

**BGZ BNP PARIBAS**

Bank zmieniającego się świata

AGRO

Nr 531 | 12/02/2018

tydzień



ZBOŻA I OLEISTE

- W 2017 r. produkcja pasz przemysłowych w UE była nieznacznie wyższa niż rok wcześniej – wyniosła 156,7 mln t, czyli o 0,2% więcej wobec 2016 r.
- Wśród największych unijnych producentów, jedynie w Polsce odnotowano silny (o 7,5%) wzrost produkcji. W Niemczech, Holandii i we Włoszech utrzymała się ona na poziomie z 2016 r., zaś we Francji i Hiszpanii obniżyła się.



MIĘSO

- W okresie pierwszych jedenastu miesięcy 2017 r. z Polski wyeksportowano 369,9 tys. t nieprzetworzonego mięsa wołowego czyli o 12% więcej niż w analogicznym okresie przed rokiem.
- Eksport mięsa wołowego w postaci schłodzonej i świeżej zwiększył się o 5% i wyniósł 278,3 tys. t., a wołowiny mrożonej o 39% do 91,6 tys. t.



MLEKO

- W pierwszych dziesięciu miesiącach 2017 r. wolumen eksportu serów świeżych z UE zwiększył się o 15,0% (r/r) do 139,4 tys. t.
- W tym okresie sprzedaż serów dojrzewających na rynki pozaunijne zwiększyła się o 1,6% do 433,7 tys. t.
- Natomiast eksport serów tartych lub proszkowanych zwiększył się o 19,2% (r/r) do 26,0 tys. t.



OWOCE I WARZYWA

- Ceny jabłek w UE pozostają znacznie wyższe niż przed rokiem. W grudniu 2017 r. przeciętna cena tych owoców osiągnęła poziom 77 eurocentów/kg i była o 40% wyższa od średniej ceny odnotowanej w tym miesiącu w ostatnich 5 latach.
- Od początku bieżącego sezonu 2017/18 ceny gruszek na krajowym rynku są znacznie wyższe niż w sezonie poprzednim.

WAŻNE DATY • WYDARZENIA

- | | |
|--------------------|---|
| 19.02-20.03 | <ul style="list-style-type: none"> Termin składania wniosków o przyznanie pomocy na "Modernizację gospodarstw rolnych" w obszarze "d", związanym z racjonalizacją technologii produkcji, wprowadzeniem innowacji, zmianą profilu produkcji, zwiększeniem skali produkcji, poprawą jakości produkcji lub zwiększeniem wartości dodanej produktu. Więcej: ARiMR. |
| 30.03-29.04 | <ul style="list-style-type: none"> Termin składania wniosków o przyznanie pomocy na "Wsparcie inwestycji w przetwarzanie produktów rolnych, obróbi nimi lub ich rozwój" – dla przetwórców. Więcej informacji na stronie ARiMR. |



ZBOŻA I OLEISTE

Niewielki wzrost produkcji pasz przemysłowych w UE

W 2017 r. produkcja pasz przemysłowych w UE była nieznacznie wyższa niż rok wcześniej, przy czym najsilniejszy wzrost - o 7,5% - odnotowano w Polsce. Rok 2018 prawdopodobnie przyniesie dalsze ożywienie w branży.

Według informacji Europejskiej Federacji Producentów Pasz (FEFAC) w 2017 r. produkcja pasz przemysłowych w UE (bez Grecji, Luksemburga i Malty) wyniosła 156,7 mln t, czyli o 0,2% więcej w relacji rocznej.

W największym stopniu - o 1,0% - zwiększono produkcję pasz dla bydła. Jest to przede wszystkim wynik poprawy sytuacji dochodowej producentów mleka, ale też suszy na Półwyspie Iberyjskim, co stymulowało popyt na pasze przemysłowe. Ponadto nadal na rynek wpływa zniesienie kwot w 2015 r. i związane z tym działania nakierowane na rozwój chowu bydła mlecznego w części krajów.

W ubiegłym roku wzrosła też produkcja pasz dla drobiu, choć skala zwyżki była mniejsza, bo o 0,5% w relacji rocznej. Nie zmienia to jednak faktu, że nadal jest to najważniejszy segment rynku pasz przemysłowych. Prawdopodobnie wynik byłby znacznie lepszy, gdyby nie występujący w Europie wirus grypy ptaków, który przełożył się na spadek produkcji drobiu w niektórych regionach - głównie we Francji i na Węgrzech.

