



16 maja 2022, numer 32

AKTUALNOŚCI

- ❖ KE daje możliwość wystawienia swoich produktów na targi w Singapurze
- ❖ Europejski Parlament zrobił duży krok w kierunku rolnictwa ekologicznego
- ❖ Planowane Nowe (Pod)Indeksy Selekcyjne w Hodowli Bydła Mięsnego – kierunek zmian

RYNEK

- ❖ Produkcja wołowiny w USA – komunikat USDA

CENY - KRAJ

- ❖ Zbiorcze zestawienie danych dla Polski dotyczących zakupu bydła rzeźnego w ubojniach
- ❖ Średnie ceny sprzedaży netto (bez VAT) elementów mięsa wołowego (kraj) wg makroregionów
- ❖ Ceny sprzedaży netto (bez VAT) ćwierci wołowych (zagranica)

CENY - ŚWIAT

- ❖ Tygodniowe notowania tusz wołowych w UE – stan na 17 tydzień 2022 roku

PRODUKCJA

- ❖ Uboje przemysłowe w 2022 roku

AKTUALNOŚCI

Jest możliwość wystawienia swoich produktów na targach w Singapurze



Fot. MRiRW.

Komisja Europejska zaprasza do przekazania produktów, które zostaną zaprezentowane lub użyte w pawilonie Unii Europejskiej podczas międzynarodowych targów FHA – Food & Beverage 2022 r. 5–8 września br. w Singapurze.

Celem Komisji Europejskiej jest – możliwe dzięki organizacji pawilonu UE:

- promowanie europejskiej żywności i jej standardów;
- w ramach tej promocji – podkreślanie zalet produktów rolno-spożywczych, ich bezpieczeństwa, jakości, autentyczności i różnorodności;
- zachęcanie odbiorców biznesowych do importowania, dystrybucji lub wykorzystywania produktów rolnych UE w Singapurze i poza nim.

Na terenie pawilonu odbędą się m.in. prezentacje i degustacje produktów oraz pokazy kulinarne.

Zgłoszenia dotyczące przekazania produktów do prezentacji w pawilonie można przesyłać do 24 czerwca br. za pośrednictwem ankiety umieszczonej na stronie internetowej Komisji, pod adresem: https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/FHA_2022

PE zrobił duży krok w kierunku rolnictwa ekologicznego

Na sesji plenarnej zatwierdzono sprawozdanie w sprawie planu działania na rzecz rolnictwa ekologicznego, które skupiło się na wielu zagadnieniach ważnych dla europejskich rolników i spółdzielni rolniczych. Sprawozdanie zostało jednogłośnie przyjęte przez Komisję ds. Rolnictwa 6 kwietnia br.

Copa i Cogeca są zadowolone z przyjęcia sprawozdania, które odnosi się do wielu kwestii ważnych dla europejskich rolników i spółdzielni rolniczych. Pragną także pogratulować Komisji PE świetnie wykonanej pracy, którą kierowała posłanka do PE Simone Schmiedtbauer.

Przyjmując sprawozdanie Parlament Europejski podkreślił znaczenie podejścia opartego na rynku w przechodzeniu na produkcję ekologiczną. Równocześnie

zwrócił uwagę, że transformacja ta powinna być wspierana nie tylko z WPR lecz również poprzez solidną poprawę jakości i ilości środków produkcji spełniających wymagania produkcji ekologicznej, takich jak nasiona czy środki ochrony roślin, których potrzebują rolnicy. Zmiany klimatu, pandemia Covid19 oraz niedawny kryzys wywołany rosyjską inwazją na Ukrainę przypomniły o znaczeniu wydajnego i efektywnego sektora rolnictwa ekologicznego. Posłowie do PE na sesji plenarnej postulowali o wykorzystanie cyfrowych i innowacyjnych technologii, co jest jasnym sygnałem dla prawodawców unijnych, że muszą przyspieszyć prace w tym zakresie.

