



19 września 2022, numer 49

## AKTUALNOŚCI

- ❖ Niewielki wzrost pogłowia bydła w Polsce
- ❖ Haarlem zakazał reklamowania wołowiny oraz innego mięsa
- ❖ Hodowczynie bydła mięsnego poprosiła ministra rolnictwa o zmiany w dobrostanie

## RYNEK

- ❖ Produkcja wołowiny w USA – komunikat USDA

## CENY - KRAJ

- ❖ Zbiorcze zestawienie danych dla Polski dotyczących zakupu bydła rzeźnego w ubojniach
- ❖ Średnie ceny zakupu netto (bez VAT) cieląt od 8 dni do 4 tygodni oraz młodego bydła opasowego w wieku 6-12 miesięcy
- ❖ Zbiorcze zestawienie danych dla makroregionów dotyczących zakupu bydła rzeźnego w ubojniach
- ❖ Średnie ceny zakupu mięsa wołowego płacone przez podmioty handlu detalicznego

## CENY W UE

- ❖ Tygodniowe notowania tusz wołowych w UE – stan na 36 tydzień 2022 roku

\*\*\*

## AKTUALNOŚCI

### Niewielki wzrost pogłowia bydła w Polsce

Pogłowie bydła w czerwcu 2022 r. liczyło 6 444,1 tys. sztuk i było wyższe o 0,7% w stosunku do czerwca ubiegłego roku. Zwiększenie liczebności stada bydła ogółem wynikało ze wzrostu pogłowia cieląt oraz pogłowia bydła w wieku 2 lat i więcej (bez krów).

W czerwcu 2022 r. pogłowie bydła wynosiło 6 444,1 tys. sztuk i było o 43,2 tys. sztuk (o 0,7%) wyższe niż przed rokiem, a w porównaniu z liczebnością stada w grudniu 2021 r. wyższe o 65,3 tys. sztuk (1,0%).

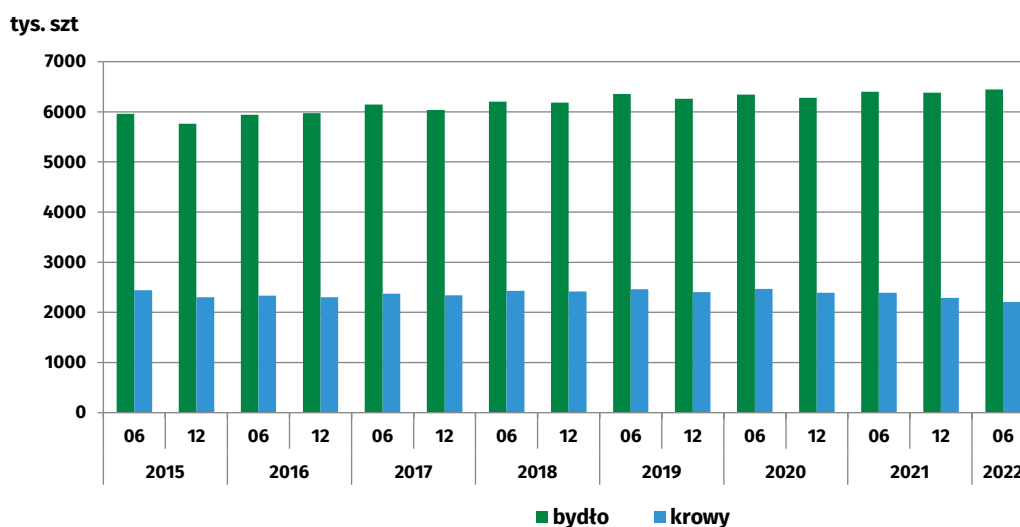
#### Pogłowie bydła w czerwcu 2022 r.

Wyszczególnienie	06 2022 w tys. sztuk	06 2021=100	12 2021=100
<b>Bydło</b>	<b>6444,1</b>	<b>100,7</b>	<b>101,0</b>
Cielęta w wieku poniżej 1 roku	1915,9	107,1	106,3
Młode bydło w wieku 1-2 lat	1673,6	90,2	87,4
Bydło w wieku 2 lat i więcej	2854,6	103,6	107,2
w tym krowy	2207,7	92,4	96,4

Pogłowie cieląt poniżej 1 roku wzrosło w porównaniu do stanu pogłowia w czerwcu 2021 r. o 7,1%, a w porównaniu do grudnia 2021 r. o 6,3% do poziomu 1 915,9 tys. sztuk.