Z kolei produkcja pasz dla trzody obniża się drugi rok z rzędu. Wprowadzie ceny żywca wieprzowego dynamicznie rosły w I połowie 2017 r., niemniej reakcja po stronie pogłowia jest opóźniona i w ubiegłym roku produkcja trzody ogółem w UE była jeszcze niższa niż rok wcześniej. Odbicia spodziewamy się dopiero w 2018 r. W rezultacie w 2017 r. produkcja pasz była o 1,0% mniejsza w relacji rocznej.

Wśród największych unijnych producentów, jedynie Polska w 2017 r. wyraźnie zwiększyła produkcję pasz przemysłowych ogółem. Przy czym pozytywnie zmiany widoczne były w każdym z segmentów, choć największy wzrost odnotowano w przypadku pasz dla drobiu i bydła. Produkcja w Niemczech, Holandii i we Włoszech utrzymała się na poziomie z 2016 r., zaś we Francji i Hiszpanii obniżyła się.

Ekspert FEFAC przewidują, że w 2018 r. produkcja pasz dla trzody i bydła ustabilizuje się na poziomie zbliżonym do notowanego w 2017 r., zaś pasz dla drobiu zwiększy się o 1,0%. Zmiany te spowodują wzrost produkcji przemysłowej pasz ogółem o 0,5%. Naszym zdaniem zbliżone tendencje mogą być obserwowane w Polsce, choć nie wykluczamy spadku produkcji pasz dla trzody.

Większa produkcja pasz przemysłowych będzie jednym z czynników generujących popyt na zboża. Według „Strategie grains” całkowite zużycie ziarna na pasze, zarówno przemysłowe jak i gospodarcze, ma w sezonie 2017/18 w UE-28 wynieść 165,8 mln t, czyli o 0,4 mln t więcej niż w sezonie poprzednim.

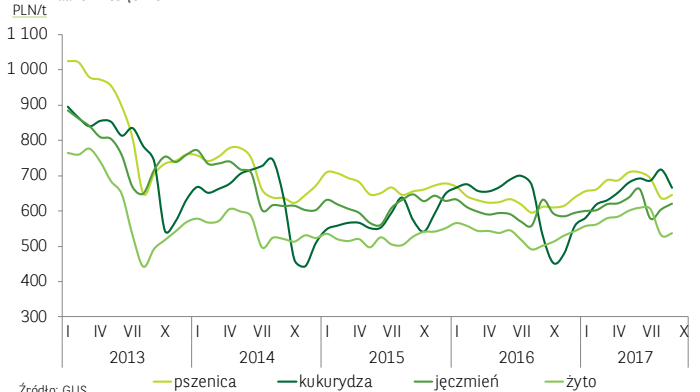
Przeciętne ceny zakupu zbóż (PLN/t; bez VAT) (29.01-4.02)

Produkt	Polska	Makroregiony*		
		Centralno-Wschodni	Południowy	Północno-Zachodni
Pszemica	Konsumpcyjne	674	676	668
	Paszowe	672	668	672
Żyto	Konsumpcyjne	584	578	n/d
	Paszowe	541	--	--
Jęczmień	Konsumpcyjne	642	650	--
	Paszowe	665	674	661
	Browarniane	709	n/d	n/d
Kukurydza	Paszowe	632	631	620
Owies	Konsumpcyjne	543	n/d	--
Pszennyto	Paszowe	616	627	620

n/d - niedostateczna liczba danych; -- brak danych

*Makroregiony: Centralno-Wschodni: lubelskie, łódzkie, mazowieckie, podlaskie, warmińsko-mazurskie; Południowy: dolnośląskie, małopolskie, opolskie, świętokrzyskie, podkarpackie, śląskie; Północno-Zachodni: kujawsko-pomorskie, lubuskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie.

Przeciętne ceny skupu zbóż w Polsce dane miesięczne



Źródło: GUS

Dynamika średnich cen zakupu zbóż i rzepaku

Produkt	Cena w PLN/t (29.01-4.02)	Zmiana (w %) wobec ubiegłego		
		tygodnia	miesiąca	roku
Pszemica kons.	674,1	-0,8	-1,4	-1,6
Żyto kons.	584,3	1,6	0,2	3,4
Kukurydza pasz.	631,6	0,5	1,3	-0,7
Rzepak	1537,0	-2,7	-4,8	-18,7

Źródło: opracowanie BGŻ BNP Paribas na podstawie MRIRW.

