



29 sierpnia 2022, numer 46

AKTUALNOŚCI

- ❖ Chińczycy stworzyli rasę bydła mięsnego
- ❖ Pierwszy krok w kierunku eksportu polskiej wołowiny do Malezji

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

TARGI

- ❖ Międzynarodowe spotkania B2B dla branży spożywczej podczas Riga Food 2022

AKTUALNOŚCI

Chińczycy stworzyli rasę bydła mięsnego



Krowa Huaxi. Fot. CAAS

Po 43 latach chińskim naukowcom udało się stworzyć rasę bydła mięsnego. Nazwali ją „Xuaxi niu” (wymawiaj: hła xi niół), czyli bydło Huaxi.

Niemal pół wieku (początek w 1978 roku) chińscy naukowcy z Instytutu Nauk o Zwierzętach Chińskiej Akademii Nauk Rolniczych (IAS CAAS) selekcjonowali i krzyżowali męski materiał genetyczny rasy Simental i Sanhe oraz żeński rasy Simental, Charolaise i bydła mongolskiego z regionu Wulagai (Region Autonomiczny Mongolia Wewnętrzna). Efektem tych działań było stworzenie bydła mięsnego.

Z kolei na początku sierpnia chińscy naukowcy oświadczyli, że procesy genetyczne oraz selekcyjne zostały zakończone, a stworzona rasa bydła zostało oddana do produkcji rolnej.

Bydło Huaxi ma następujące cechy: umaszczenie brązowo-czerwone lub żółte, z niewielką ilością białych pól, głowa jest biała z czerwono-żółtymi otoczkami wokół oczu; kończyny, kopyta, ogon i brzuch są białe w całości lub w części.

Byki mają cylindryczny korpus. Widoczne jest dobre umięśnienie zwłaszcza na pośladkach u byków.

Z kolei krowę cechuje proporcjonalna budowa ciała, dobrze rozwinięte wymiona, łagodny temperament i dobry przebieg macierzyństwa.

Parametry produkcyjne bydła Huaxi	
Nazwa parametru	Dana
Średnia masa dorosłych buhajów	936 kg
Średnia masa dorosłych krów	575 kg
Średnia masa żywca przed ubojem w wieku 20-24 miesięcy	690 kg
Średnia masa tuszy	430 kg
Wskaźnik mięsności	54%
Średni dobowy przyrost masy bydła opasowego w wieku 12-18 miesięcy	1,36 kg/d

Na podstawie danych CAAS.

Chińskim naukowcom udało stworzyć się rasę odporną na klimat. Inaczej pisać bydlę może być hodowane w różnych warunkach klimatycznych, od stepów poprzez równiny aż wyżyny i płaskie stoki górskie.



Byk Huaxi. Fot. CAAS.

Chińscy naukowcy założyli ambitny plan rozwojowy. Do 2025 roku liczba buhajów ma zwiększać się każdego roku o 400 sztuk. Przez kolejne dwa lata, do 2027 roku, każdego roku ich populacja ma zwiększać się o 500 sztuk.

Stworzenie bydła Huaxi zostało uznane za sukces chińskiej nauki. Rasa ta pozwoli w średnim okresie znacznie zmienić w Chinach strukturę produkcyjną wołowiny.

Prognozuje się, że już za 15 lat Chińczycy uzyskają moc produkcyjną, która będzie mieć znaczenie dla krajowego rynku.

Pierwszy krok w kierunku eksportu polskiej wołowiny do Malezji



W dniu 23 sierpnia 2022 roku przedstawiciele Ambasady Malezji odwiedzili polski zakład mięsa wieprzowego. Z delegacją malezyjską, której przewodniczyła J.E. Ambasador Dato' Chitra Devi Ramiah, spotkał się Główny Lekarz Weterynarii Paweł Niemczuk. W spotkaniu uczestniczyli również przedstawiciele terenowych organów Inspekcji Weterynaryjnej.

W najbliższych dniach podobne wizyty zaplanowane są w zakładzie mięsa wołowego oraz drobiowego. Wizyty w wyżej wymienionych podmiotach związane są z prowadzoną procedurą w zakresie uzyskania dostępu do rynku Malezji dla mięsa drobiowego i wołowego oraz zniesienia zakazu importu mięsa wieprzowego z Polski wprowadzonego z powodu występowania ASF.

Źródło tekst i foto: GIW.

RYNEK

Produkcja wołowiny w USA – komunikat USDA

Poniżej pełny komunikat amerykańskiego Departamentu Rolnictwa o produkcji mięsa w USA, stan na 27 sierpnia 2022 roku.

Total red meat production under Federal inspection for the week ending Saturday, August 27, 2022 was estimated at 1057.2 million lbs. according to the U.S. Department of Agriculture's Marketing Service.