Stado młodego bydła w wieku 1-2 lat zmniejszyło się, w stosunku do poprzedniego roku o 9,8%, a w porównaniu z grudniem 2021 r. odnotowano również spadek o 12,6% i osiągnęło poziom 1 673,6 tys. sztuk.

#### Pogłowie bydła, w tym krów w latach 2015-2022



Pogłowie bydła w wieku 2 lat i więcej wzrosło w porównaniu do stanu pogłowia w czerwcu 2021 r. o 3,6% (do grudnia 2021 r. o 7,2%) i osiągnęło poziom 2 854,6 tys. sztuk.

Pogłowie krów w porównaniu z czerwcem 2021 r. spadło o 180,8 tys. sztuk (o 7,6%) do poziomu 2 207,7 tys. sztuk, a w porównaniu z grudniem 2021 r. odnotowano spadek pogłowia o 81,4 tys. sztuk (o 3,6%).

W strukturze stada bydła ogółem udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w czerwcu 2022 r. wynosił:

- cielęta w wieku poniżej 1 roku – 29,7%,
- młode bydło hodowlane i rzeźne w wieku 1-2 lat – 26,0%,
- krowy – 34,3%,
- pozostałe bydło dorosłe hodowlane i rzeźne w wieku 2 lat i więcej – 10,0%.

W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła w czerwcu 2021 r. spadł udział pogłowia bydła w wieku 1-2 lata (o 3 p. proc) oraz krów (o 3,1 p. proc.), zaś w grupie cieląt jak i pozostałego pogłowia bydła hodowlanego i rzeźnego w wieku 2 lat i więcej wzrósł udział odpowiednio o 1,8 p. proc. i 4,3 p. proc. w badanym okresie.

Według wstępnych danych dotyczących handlu zagranicznego w okresie od 1 grudnia 2021 r. do 31 maja 2022 r. import bydła wyniósł ok. 131,3 tys. sztuk i wzrósł o 51,7% w stosunku do analogicznego okresu. Eksport bydła kształtował się na poziomie 67,3 tys. sztuk i był niższy o 32,7% niż w analogicznym okresie przed rokiem.

W czerwcu 2022 r. w skupie średnia cena żywca wołowego wynosiła 10,94 zł/kg i była wyższa o 46,2% od notowanej w analogicznym okresie 2021 r.

Przeciętna cena skupu mleka w czerwcu br. (227,18 zł za 100 l) była o 51,2% wyższa od rejestrowanej w analogicznym miesiącu 2021 r.

Największy udział w krajowym pogłowie bydła miały województwa: mazowieckie (18,8%), wielkopolskie (17,9%) i podlaskie (16,4%). W województwach: dolnośląskim, lubuskim, podkarpackim i zachodniopomorskim udział w krajowym pogłowie bydła nie osiągnął 2%.

## Haarlem zakazał reklamowania wołowiny oraz innego mięsa

Władze miasta Haarlem w Holandii, położonego na północny zachód od Amsterdamu, od 2024 roku zakazały wszelkich reklam produktów mięsnych, w tym mięsa wołowego, na ulicach, „*aby nie kusić ludzi do dokonywania wyborów, które są szkodliwe dla środowiska*” – poinformował dziennik De Telegraaf.



W efekcie podjętej decyzji Haarlem stało się pierwszym miastem na świecie, które wprowadziło zakaz reklamy mięsa. Decyzja władz lokalnych – jak napisała gazeta De Telegraaf – nie spotkała się z szeroką akceptacją mieszkańców. Jak podał dziennik niewielka część społeczeństwa holenderskiego pochwała, że Holandia jest liderem w tej dziedzinie. Większość postrzega ten środek głównie jako

Sfinansowano ze środków Funduszu Promocji Mięsa Wołowego

„daleko idącą ingerencją” ze strony rządu. Tylko 7 procent uważa, że zakaz reklamy mięsa sprawi, że ludzie będą mniej skłonni do jego zakupu.

Z sondażu załączonego do artykułu wynika, że 85 procent Holendrów twierdzi, że je mięso, 9 procent je tylko mięso ekologiczne, a tylko 4 procent jest wegetarianami lub weganami.

Źródło: De Telegraaf. Fot. Photogenica.

## Hodowczyni bydła mięsnego poprosiła ministra o zmiany w dobrostanie



Fot. Photogenica.