Notowania kontraktów terminowych na zboża na giełdach światowych (USD/t) i UE (EUR/t; GBP/t) z 9.2.2018 r.

Towar	III 18	V 18	VII 18	IX 18
Kukurydza (CBOT)	142,5	145,5	148,6	151,3
Pszemica SRW (CBOT)	165,0	169,4	174,4	179,9
Pszemica DNS (MGE)	221,7	226,2	229,7	231,2
Pszemica HRW (KCBT)	170,0	176,5	182,7	188,6
Pszemica (MATIF)	159,0	161,8	-	167,0
Pszemica (LIFFE)	136,1	138,8	140,6	143,3 (XI)
Soja (CBOT)	361,2	365,0	368,7	369,3 (VIII)
Śruta sojowa (CBOT)	379,0	382,1	383,2	381,0 (VIII)
Rzepak (Matif)	-	350,0	348,0 (VIII)	352,3 (XI)

Źródło: Spar ks Polska, opracowanie i obliczenia BGŻ BNP Paribas

CBOT - Chicago Board of Trade; KCBT - Kansas City Board of Trade; MGE - Minneapolis Grain Exchange; MATIF - Eur onex Paris/Marche a Terme International de France; LIFFE - London International Financial Futures and Options Exchange





Eksport mięsa wołowego z Polski

Polski rynek wołowiny w dużym stopniu uzależniony jest od eksportu. Ponad 83% mięsa wołowego, które zostało wyprodukowane w naszym kraju trafia na rynki zagraniczne.

Jak wynika z danych MRiRW w okresie pierwszych jedenastu miesięcy 2017 r. z Polski wyeksportowano 369,9 tys. t nieprzetworzonego mięsa wołowego (CN 0201, CN 0202), czyli o 12% więcej niż w analogicznym okresie przed rokiem. Polska wołowina trafiła głównie na rynek Unii Europejskiej, natomiast poza granice Wspólnoty sprzedano 49,2 tys. t, co stanowiło ponad 13% całkowitego wolumenu eksportu.

Polska eksportuje głównie mięso wołowe w postaci schłodzonej i świeżej. W omawianym okresie eksport tego rodzaju wołowiny wyniósł 278,3 tys. t, czyli o 5% więcej niż przed rokiem. Głównym odbiorcą schłodzonej wołowiny były Włochy, gdzie trafiło 271,3 tys. t, czyli o 8% więcej w ujęciu rocznym. Do Niemiec sprzedano blisko 43,0 tys. t tych produktów, czyli o 4% więcej r/r. Z kolei hiszpańscy odbiorcy z Polski zakupili 25,8 tys. t tego gatunku mięsa, czyli o 24% więcej w relacji rocznej. Wyraźny, bo 19-procentowy spadek eksportu odnotowano natomiast w przypadku Holandii, gdzie sprzedaliśmy 27,1 tys. ton.

W ostatnim okresie obserwowaliśmy jego dynamiczny rozwój. Od stycznia do listopada 2017 r. wyeksportowaliśmy 91,6 tys. t mrożonej wołowiny, czyli aż o 39% więcej w relacji rocznej. Taki wzrost napędzany był głównie przez zwiększone wysyłki do Turcji, która stała się, drugim, po Francji, największym odbiorcą polskiej, mrożonej wołowiny, importując 10,6 tys. t. Wolumen eksportu do Francji zwiększył się o 12% do 13,3 tys. t. Więcej, o 11%, wyeksportowaliśmy również do Izraela. Izraelscy kontrahenci zakupili 5,1 tys. t mrożonego mięsa wołowego, o wartości 27,6 mln EUR, czyli odpowiednio o 11 i 13% więcej niż przed rokiem.

Znacząco zmniejszył się natomiast eksport zwierząt żywych. W okresie pierwszych jedenastu miesięcy 2017 r. z Polski sprzedano 62,6 tys. sztuk bydła czyli o 29,9% mniej niż w analogicznym okresie 2016 r.