This was 1.3 percent higher than a week ago and 1.2 percent higher than a year ago. Cumulative meat production for the year to date was 0.9 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)
27-Aug-22	551.3	0.8	503.0	2.1	1057.2
20-Aug-22	535.8	0.8	504.6	2.2	1043.4
Change:	2.9%	0.0%	-0.3%	-4.5%	1.3%
28-Aug-21	534.9	1.0	506.7	2.1	1044.7
Change:	3.1%	-20.0%	-0.7%	0.0%	1.2%
2022 YTD	18208.6	34.1	17426.4	76.0	35745.1
2021 YTD	18033.3	32.8	17934.2	80.5	36080.8
Change:	1.0%	3.9%	-2.8%	-5.6%	-0.9%

(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
27-Aug-22	678,000	6,000	2,393,000	32,000
20-Aug-22	661,000	6,000	2,395,000	33,000
Change:	2.6%	0.0%	-0.1%	-3.0%
28-Aug-21	653,000	8,000	2,431,000	34,000
Change:	3.8%	-25.0%	-1.6%	-5.9%
2022 YTD	22,104,000	232,000	80,642,000	1,131,000
2021 YTD	21,842,000	242,000	83,525,000	1,255,000
Change:	1.2%	-4.0%	-3.5%	-9.9%

Average Weights (lbs)					
Week Ending	Live:	Cattle	Calves/Vealers	Hogs	Sheep/Lambs
27-Aug-22	Estimate	1346	235	282	133
20-Aug-22	Estimate	1343	238	283	134
28-Aug-21	Actual	1358	207	280	122
	Dressed:				
27-Aug-22	Estimate	815	136	210	67
20-Aug-22	Estimate	812	138	211	68
28-Aug-21	Actual	822	120	208	61

Percentage of Total Cattle Slaughtered by Class				
Week Ending	Steers	Heifers	Cows	Bulls
13-Aug-22	48.6%	29.6%	20.1%	1.7%
14-Aug-21	49.7%	28.0%	20.5%	1.9%

Percentage of Total Hogs Slaughtered by Class			
Week Ending	Barrows & Gilts	Sows	Boars
13-Aug-22	97.2%	2.5%	0.3%
14-Aug-21	97.3%	2.4%	0.2%

*2021 slaughter totals adjusted to reflect NASS revisions

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

CENY - KRAJ

Zbiorcze 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 [%]		
	21.08.2022	21.08.2022	21.08.2022	tyg.	miesięczna	roczna
Bydło ogółem	11,34	21 884	22 322	0,4	5,5	47,1
bydło 8-12 m-cy (Z)	10,39	19 279	19 665	-11,5	-13,5	37,7
byki 12-24 m-ce (A)	12,24	22 970	23 429	0,9	7,5	42,7
byki > 24 m-cy (B)	12,24	22 968	23 428	-1,0	8,2	43,2
wolce > 12 m-cy (C)	--	nld	nld	--	--	--
krowy (D)	9,63	19 784	20 180	-0,5	2,1	60,1
jałówki > 12 m-cy (E)	11,58	22 355	22 802	0,1	3,1	48,4

Kategoria bydła	Średnia masa tuszy cieplej		Liczba sztuk Zmiana tyg. [%]	Struktura skupu	
	[kg]	Zmiana tyg.		[%]	Zmiana tyg.
	21.08.2022	[%]	-	21.08.2022	[w pkt. %]
Bydło ogółem	316,3	0,2	-4,3	100,0	-
bydło 8-12 m-cy (Z)	207,7	-14,4	2,6	0,3	0,0
byki 12-24 m-ce (A)	354,8	-0,4	2,0	37,2	2,3
byki > 24 m-cy (B)	406,6	0,7	-3,0	6,9	0,1
wolce > 12 m-cy (C)	nld	--	--	--	--
krowy (D)	274,7	-0,9	-7,6	34,8	-1,2
jałówki > 12 m-cy (E)	288,1	0,1	-9,2	20,8	-1,1

* - 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 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	
		21.08.2022	14.08.2022	22.08.2021	tyg. [%]	roczna [%]
Byczki od 8 dni do 4 tygodni - typ mleczny	zł/szt	712,50	nld	618,02	--	--
Byczki od 8 dni do 4 tygodni - typ mięsny	zł/szt	1153,00	1270,00	1027,10	-9,2	12,3
Młode bydło opasowe 6-12 m-cy	zł/kg w.ż.	nld	nld	nld	--	--

Zbiornicze zestawienie danych dla makroregionów dotyczących zakupu bydła rzeźnego w ubojniach

Kategoria bydła	Cena zakupu				Średnia tuszy [kg]	masa ciepłej Zmiana [%]	Zmiana tyg. poziomu uboju [%]	Struktura [%]	zakupu Zmiana tyg. [%]
	wg w.ż. [zł/kg]	dla mpc [zł/tonę]	dla mps [zł/tonę]	Zmiana tyg. [%]					
	21.08.2022	21.08.2022	21.08.2022	[%]	21.08.2022	tyg. [%]	[%]	21.08.2022	[w pkt. %]
Centralny									
Bydło ogółem	11,40	22 003	22 443	-0,5	321,3	0,3	9,8	100,0	-
bydło 8-12 m-cy (Z)	10,83	20 093	20 495	--	237,3	--	--	0,2	--
byki 12-24 m-ce (A)	12,24	22 958	23 418	-0,6	354,4	-2,1	23,4	41,0	4,5
byki > 24 m-cy (B)	12,17	22 828	23 285	-2,1	411,9	-0,3	20,7	8,8	0,8
wolce > 12 m-cy (C)	--	--	--	--	--	--	--	--	--
krowy (D)	9,65	19 812	20 208	-0,4	271,3	0,2	2,2	29,7	-2,2
jałówki > 12 m-cy (E)	11,47	22 150	22 593	-1,3	289,2	-0,8	-5,0	20,4	-3,2