Lone Andersen, przewodnicząca grupy roboczej „Rolnictwo ekologiczne” Copa i Cogeca powiedziała: „Cieszę się z tego ważnego przekazu Parlamentu Europejskiego dla społeczności rolników ekologicznych. Europejscy producenci ekologiczni i ich spółdzielnie rolnicze muszą ściśle współpracować z instytucjami UE i innymi zainteresowanymi stronami, jeśli mamy zrealizować ambitne cele ustanowione w strategii „od pola do stołu”. Mam nadzieję, że to sprawozdanie nielegislacyjne wyśle wyraźny sygnał do prawodawców i pokieruje ich przyszłymi działaniami”.

Planowane Nowe (Pod)Indeksy Selekcyjne w Hodowli Bydła Mięsnego – kierunek zmian



Zakład Hodowli Bydła Instytutu Zootechniki PIB wraz z Polskim Związkiem Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego zwraca się do Państwa z prośbą o zapoznanie się i wypełnienie niniejszej ankiety dotyczącej planowanych, nowych podindeksów selekcyjnych dla ras mięsnych w Polsce.

Indeksy selekcyjne stosowane są w wielu krajach świata jako dodatkowe źródło informacji wspomagające podejmowanie decyzji hodowlanych w stadzie. Wagi poszczególnych podindeksów odzwierciedlają nacisk na różne cechy zgodnie z przyjętym celem hodowlanym. Do opracowywania indeksów selekcyjnych stosuje się 2 metody.

Pierwsza obiektywna – oparta na znajomości wielu parametrów genetycznych, fenotypowych i ekonomicznych, co jest możliwe do zrealizowania w dużej, dobrze

zmonitorowanej populacji zwierząt, oraz druga, subiektywna – najczęściej stosowana na świecie, gdzie to hodowcy proponują skale wag ekonomicznych i to ich sugestie stanowią podstawę do opracowywania indeksów selekcyjnych.

Podsumowując ten krótki wstęp dzięki podindeksom to hodowcy mogą mieć bezpośredni wpływ na istotność danej cechy w indeksie selekcyjnym, a przez to odpowiednio ukierunkować hodowlę w swoim stadzie.

Poniżej przedstawiono krótkie wyjaśnienie istoty indeksu selekcyjnego:

Indeks selekcyjny (I) jest to kombinacja wartości hodowlanych (WH) cech z przypisanymi im odpowiednimi wagami ekonomicznymi (b):

$$I = b_1 \times WH_1 + b_2 \times WH_2 + \dots + b_n \times WH_n$$

Indeksy selekcyjne w sposób syntetyczny odzwierciedlają cel hodowlany przyjęty w populacjach określonej rasy. Zazwyczaj składają się z kilku cech lub grup cech, a wagi ekonomiczne przypisane do każdej z nich odzwierciedlają wielkość udziału wartości hodowlanych cech danej grupy w tym (pod)indeksie. Wyliczony (pod)indeks podany w postaci jednej liczby służy do uszeregowania zwierząt – buhajów, krów – od najlepszych do najgorszych w populacji i stadzie.

IZ PIB wraz z PZHiPBM planują wkrótce utworzenie i wdrożenie dwóch (pod)indeksów selekcyjnych, opracowanych na podstawie danych gromadzonych podczas rutynowej oceny wartości użytkowej w Państwa stadach/gospodarstwach. Wzorując się na innych krajach, w których hodowane jest bydło mięsne zaproponowano opracowanie podindeksów łatwości wycieleń (IWYCIEL) oraz budowy kończyn (IKON). W skład podindeksów, będą wchodzić cechy najczęściej występujące w innych krajach oraz w opracowaniach literaturowych.

1. (Pod)indeks łatwości wycieleń (nazwa robocza)

$IWYCIEL = b_1 * \text{ocena porodu} + b_2 * \text{waga urodzeniowa} + b_3 * \text{długość okresu międzywycieleniowego} + b_4 * \text{długość zadu} + b_5 * \text{szerokość w biodrach} + b_6 * \text{szerokość w kulszach} + b_7 * \text{szerokość zadu}$

(Pod)indeks ten z założenia powinien odzwierciedlać zależności i wartość hodowaną zwierzęcia pod względem łatwości wycieleń – oceny porodu w powiązaniu z innymi cechami. Ocena porodu to cecha przedstawiająca w skali 6-stopniowej typ wycielenia – od łatwego przez trudny do poronienia. Waga i długość OMW – dane pochodzące z dokumentacji zwierzęcia, pozostałe cechy to elementy oceny pokroju oceniane w skali 1 do 10.