Wzrost eksportu znajduje swoje odzwierciedlenie w cenach skupu. Od drugiej połowy poprzedniego roku ceny skupu utrzymują się na relatywnie wysokim poziomie. Według danych MRiRW w pierwszym tygodniu lutego br. przeciętnie za kilogram skupowanego żywca wołowego rzeźnie płać 6,87 zł, czyli o 8% więcej niż przed rokiem.

Warto przypomnieć, że prawdopodobnie w najbliższych miesiącach procedowany będzie projekt ustawy, dotyczącej wprowadzenia zakazu uboju rytualnego. Jeżeli zostanie on wprowadzony może oznaczać to straty dla polskich producentów mięsa wołowego.

Przeciętne ceny żywca (PLN/kg bez VAT) (29.01-4.02)

Produkt	Polska	Makroregiony*			
		Północ	Centrum	Południe	Zachód**
Trzoda chlewna	4,16	4,18	4,21	4,20	4,09
Bydło < 1 roku (URO)	7,36	-	7,53	7,15	-
Byki od 1 do 2 roku	7,61	7,21	7,59	7,68	-
Byki > 2 lat	7,49	7,01	7,49	7,55	-
Krowy	5,37	5,03	5,40	5,46	-
Jałówki (URO)	6,78	6,19	6,75	6,86	-
Bydło ogółem	6,87	6,17	6,87	6,98	-
Kurczęta broilery	3,32	3,32	3,32	3,35	3,30
Indory	5,05	5,01	-	-	4,78

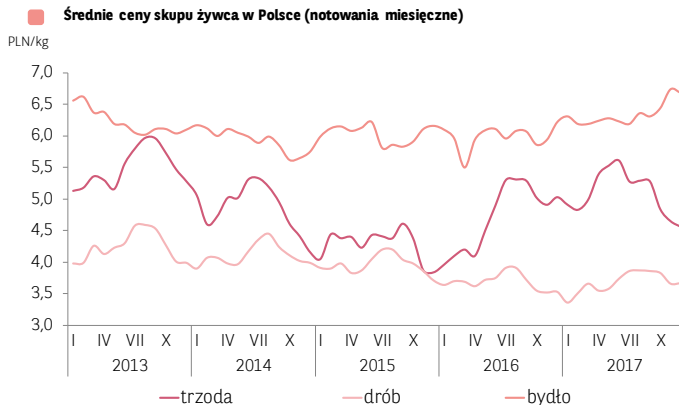
Źródło: opracowanie BGZ BNP Paribas na podstawie MRiRW.

*Makroregiony: Północny: pomorskie, warmińsko-mazurskie, kujawsko-pomorskie; Centralny: mazowieckie, łódzkie, podlaskie; Południowo-Wschodni: lubelskie, świętokrzyskie, podkarpackie, małopolskie, śląskie; Zachodni: opolskie, dolnośląskie, wielkopolskie, lubuskie, zachodniopomorskie.
**Region zachodni dla bydła został częściowo włączony do regionu centralnego i północnego.
***PLN/szt.

Dynamika (%) średnich cen skupu żywca w Polsce

Produkt	Cena w PLN/100 kg (29.01-4.02)	Zmiana (w %) wobec ubiegłego		
		tygodnia	miesiąca	roku
Trzoda chlewna	4,16	1,2	-4,9	-16,7
Bydło	6,87	-0,7	4,0	7,2
Kurczęta	3,32	1,2	-1,0	6,9
Indory	4,97	-1,5	-3,1	0,7

Źródło: opracowanie BGZ BNP Paribas na podstawie danych MRiRW.



Źródło: opracowanie BGZ BNP Paribas na podstawie danych GUS.

Ceny referencyjne trzody chlewniej, bydła i kurcząt w wybranych krajach UE (29.01-4.02)

Kraj	Trzoda chlewna E EUR/100 kg mps	Mł. byki kl. U+R+O EUR/100 kg mpc	Kurczęta tuszki 65% EUR/100 kg
Niemcy	134,7	393,7	271,0
Francja	124,0	392,3	230,0
Holandia	116,2	347,8	-
Dania	124,9	379,2	243,7
Polska	133,1	348,7	130,3
Czechy	139,0	-	194,0
Węgry	142,2	-	-
Litwa	139,1	322,3	152,8
Słowacja	146,8	328,6	154,6
Rumunia	151,8	277,3	148,9
UE średnio	134,9	391,3	180,0

Źródło: Komisja Europejska.