Dobrostan zwierząt zawarty w Krajowym Programie Strategicznym (KPS) wyklucza część hodowców, którzy do tej pory korzystali np. z pakietu 2.3 - dobrostan krów mamek. To uwaga Aleksandry Unieżyckiej, hodowczyni bydła mięsnego, która napisała o tym w liście do Henryka Kowalczyka, wicepremiera oraz ministra rolnictwa i rozwoju wsi, a o całej sprawie napisał portal farmer.pl.

Powodem napisania listu do ministra rolnictwa była rozmowa telefoniczna z pracownikiem ministerstwa rolnictwa na temat Dobrostanu zwierząt w ramach planu strategicznego dla WPR na lata 2023-2027.

*– Zakomunikował nam, że skoro nie trzymamy zwierząt w budynkach, to ten nowy system nie jest dla nas, ponieważ był on napisany dla hodowców, którzy trzymają zwierzęta w budynkach*

– napisała w liście Aleksandra Unieżycka dodając, że do tej pory korzystała z pakietu 2.3 -dobrostan krów mamek.

Jak wynika z tekstu farmer.pl hodowczyni od 14 lat zajmuje się hodowlą bydła mięsnego rasy Black Angus Abereen. Stado obecnie liczy 210 mamek, a samo gospodarstwo od

początku ma status ekologicznego. Ponadto jak zapewniła hodowczynie jej zwierzęta mają zapewnione warunki wielokrotnie przekraczające normy zaproponowane w krajowym planie strategicznym.

*- Gospodarujemy na ponad 370 ha, w 95 proc. jesteśmy gospodarstwem hodowlanym, specjalizującym się w sprzedaży odsadków – zaznacza Unieżycka. Dodając, że myśląc o przyszłości hodowcy zakładali nasilenie nacisków na rolnictwo zrównoważone, co wpłynęło na ich decyzję o kierunku produkcji.*

*- Naszym podstawowym założeniem było wyhodowanie zwierząt zdrowych, o łagodnym charakterze, silnych, dających jak najlepszy materiał do dalszej hodowli (...). Środkiem do tego celu było i jest, oprócz odpowiedniego doboru zwierząt ze stad hodowlanych, zapewnienie jak najlepszego dobrostanu zwierząt, uwzględniającego specyfikę tej rasy, idealnie nadającej się do hodowli ekstensywnej/półekstensywnej, wpisującej się w obecnie tak promowany nurt rolnictwa zrównoważonego*

- napisała.

Hodowczynie w swoim liści podkreśliła – jak podaje farmer.pl – ile wysiłku włożyli w stworzenie odpowiednich warunków dla zwierząt również w zakresie zaspokojenia behawioralnych potrzeb.

*Zwierzęta w tym stadzie całorocznie przebywają na pastwiskach. Zacielone krowy przebywają cały czas w stadach, gdzie również się cielą. Cielęta pozostają w stadzie do 8 m-ca życia. Jak zaznacza hodowczynie, pozwala to na wyrażanie naturalnego behawioru oraz budowę struktury społecznej w stadzie*

- podał farmer.pl.

*- Jak istotne jest dla bydła, jego behawioru, jego kondycji, zdrowotności umożliwienie takiego zachowania? Ile punktów w systemie dobrostanowym powinno być warte zapewnienie takich warunków w porównaniu z np.: „zapewnieniem zwierzętom przestrzeni bytowej w budynkach gospodarskich zwiększonej w stosunku do minimalnych norm dla danego gatunku o co najmniej 50 proc.”? (minimalna pow. zgodnie z rozporządzeniem 4,5 m2 powiększona o 50 proc. daje około 7 m2)*

- pyta hodowczynie.

*- Pamiętam zimy, ponad 20 stopni mrozu, padający śnieg i stado zalegające na wzniesieniu, na grubej warstwie niedojedzonego siana, leniwie obserwujące okolice, cielaki bawiące się pod okiem matek. W tym samym momencie obraz poniszczonych wiat przez zwierzęta, traktujące je bardziej jako czochradła, pokazywał nam jak różne jest zachowanie zwierząt od naszego wyobrażenia dobrostanu. Żeby coś poprawić musimy najpierw to zrozumieć*

- zaznacza Unieżycka.