2. (Pod)indeks budowy kończyn (lokomocji)

$IKON = b_1 * \text{obwód nadpęcia} + b_2 * \text{postawa nóg przednich} + b_3 * \text{postawa nóg tylnych} + b_4 * \text{LSI}$

(Pod)indeks ten z założenia powinien odzwierciedlać zależności i wartość hodowaną zwierzęcia pod względem cech budowy kończyn, oceniane przez zootechników-selekcjonerów, a w przyszłości również z wykorzystaniem oceny lokomocji zwierzęcia (LSI).

3. Wskaźnik mleczości

Postawą wskaźnika mleczości jest tzw. szacowana mleczość wydzielenia, obliczana na podstawie równania:

SMW=M210/wiek210*1700 (do sprawdzenia)

M210 – masa ciała w wieku 210 dni

Wiek210 – standaryzowany wiek

4. Wskaźnik temperamentu

Wskaźnik którego podstawą jest wizualna subiektywna ocena temperamentu zwierzęcia, w skali punktowej.

Źródło: Polski Związek Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego.

RYNEK

Produkcja wołowiny w USA – komunikat USDA

Poniżej pełny komunikat amerykańskiego Departamentu Rolnictwa o produkcji mięsa w USA, stan na 14 maja 2022 roku.

Total red meat production under Federal inspection for the week ending Saturday, May 14, 2022 was estimated at 1066.4 million lbs. according to the U.S. Department of Agriculture's Marketing Service.

This was 0.9 percent lower than a week ago and 1.9 percent higher than a year ago. Cumulative meat production for the year to date was 2.1 percent lower compared to the previous year.

Week Ending	Meat Production (millions of pounds) (excludes condemned)					Totals (3)
	Beef	Calf/Veal	Pork (2)	Lamb/Mutton		
14-May-22	544.5	1.2	518.4	2.3		1066.4
07-May-22	545.5	1.2	527.1	2.2		1076.0
Change:	-0.2%	0.0%	-1.7%	4.5%		-0.9%
15-May-21	530.8	0.9	512.4	2.5		1046.6
Change:	2.6%	33.3%	1.2%	-8.0%		1.9%
2022 YTD	10281.4	20.3	10108.2	43.3		20453.2
2021 YTD	10190.3	19.5	10625.0	49.0		20883.8
Change:	0.9%	4.0%	-4.9%	-11.7%		-2.1%

(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

Week Ending	Livestock Slaughter (head)			
	Cattle	Calves/Vealer	Hogs	Sheep/Lambs
14-May-22	657,000	7,000	2,375,000	37,000
07-May-22	657,000	7,000	2,414,000	35,000
Change:	0.0%	0.0%	-1.6%	5.7%
15-May-21	644,000	6,000	2,384,000	39,000
Change:	2.0%	16.7%	-0.4%	-5.1%
2022 YTD	12,312,000	135,000	46,282,000	655,000
2021 YTD	12,241,000	133,000	48,827,000	741,000
Change:	0.6%	1.5%	-5.2%	-11.5%

Week Ending	Live:	Average Weights (lbs)			
		Cattle	Calves/Vealers	Hogs	Sheep/Lambs
14-May-22	Estimate	1374	276	293	126
07-May-22	Estimate	1377	277	293	126
15-May-21	Actual	1367	262	288	125
Dressed:					

14-May-22	Estimate	831	162	218	64
07-May-22	Estimate	832	162	218	64
15-May-21	Actual	826	153	215	63

Percentage of Total Cattle Slaughtered by Class					
Week Ending	Steers	Heifers	Cows	Bulls	
30-Apr-22	49.9%	28.9%	19.5%	1.7%	
01-May-21	50.7%	28.0%	19.6%	1.7%	