MLEKO

Eksport serów i twarogów z UE – znacząca dynamika wzrostu sprzedaży serów tartych i świeżych

Sery i twarogi stanowią główną pozycję w eksporcie produktów mleczarskich z Unii Europejskiej. W 2016 r. przychody ze sprzedaży tych produktów na rynki krajów pozaunijnych wyniosły 3,6 mld EUR co stanowiło 40% całkowitej wartości eksportu produktów mleczarskich z UE. Po pierwszych dziesięciu miesiącach 2017 r. wartość eksportu serów i twarogów z UE wyniosła 3,3 mld EUR czyli o 11% więcej niż w analogicznym okresie przed rokiem.

Wg danych Eurostat, wolumen sprzedanych na rynki zagraniczne serów i twarogów wyniósł 695,8 tys. t i był o 4,5% większy niż w pierwszych dziesięciu miesiącach 2016 r. Warto zwrócić uwagę, że poszczególne rodzaje tych produktów charakteryzowały się odmienną dynamiką zmian eksportu.

Najważniejszą, pod względem wolumenu, pozycję w eksporcie serów i twarogów z UE zajmują sery dojrzewające. W pierwszych dziesięciu miesiącach 2017 r. ich eksport wyniósł 433,7 tys. t (czyli 62% wolumenu eksportu) i był o 1,6% większy niż w analogicznym okresie przed rokiem. Wśród największych odbiorców znalazły się Stany Zjednoczone (99,3 tys. t, spadek o 0,8%), Japonia (57,1 tys. t, wzrost o 27,5%) i Szwajcaria (22,9 tys. t, spadek o 0,5%). Ponadto warto zauważyć, że wolumen eksportu serów dojrzewających do Chile zwiększył się z 7,1 do 16,1 tys. t.

Drugą pozycję zajmują sery świeże. W ich przypadku eksport z UE w pierwszy dziesięciu miesiącach 2017 r. zwiększył się o 15,0% do 139,4 tys. t. Największym ich odbiorcą była Korea Płd., gdzie sprzedaż osiągnęła 32,8 tys. t, była o 16,4% większa niż w analogicznym okresie 2016 r. Do Szwajcarii sprzedano 20,5 tys. t serów świeżych (wzrost o 14,4%).

W przypadku serów topionych, poziom ich eksportu ze Wspólnoty był na takim samym poziomie jak w pierwszych dziesięciu miesiącach 2016 r. i wyniósł 83,4 tys. t. Sprzedaż do największego odbiorcy, Arabii Saudyjskiej zwiększyła się o 5,1% do 11,9 tys. t, a do drugiego, Iraku wzrosła o 3,9% do 10,2 tys. t. Wzrost zbytu odnotowano również w przypadku Japonii, gdzie wysłano 6,9 tys. t, o 8,2% więcej niż przed rokiem.

Chociaż sery tarte lub proszkowane nie stanowią znaczącej pozycji w sprzedaży z UE serów i twarogów (3,7% udział) to należy zauważyć, że w pierwszych dziesięciu miesiącach 2017 r. ich eksport zwiększył się o 19,2% (r/r) do 26,0 tys. t. Co prawda zmniejszyła się, o 0,5% do 2,9 tys. t sprzedaż do największego odbiorcy, Libanu, ale do pozostałych głównych odbiorców odnotowano znaczący wzrost. Eksport do Japonii zwiększył się o 32,5% do 2,7 tys. t, do Szwajcarii o 37,4% do 2,4 tys. t, a do Chin o 61,5% do 2,3 tys. t.

Niewielki wzrost eksportu odnotowano w przypadku serów z przerostami niebieskiej pleśni (o 3,3% do 13,3 tys. t. Zmniejszyła się sprzedaż do Stanów Zjednoczonych – o 3,9% do 3,8 tys. t. Warto natomiast zauważyć wzrost sprzedaży do Australii – o 32,5% do 1,4 tys. t.

