaków



### ■ WYDARZENIA

#### **Badanie EFSA: Polaków w mięsie niepokoją pozostałości antybiotyków**

Polaków w związku z mięsem niepokoją pozostałości antybiotyków 49% (44% średnia w UE) , dodatki takie jak konserwanty 45% (36% średnia w UE), GMO 30% (27% średnia w UE), choroby zwierząt 37% (28% średnia w UE) – wynika z badania Eurobaromet 91.3 Bezpieczeństwo żywności w UE. Analizę przeprowadził Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności EFSA (European Food Safety Authority).

Dla 68% Polaków telewizja jest głównym źródłem informacji na temat zagrożeń związanych z żywnością. Telewizja jest w ogóle pierwszym źródłem informacji całej Unii Europejskiej (UE). W badaniu wskazało na nią 69% mieszkańców.

Jeśli zaś chodzi o osobiste zainteresowanie to Polacy wykazują mniejsze zainteresowanie (33%) od średniej unijnej (41%). Przy czym, największe zainteresowanie bezpieczeństwem żywności wykazali respondenci powyżej 20. roku życia; pod względem zróżnicowania społecznego największe zainteresowanie przejawiali przedstawiciele klasy średniej i średniej-wyższej – UE-28 45% i 51%, a polscy konsumenci 37% i 43%. Co ciekawe, wśród przedstawicieli klasy wyższej w Polsce tylko 19% respondentów przykłada wagę do tematu bezpieczeństwa żywności, a średnio w UE aż 41%.

Pochodzenie żywności ma znaczenie dla 53% mieszkańców UE, wobec 43% Polaków. Dla 58% Polaków najważniejszy jest smak podczas gdy ten aspekt jest ważny dla 49% Europejczyków. Polacy kierują się ceną. Jest ona ważna dla 53%, podczas gdy średnia w UE to 51%.

Polaków w związku z mięsem niepokoją pozostałości antybiotyków 49% (44% średnia w UE) , dodatki takie jak konserwanty 45% (36% średnia w UE), GMO 30% (27% średnia w UE), choroby zwierząt 37% (28% średnia w UE).

Badanie zostało przeprowadzone pomiędzy 9 a 26 kwietnia 2019 roku, na grupie 27 655 respondentów przez Kantar.

Cały raport znajduje się pod linkiem:

[https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/corporate\\_publications/files/eurobarometer19/country-factsheets/EB91.3\\_EFSA\\_fact\\_pl\\_pl.pdf](https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/corporate_publications/files/eurobarometer19/country-factsheets/EB91.3_EFSA_fact_pl_pl.pdf)

## **Współpraca Inspekcji Weterynaryjnej w sprawie produktów wolnych od GMO**

Pomiędzy Głównym Inspektorem Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych i Głównym Lekarzem Weterynarii podpisano porozumienie. Dotyczy ono zasad współpracy w zakresie sporządzania dokumentów dotyczących kontroli podmiotów wprowadzających na rynek żywność lub pasze oznakowane jako wolne od GMO.

Porozumienie jest wynikiem zapisów ustawy z dnia 13 czerwca 2019 roku o oznakowania produktów wytworzonych bez wykorzystania organizmów genetycznie zmodyfikowanych jako wolnych od tych organizmów.

Porozumienie ma na celu zapewnienie sprawnego i skutecznego wykonywania obowiązków określonych w art. 9 ust. 1 przywołanej ustawy. Ma pomóc w sporządzaniu rocznego programu kontroli podmiotów wprowadzających na rynek żywność lub pasze oznakowane jako wolne od GMO i rocznego raportu z kontroli przestrzegania przepisów przedmiotowej ustawy.

Porozumienie podpisali Główny Inspektor Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, Andrzej Romaniuk oraz Główny Lekarz Weterynarii, Bogdan Konopka.

Podstawa prawna współpracy:

Ustawa z dnia 13 czerwca 2019 r. o oznakowaniu produktów wytworzonych bez wykorzystania organizmów genetycznie zmodyfikowanych jako wolnych od tych organizmów: <http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20190001401>.

## **Jest nowa decyzja KE w sprawie stref ASF**

Komisja Europejska opublikowała 18 lutego 2020 r. decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2020/220 z dnia 17 lutego 2020 r. zmieniającą załącznik do decyzji wykonawczej 2014/709/UE w sprawie środków kontroli w zakresie zdrowia zwierząt w odniesieniu do afrykańskiego pomoru świń w niektórych państwach członkowskich.

Wyżej wymieniona decyzja zmienia zasięg obszarów wymienionych w załączniku do przedmiotowej decyzji. Niektórych terytoria w woj. lubelskim z obszaru zagrożenia (cz. III załącznika do decyzji 2014/709/UE) zostały przeniesione do obszaru objętego ograniczeniami (cz. II załącznika).

Decyzja dostępna jest na stronie internetowej UE:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020D0220&from=PL>

## **Tak ma wyglądać mała konkurencja mięsna**

W lutym wchodzi w życie rozporządzenie w sprawie tzw. rzeźni rolniczych. Co to oznacza dla hodowców?

W dniu 18 lutego 2020 r. weszło w życie nowe rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 20 grudnia 2019 r. w sprawie niektórych wymagań

weterynaryjnych, jakie powinny być spełnione przy produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego w rzeźniach o małej zdolności produkcyjnej, położonych na terenie gospodarstw. Rozporządzenie wprowadza ułatwienia w zakresie wymagań weterynaryjnych odnoszących się do rzeźni o małej zdolności produkcyjnej, położonych na terenie gospodarstw.