Percentage of Total Hogs Slaughtered by Class			
Week Ending	Barrows & Gilts	Sows	Boars
30-Apr-22	97.3%	2.4%	0.2%
01-May-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

816-676-7000 e-mail: stjoe.lpgmn@ams.usda.gov

www.ams.usda.gov/mnreports/SJ_LS710.txt

www.ams.usda.gov/market-news/livestock-poultry-grain

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 [%]		
	2022-05-08	2022-05-08	2022-05-08	tyg.	miesięczna	roczna
Bydło ogółem	11,55	22 299	22 745	0,6	1,8	65,2
bydło 8-12 m-cy (Z)	11,85	21 983	22 423	3,1	1,0	73,7
byki 12-24 m-ce (A)	12,43	23 312	23 778	0,1	1,6	62,6
byki > 24 m-cy (B)	12,37	23 209	23 673	0,4	2,0	61,5
wolce > 12 m-cy (C)	--	*	*	--	--	--
krowy (D)	10,02	20 581	20 993	0,3	2,8	78,7
jałówki > 12 m-cy (E)	11,61	22 413	22 862	0,5	2,3	61,2

Kategoria bydła	Średnia masa tuszy ciepłej		Liczba sztuk Zmiana tyg. [%]	Struktura skupu	
	[kg]	Zmiana tyg.		[%]	Zmiana tyg.
	2022-05-08	[%]		2022-05-08	[w pkt.%]
Bydło ogółem	319,2	0,9	-26,8	100,0	-
bydło 8-12 m-cy (Z)	218,6	-12,2	29,6	0,3	0,1
byki 12-24 m-ce (A)	353,0	0,1	-22,8	35,1	1,8
byki > 24 m-cy (B)	397,9	-0,2	-18,3	6,9	0,7
wolce > 12 m-cy (C)	*	--	--	--	--
krowy (D)	284,5	-0,7	-33,5	32,5	-3,3
jałówki > 12 m-cy (E)	296,1	2,1	-24,8	25,1	0,7

* - 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 sprzedaży netto (bez VAT) elementów mięsa wołowego (kraj) wg makroregionów 11-17.04.2022

Makroregion	Cena sprzedaży [zł/tonę]			Tygodniowa zmiana ceny [%]		mięso woł. mielone
	rostbef z/k	udziec b/k	mięso woł. mielone	rostbef z/k	udziec b/k	
Ogółem kraj	44 819	38 329	26 544	-1,1	1,5	-2,4
Centralny	42 401	37 099	*	0,4	3,3	--
Południowy	51 049	39 031	*	-8,1	0,1	--
Północny	*	*	--	--	--	--

Średnie ceny sprzedaży netto (bez VAT) elementów mięsa wołowego (zagranica): 02.05 - 08.05.2022

Towar	Cena sprzedaży [zł/tonę]			Tygodniowa zmiana ceny [%]		
	rostbef z/k	udziec b/k	mięso woł. mielone	rostbef z/k	udziec b/k	mięso woł. mielone
	52 402	35 270	--	6,0	2,6	--

Źródło: Zintegrowany System Rolniczej Informacji Rynkowej.