Przeciętne ceny mleka i jego przetworów (PLN/100 kg bez VAT) (29.01-4.02)

Produkt	Polska	Makroregiony*			
		Północ	Centrum	Południe	Zachód
PMP	1 065,2	1 057,0	1 085,0	-	-
OMP	579,5	565,6	590,1	562,2	585,4
Masto w blok.	1 651,3	1 666,7	1 625,6	1 637,7	1 570,2
Masto konfek.	1 796,2	1 788,9	1 792,4	1 792,8	1 829,9
Ser Edamski	1 192,5	1 174,4	1 322,7	n/d	1 329,8
Ser Gouda	1 209,9	1 210,7	1 109,6	1 148,2	1 384,2
Mleko surowe**	151,6	154,8	144,9	151,0	149,1

Źródło: MRIRW.

*Makroregiony: Północny: pomorskie, warmińsko-mazurskie, kujawsko-pomorskie; Centralny: mazowieckie, łódzkie, podlaskie; Południowo-Wschodni: lubelskie, świętokrzyskie, podkarpackie, małopolskie, śląskie; Zachodni: opolskie, dolnośląskie, wielkopolskie, lubuskie, zachodniopomorskie.

**Dane za grudzień 2017 r.

Dynamika (%) cen głównych wyrobów mleczarskich w Polsce

Produkt	Cena w PLN/100 kg (29.01-4.02)	Zmiana (w %) wobec ubiegłego		
		tygodnia	miesiąca	roku
Masto ekstra w blokach	1651,3	1,8	-5,3	-8,1
OMP	579,5	-1,1	-6,0	-31,4
Ser Edamski	1192,5	0,4	-7,8	-19,3
Ser Gouda	1209,9	-0,8	-8,9	-13,9

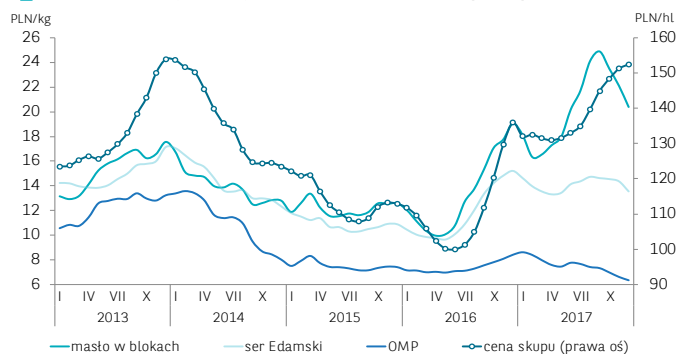
Źródło: opracowanie BGŻ BNP Paribas na podstawie MRIRW.

Dynamika (%) cen głównych wyrobów mleczarskich w Unii Europejskiej

Produkt	Cena w EUR/100 kg (29.01-4.02)	Zmiana (w %) wobec ubiegłego		
		tygodnia	miesiąca	roku
Masto ekstra w blokach	444,8	0,1	-1,8	5,2
OMP	139,9	0,0	-2,4	-31,2
Ser Edamski	284,0	0,1	-5,2	-12,6
Ser Gouda	299,2	-0,2	-4,4	-6,1

Źródło: opracowanie BGŻ BNP Paribas na podstawie KE.

Miesięczne ceny skupu mleka i przetworów mleczarskich w Polsce (bez VAT)



Źródło: Opracowanie BGŻ BNP Paribas na podstawie danych MRIRW.

Ceny skupu oraz zbytu mleka i przetworów mleczarskich w wybranych krajach UE (22-29.01) oraz ceny eksportowe w portach Oceanii i Europy Zach. (22.01-2.02; F.O.B.) w EUR/100kg

Kraj/obszar	Mleko surowe*	OMP	Masto ekstra w blokach
Niemcy	39,96	138	418
Francja	36,01	135	423
Holandia	41,50	136	416
Polska	36,07	141	390
Oceania	30,85**	146	386
Europa Zach.	-	139	411

Źródło: MRIRW, USDA-Agricultural Marketing Service, KE.

* grudzień 2017 r., KE

** Nowa Zelandia, Fonterra, grudzień 2017 r.





OWOCE I WARZYWA

Ceny jabłek w UE znacznie wyższe niż przed rokiem

Z zestawienia cen opublikowanego przez Komisję Europejską wynika, że w Unii Europejskiej od początku bieżącego sezonu 2017/18 utrzymują się wysokie ceny jabłek. Są one konsekwencją niskich zbiorów, szacowanych przez WAPA (The World Apple and Pear Association) na 9,3 mln t, czyli mniejszych o 21% w stosunku do sezonu poprzedniego i mniejszych o 23% w porównaniu do średniej z wcześniejszych 3 sezonów.