*- Zwracam się więc do Pana, Pnie Ministrze, z takim samym pytaniem jak do pańskiego pracownika, czy lepiej byłoby dla rozwoju hodowli bydła w Polsce i dla dobrostanu zwierząt, gdybym ograniczyła stado z 210 DJP do 150 matek, tj. 150 DJP (na odzyskanych gruntach zrobić uprawy), „zapędziła” zwierzęta do budynków i ustawiła parametry pod wytyczne dobrostanowe? Oczywiście jako hodowca, popieram zwiększoną pomoc dla hodowców starających się zwiększać dobrostan zwierząt. Nie rozumiem jednak, i uważam, że to niesprawiedliwe, aby takie hodowle jak nasza były wykluczone z tego programu*

- podkreśla hodowczynie.

- Dlaczego hodowca odsadków utrzymujący stada w systemie pastwiskowym, przy najwyższym możliwym dobrostanie zwierząt, o wiele większym niż u hodowców, którym dostarcza odsadki, ma być wobec nich dyskryminowany
- pyta Unieżycka.
- Skoro naszym celem jest zwiększenie hodowli, polepszanie dobrostanu i zwiększenie udziału rolnictwa ekologicznego do 25 proc. do 2030 r. to proszę o umożliwienie hodowcom bydła prowadzonym w systemie pastwiskowym przystąpienia do punktowego systemu dobrostanowego (...).
- dodaje.

Źródło: farmer.pl.

## RYNEK

### Produkcja wołowiny w USA – komunikat USDA

Poniżej pełny komunikat amerykańskiego Departamentu Rolnictwa o produkcji mięsa w USA, stan na 17 września 2022 roku.

Total red meat production under Federal inspection for the week ending Saturday, September 17, 2022 was estimated at 1067.1 million lbs. according to the U.S. Department of Agriculture's Marketing Service.

This was 10.4 percent higher than a week ago and 0.8 percent lower than a year ago. Cumulative meat production for the year to date was 0.8 percent lower compared to the previous year.

Meat Production (millions of pounds) (excludes condemned)						
Week Ending	Beef	Calf/Veal	Pork (2)	Lamb/Mutton	Totals (3)	
17-Sep-22	546.5	0.8	517.6	2.2	1067.1	
10-Sep-22	494.1	0.5	470.5	1.9	967.0	
Change:	10.6%	60.0%	10.0%	15.8%	10.4%	
18-Sep-21	537.4	0.9	535.5	2.2	1076.0	
Change:	1.7%	-11.1%	-3.3%	0.0%	-0.8%	
2022 YTD	19788.2	36.8	18916.4	82.6	38824.0	
2021 YTD	19561.3	35.5	19440.0	86.7	39123.5	
Change:	1.2%	3.6%	-2.7%	-4.8%	-0.8%	

(1) Previous week estimates may be revised. Year ago data are actuals.

(2) Excludes lard. (3) Totals may not add due to rounding.

2022 totals are subject to revision

Livestock Slaughter (head)				
Week Ending	Cattle	Calves/Vealer	Hogs	Sheep/Lambs
17-Sep-22	667,000	6,000	2,465,000	34,000
10-Sep-22	604,000	4,000	2,243,000	28,000
Change:	10.4%	50.0%	9.9%	21.4%
18-Sep-21	650,000	8,000	2,545,000	37,000
Change:	2.6%	-25.0%	-3.1%	-8.1%
2022 YTD	24,020,000	252,000	87,751,000	1,230,000
2021 YTD	23,692,000	264,000	90,703,000	1,359,000
Change:	1.4%	-4.6%	-3.3%	-9.5%

Average Weights (lbs)					
Week Ending	Live:	Cattle	Calves/Vealers	Hogs	Sheep/Lambs
17-Sep-22	Estimate	1355	237	282	130
10-Sep-22	Estimate	1352	237	282	132

18-Sep-21	Actual	1367	213	283	119
	Dressed:				
17-Sep-22	Estimate	823	137	210	66
10-Sep-22	Estimate	821	137	210	67
18-Sep-21	Actual	829	124	210	60

---

Percentage of Total Cattle Slaughtered by Class				
Week Ending	Steers	Heifers	Cows	Bulls
03-Sep-22	47.7%	29.9%	20.5%	1.9%
04-Sep-21	49.2%	28.6%	20.3%	2.0%

Percentage of Total Hogs Slaughtered by Class			
Week Ending	Barrows & Gilts	Sows	Boars
03-Sep-22	97.1%	2.6%	0.2%
04-Sep-21	97.3%	2.4%	0.3%

\*2021 slaughter totals adjusted to reflect NASS revisions

Source: USDA Livestock, Poultry, and Grain Market News Division, St Joseph, MO.