PRODUKCJA

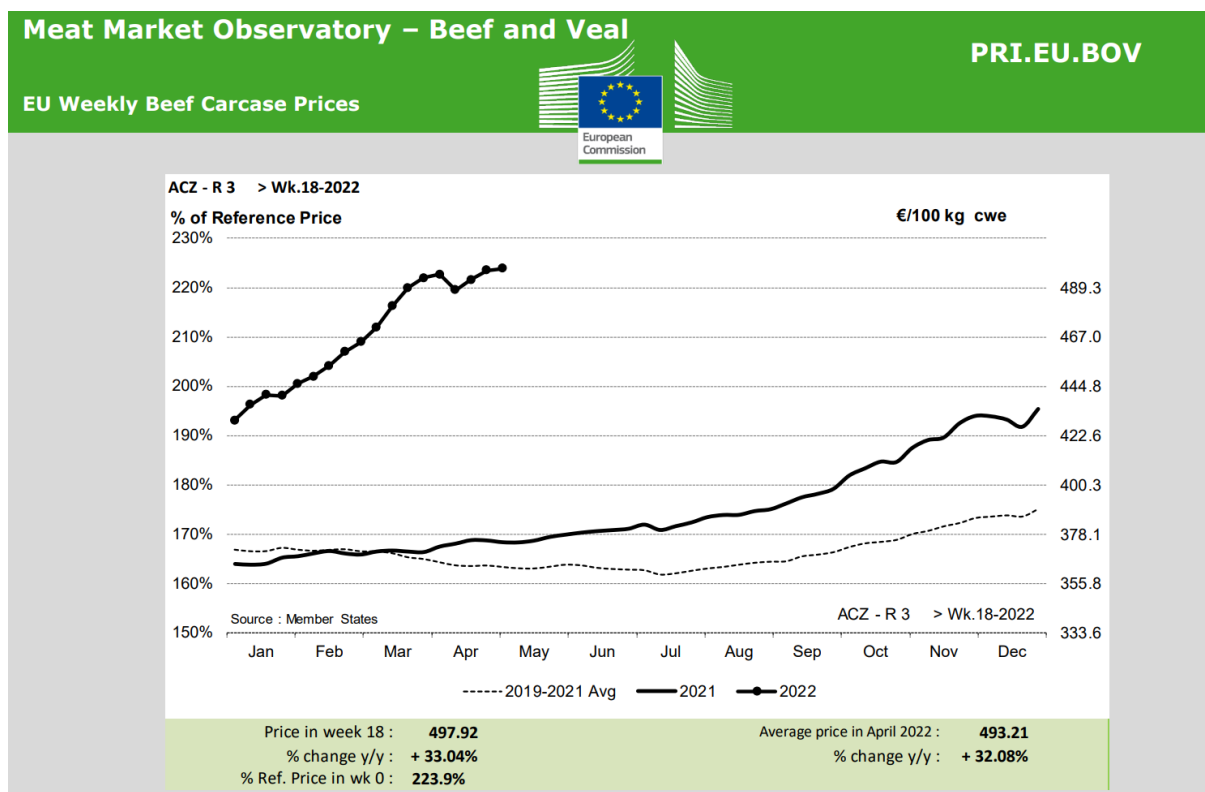
Uboje przemysłowe 2022 Ubój całkowity bydła

Miesiące	Bydło ogółem	Cielęta razem	Z tego cielęta			Bydło dorosłe razem	Z tego		
			do 2 m-cy	2-8 m-cy	8-12 m-cy		jałówki	krowy	buhaje, byczki, woły
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
w sztukach									
Styczeń	136548	3929	1797	1634	498	132619	22626	43264	66729
Luty	145755	3630	1663	1564	403	142125	25418	42207	74500
2022	282303	7559	3460	3198	901	274744	48044	85471	141229
w wadze poubojowej schłodzonej w kilogramach									
Styczeń	41417613	218194	60008	88025	70161	41199419	6311434	12395663	22492322
Luty	44315521	207947	57220	93239	57488	44107574	6984362	12039817	25083395
2022	85733134	426141	117228	181264	127649	85306993	13295796	24435480	47575717
w wadze żywej w kilogramach									
Miesiące	Bydło ogółem	Cielęta razem	Z tego cielęta			Bydło dorosłe razem	Z tego		
			do 2 m-cy	2-8 m-cy	8-12 m-cy		jałówki	krowy	buhaje, byczki
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Styczeń	81540312	383441	105618	154926	122897	81156871	12406999	25423507	43326365
Luty	86937401	363670	101110	162776	99784	86573731	13786907	24464422	48322402
2022	168477713	747111	206728	317702	222681	167730602	26193906	49887929	91648767

Źródło: Zintegrowany System Rolniczej Informacji Rynkowej.

CENY - ŚWIAT

Tygodniowe notowania tusz wołowych w UE – stan na 18 tydzień 2022 roku



Link do całego tygodniowego raportu cenowego:

https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/food-farming-fisheries/farming/documents/beef-weekly-prices_en.pdf

* * *

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