Rozporządzenie jest skierowane do rolników utrzymujących zwierzęta w swoich gospodarstwach i zainteresowanych rozwojem działalności, poprzez dokonywanie uboju zwierząt lub ewentualnie rozbioru ich mięsa w celu wprowadzenia pozyskanego mięsa na rynek, na małą skalę.

#### Czy taka rzeźnia może mieścić się nawet w jednym pomieszczeniu?

Rzeźnia rolnicza będzie mogła się składać nawet z jednego pomieszczenia pod warunkiem zachowania bardzo dobrej organizacji pracy.

#### Czy rzeźnia rolnicza będzie mogła być wykorzystywana przez więcej niż jednego hodowcę?

W rzeźniach rolniczych będą mogły być ubijane zwierzęta utrzymywane w gospodarstwie, w którym usytuowana jest rzeźnia, a także zwierzęta innych podmiotów utrzymywane w gospodarstwach położonych w tym samym powiecie, w którym zlokalizowana jest rzeźnia, lub w powiatach sąsiednich.

#### Jakie są wymagania, które należy spełnić, żeby móc dokonywać uboju w ten sposób?

Podmioty zamierzające prowadzić taką działalność przed uzyskaniem pozwolenia na budowę lub adaptację istniejących pomieszczeń będą obowiązane sporządzić projekt technologiczny zakładu i przesłać go właściwemu PLW w celu zatwierdzenia. Po ukończeniu procesu inwestycyjnego powinien zostać złożony wniosek do właściwego terytorialnie PLW o zatwierdzenie zakładu, co najmniej na 30 dni przed dniem rozpoczęcia planowanej działalności. Po kontroli zakładu przez PLW i uzyskaniu zatwierdzenia lub warunkowego zatwierdzenia rzeźni rolnicy będą mogli rozpocząć działalność.

#### Jakie zwierzęta będzie można ubijać w takich rzeźniach?

W „rzeźniach rolniczych” będzie można poddawać ubojowi zwierzęta gospodarskie kopytne (świnie, owce, kozy, bydło, konie), drób, zajęczaki, ptaki bezgrzebieniowe lub kopytne zwierzęta dzikie utrzymywane w warunkach fermowych, których posiadaczem jest podmiot prowadzący tą rzeźnię lub inny podmiot utrzymujący zwierzęta w gospodarstwie położonym na terenie tego samego powiatu, w którym położona jest rzeźnia, lub na terenie powiatów sąsiadujących. Rozporządzenie przewiduje limity dzienne i roczne w odniesieniu do liczby zwierząt ubijanych w „rzeźniach rolniczych” z podziałem na poszczególne gatunki lub grupy zwierząt.

#### Czy mięso pozyskane w ten sposób będzie musiało być specjalnie znakowane?

Rozporządzenie dotyczące „rzeźni rolniczych” nie przewiduje odrębnego znakowania mięsa pochodzącego z rzeźni rolniczych.

#### Czy takie rzeźnie będą podlegać kontrolom?

„Rzeźnie rolnicze” podobnie jak inne zakłady produkujące żywność pochodzenia zwierzęcego będą podlegały nadzorowi i urzędowym kontrolom Inspekcji Weterynaryjnej, przy czym bezpośredni nadzór będzie sprawowany przez powiatowych lekarzy weterynarii. Podobnie jak w innych rzeźniach ubijane zwierzęta będą poddawane

badaniom przed- i poubojowym przeprowadzonym przez urzędowych lekarzy weterynarii (wyznaczonych lekarzy weterynarii lub pełnoetatowych pracowników PIW). Ponadto, będą one podlegały okresowym kontrolom przeprowadzonym przez powiatowych lekarzy weterynarii na podstawie analizy ryzyka. Kontrole te będą obejmowały strukturę, wyposażenie, procedury zapewniające bezpieczeństwo mięsa wdrożone w rzeźni (GHP, GMP, HACCP) jak i wymagania dotyczące dobrostanu zwierząt.

Tekst jest fragmentem rozmowy z Katarzyną Piskorz, Zastępcą Głównego Lekarza Weterynarii, która została opublikowana w nr 7(821)/2020 Tygodnika Poradnik Rolniczy.

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 20 grudnia 2019 r. w sprawie niektórych wymagań weterynaryjnych, jakie powinny być spełnione przy produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego w rzeźniach o małej zdolności produkcyjnej, położonych na terenie gospodarstw (Dz. U. z 2020 r. poz. 56): <http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU2020000056>.

## ■ EKSPORT DROBIU DO CHIN

### Eksport mięsa z drobiu do Chin w 2019 roku

	<b>Wolumen (tony)</b>	<b>Wartość PLN</b>
<b>Mięso z kurczaków mrożone 020714</b>	17 130,242	140 913 544
<b>Mięso z indyków mrożone 020727</b>	5 446,140	50 258 089
<b>Mięso z kaczek mrożone 020745</b>	24,99	76 178
<b>Mięso z gęsi mrożone 020755</b>	27	554 803

Źródło: GUS.

### **Redakcja Biuletynu**

Związek Polskie Mięso

Ul. Chałubińskiego 8  
00-613 Warszawa

Tel: +48 22 830 26 56

Fax: +48 22 830 16 48

info@polskie-mieso.pl  
www.polskie-mieso.pl

Biuletyn przygotował Jacek Strzelecki  
jacek@polskie-mieso.pl