## CENY - KRAJ

### Zbiornicze zestawienie danych dla Polski dotyczących zakupu bydła rzeźnego w ubojniach

Kategoria bydła	CENA ZAKUPU*					
	wg w.ż.* [zł/kg]	dla mpc [zł/tonę]	dla mps [zł/tonę]	Zmiana ceny [%]		
	11.09.2022	11.09.2022	11.09.2022	tyg.	miesięczna	roczna
<b>Bydło ogółem</b>	<b>10,93</b>	<b>21 103</b>	<b>21 525</b>	<b>-0,9</b>	<b>-3,2</b>	<b>40,4</b>
bydło 8-12 m-cy (Z)	10,47	19 418	19 806	-9,8	-10,8	21,0
byki 12-24 m-ce (A)	11,70	21 943	22 382	-1,1	-3,6	34,4
byki > 24 m-cy (B)	11,58	21 729	22 163	-1,1	-6,3	32,6
wolce > 12 m-cy (C)	--	--	--	--	--	--
krowy (D)	9,43	19 364	19 751	-1,5	-2,6	52,3
jałówki > 12 m-cy (E)	11,50	22 194	22 638	-0,2	-0,6	43,9

Kategoria bydła	Średnia masa tuszy ciepłej		Liczba sztuk Zmiana tyg. [%]	Struktura skupu	
	[kg]	Zmiana tyg.		[%]	Zmiana tyg.
	11.09.2022	[%]	11.09.2022	[w pkt.%]	
<b>Bydło ogółem</b>	<b>309,2</b>	<b>0,7</b>	<b>-0,8</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>
bydło 8-12 m-cy (Z)	231,4	-10,7	141,7	0,2	0,1
byki 12-24 m-ce (A)	347,7	0,9	-0,9	31,0	0,0
byki > 24 m-cy (B)	401,3	0,1	-2,3	6,5	-0,1
wolce > 12 m-cy (C)	--	--	--	--	--
krowy (D)	274,4	0,5	-3,6	38,3	-1,1
jałówki > 12 m-cy (E)	290,4	1,1	4,4	24,1	1,2

\* - jest to cena netto (bez VAT) zapłacona dostawcom bydła za dostarczony do rzeźni lub zakupiony przez rzeźnię pełnowartościowy żywiec wołowy na bazie franco zakład. Cena ta zawiera również wszelkie dodatkowe płatności (premie, nagrody itp.) niezależnie od okresu w jakim zostały wypłacone;

\*\* - w.ż. - waga żywa (cenę za wagę żywą wyliczono stosując średnie wskaźniki wydajności rzeźnej uzyskane w Polsce w latach 2011-2015: bydło ogółem - 0,518 (było 0,507); byki do 2 lat - 0,533 (było 0,539); byki > 2 lat - 0,533 (było 0,535); wolce - 0,540 (było 0,540); krowy - 0,487 (było 0,465) i jałówki - 0,518 (było 0,516),

mpc - masa poubojowa ciepła, mps - masa poubojowa schłodzona;

\*\*\* - z uwagi na ustawy wymóg nieidentyfikalności danych ceny nie podano.

### Średnie ceny zakupu netto (bez VAT) cieląt od 8 dni do 4 tygodni oraz młodego bydła opasowego w wieku 6-12 miesięcy

Kategoria bydła	Jednostka	Cena zakupu			Zmiana ceny	
		11.09.2022	04.09.2022	12.09.2021	tyg. [%]	roczna [%]
<b>Byczki od 8 dni do 4 tygodni - typ mleczny</b>	zł/szt	<b>687,05</b>	732,85	675,98	-6,2	1,6
<b>Byczki od 8 dni do 4 tygodni - typ mięsny</b>	zł/szt	<b>1047,93</b>	1132,27	978,06	-7,4	7,1
<b>Młode bydło opasowe 6-12 m-cy</b>	zł/kg w.ż.	<b>nld</b>	nld	nld	--	--