Południowy									
Bydło ogółem	11,40	22 011	22 451	1,3	314,9	0,1	-19,4	100,0	-
bydło 8-12 m-cy (Z)	10,18	18 892	19 270	-16,6	196,1	-19,1	-17,6	0,5	0,0
byki 12-24 m-ce (A)	12,29	23 064	23 525	2,6	357,0	1,4	-19,3	36,6	0,0
byki > 24 m-cy (B)	12,38	23 236	23 701	0,4	398,3	1,5	-29,7	5,3	-0,8
wolce > 12 m-cy (C)	--	*	*	--	*	--	--	--	--
krowy (D)	9,70	19 926	20 324	-0,5	278,4	-1,3	-21,0	34,6	-0,7
jałówki > 12 m-cy (E)	11,72	22 628	23 081	1,3	285,8	0,8	-13,8	22,9	1,5
Północny									
Bydło ogółem	10,80	20 855	21 272	0,5	302,8	-0,5	8,8	100,0	-
bydło 8-12 m-cy (Z)	--	--	--	--	--	--	--	--	--
byki 12-24 m-ce (A)	12,04	22 593	23 045	0,2	347,6	-2,3	24,9	25,3	3,2
byki > 24 m-cy (B)	12,25	22 987	23 447	1,2	402,1	-1,6	0,0	5,6	-0,5
wolce > 12 m-cy (C)	--	--	--	--	--	--	--	--	--
krowy (D)	9,47	19 439	19 827	-0,1	274,2	-0,9	8,8	53,8	0,0
jałówki > 12 m-cy (E)	10,90	21 045	21 466	0,9	293,5	1,3	-7,6	15,3	-2,7

Nazwa makroregionu	Województwa wchodzące w skład makroregionu
centralny	kujawsko-pomorskie, mazowieckie, łódzkie, wielkopolskie, lubuskie
południowy	lubelskie, małopolskie, podkarpackie, świętokrzyskie, dolnośląskie, opolskie, śląskie
północny	podlaskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie, zachodnio-pomorskie

Źródło: Zintegrowany System Rolniczej Informacji Rynkowej.

TARGI

Międzynarodowe spotkania B2B dla branży spożywczej podczas Riga Food 2022

Ośrodek Enterprise Europe Network przy Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości zaprasza firmy z branży spożywczej do udziału w giełdzie kooperacyjnej Riga Food 2022, która odbędzie się w formule hybrydowej, w dniach 7-9 września 2022 r.

Jak działa giełda kooperacyjna?

- Uczestnicy określają profil swojej działalności oraz rodzaj współpracy, którą chcieliby nawiązać w formularzu rejestracyjnym dostępnym online;
- Dane zarejestrowanych firm umieszczane są w katalogu online dostępnym na stronie internetowej wydarzenia <https://rf2022.b2match.io/components/21572>.
- Z katalogu on-line zarejestrowani uczestnicy dokonują wyboru firm, z którymi chcieliby spotkać się podczas giełdy kooperacyjnej;
- W dniach 7-9 września 2022 r. odbędą się serie uprzednio zaaranżowanych indywidualnych spotkań, zarówno w formie online jak i stacjonarnie, na targach Riga Food, w hali 2.

- Oficjalnym językiem spotkań będzie język angielski.

Udział w wydarzeniu jest bezpłatny.

Organizatorzy wydarzenia zastrzegają sobie prawo do pobrania opłaty rejestracyjnej w wysokości 150 EUR, w przypadku rezygnacji uczestnika z udziału w spotkaniach po 7 września br. lub niepojawienia się na uprzednio umówionych spotkaniach.

Wszystkich zainteresowanych udziałem w Riga Food 2022 prosimy o zapoznanie się z informacjami i warunkami udziału w wydarzeniu oraz wypełnienie formularza rejestracyjnego na stronie internetowej wydarzenia: <https://rf2022.b2match.io/>.

Termin rejestracji upływa 9 września 2022 roku.

Dodatkowych informacji udziela:

Agnieszka Promianowska, agnieszka_promianowska@parp.gov.pl

* * *

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

www.polskie-mieso.pl



@PolskieMieso

<https://twitter.com/PolskieMieso>

Biuletyn przygotował Jacek Strzelecki
jacek@polskie-mieso.pl

©Związek Polskie Mięso

* * *

Nota redakcyjna:
Publikowane materiały mają wyłącznie charakter informacyjny