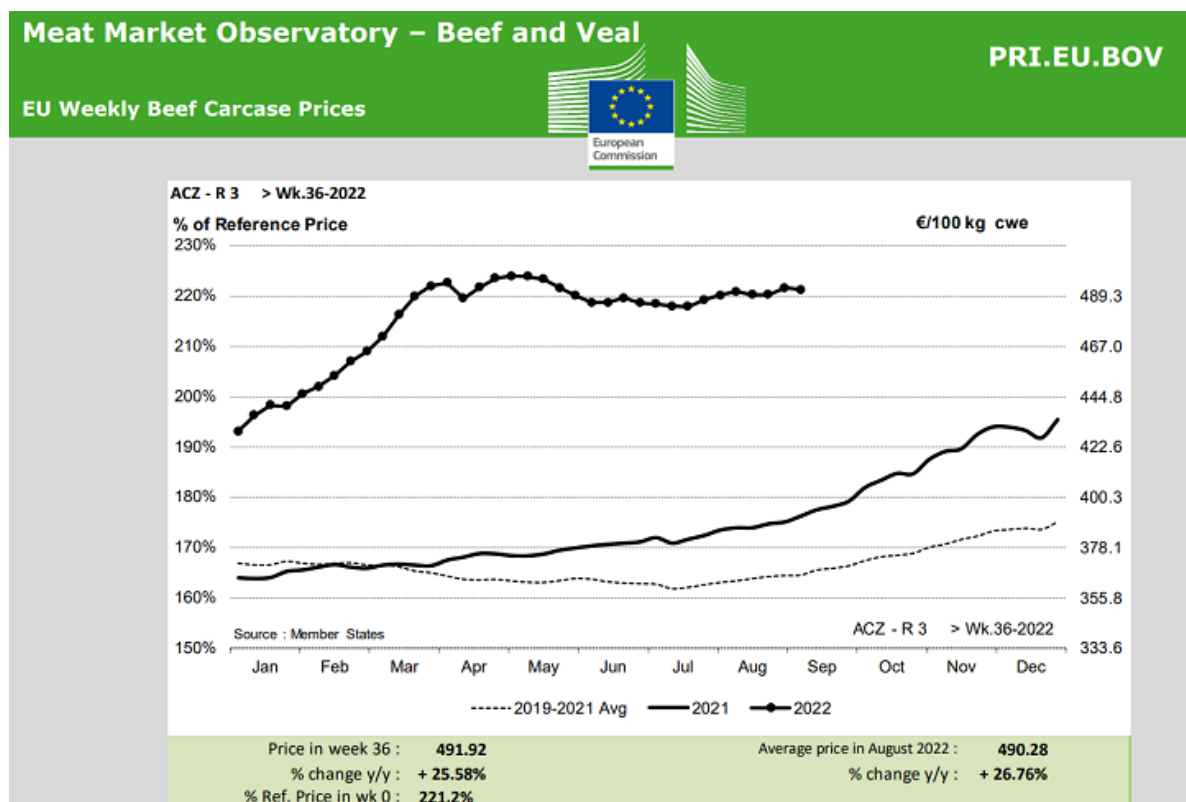
## Średnie ceny zakupu mięsa wołowego płacone przez podmioty handlu detalicznego w okresie: 29 sierpnia - 4 września 2022 roku

	Cena w zł/kg		Zmiana [%]
	11.09.2022	04.09.2022	
<b>konfekcjonowane</b>			
mięso woł. z kością (rostbef)	*	54,72	--
mięso woł. bez kości (udziec)	33,67	33,53	0,4
mięso wołowe mielone	24,18	24,12	0,2
<b>luzem</b>			
mięso woł. bez kości (udziec)	35,61	34,35	3,7

Źródło: Zintegrowany System Rolniczej Informacji Rynkowej.

## CENY W UE

### Tygodniowe notowania tusz wołowych w UE – stan na 36 tydzień 2022 roku



Źródło: Komisja Europejska.

\* \* \*

**Redakcja Biuletynu**  
Związek Polskie Mięso  
oraz  
Mięsne Fakty Wołowe

Ul. Chałubińskiego 8  
00-613 Warszawa

Tel: +48 22 830 26 56  
Fax: +48 22 830 16 48

[info@polskie-mieso.pl](mailto:info@polskie-mieso.pl)

[www.polskie-mieso.pl](http://www.polskie-mieso.pl)



@PolskieMieso

<https://twitter.com/PolskieMieso>

Biuletyn przygotował Jacek Strzelecki  
[jacek@polskie-mieso.pl](mailto:jacek@polskie-mieso.pl)

©Związek Polskie Mięso

\* \* \*

Nota redakcyjna:  
Publikowane materiały mają wyłącznie charakter informacyjny