W krajach należących do czołwki największych producentów jabłek w UE, tj. w Polsce, Włoszech, Francji oraz Niemczech, w grudniu 2017 r. przeciętna cena tych owoców osiągnęła poziom 77 eurocentów/kg. Oznacza to, że była o 40% wyższa od średniej ceny odnotowanej w tym miesiącu w ostatnich 5 latach.

Wśród analizowanych krajów najniższe ceny jabłek zaobserwowano w Polsce. Według KE, wyniosły one 38 eurocentów/kg i były o 52% wyższe w odniesieniu do średniej dla grudnia z ostatnich 5 lat. We Włoszech za jabłka oferowano 87 eurocentów/kg, tj. o 23% więcej w porównaniu do średniej. Najwięcej jabłka kosztowały w Niemczech - 91 eurocentów/kg, co oznacza, że były aż o 116% wyższe w stosunku do okresu referencyjnego.

Gruszki droższe niż przed rokiem

Od początku bieżącego sezonu 2017/18 ceny gruszek na krajowym rynku są znacznie wyższe niż w sezonie poprzednim. Według danych IERiGŻ, w styczniu br. cena skupu gruszek wyniosła 3,15 zł/kg i była o 18% wyższa niż przed rokiem. Natomiast w porównaniu do grudnia 2017 r. zwiększyła się o 11%.

Wysokie ceny gruszek są konsekwencją niskich zbiorów tych owoców. Według GUS, w 2017 r. w Polsce wyniosły one niecałe 60 tys. t i obniżyły się w porównaniu do 2016 r. o 30%. Jednocześnie były o ok. 20% niższe w odniesieniu do średniej z ostatnich 3 lat. Nieznacznie mniej gruszek zebrano w UE. WAPA podaje, że produkcja tych owoców we Wspólnocie w 2017 r. wyniosła ok. 2,1 mln t i była o 1% niższa w porównaniu do 2016 r. i o 8% niższa w stosunku do średniej z ostatnich 3 lat.

Warto dodać, że w strukturze produkcji owoców w Polsce gruszki mają dość niewielkie znaczenie. Przeciętnie w latach 2015-2017 ich udział w zbiorach owoców ogółem wyniósł niecałe 2%. Produkcja gruszek była znacznie mniejsza niż np. jabłek, wiśni, truskawek czy malin.

Ceny hurtowe owoców na giełdach towarowych (PLN/kg)

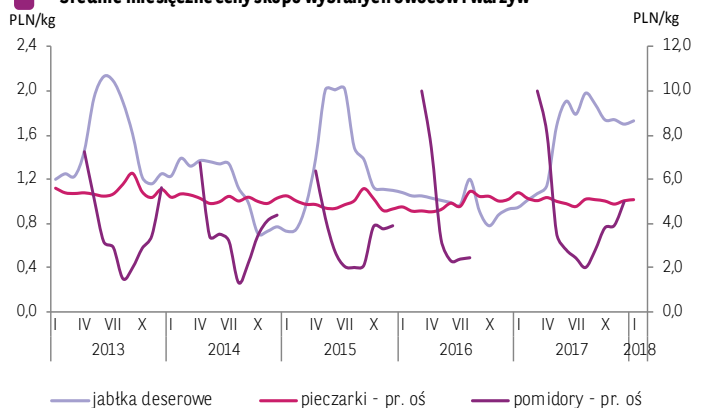
Miejscowość		Bronisze		Lublin		Łódź		
Data notowania		2018-02-08		2018-02-06		2018-02-08		
Owoce	Odmiana	Jedn.	Min	Max	Min	Max	Min	Max
KRAJOWE								
Gruszki	(różne)	kg	3,00	4,75	4,20	5,00	2,50	4,50
Jabłka	Boiken	kg	2,00	3,00	2,30	3,00		
	Gala	kg	2,33	3,00	2,47	2,47		
	Lobo	kg	3,00	3,60	3,00	4,00	1,67	3,33
	Szampion	kg	2,33	2,66	2,33	2,53	1,67	2,53

IMPORTOWANE

Banany		kg	4,88	6,00	5,80	5,80	5,56	5,83
Cytryny		kg	4,00	6,00	5,60	6,20	6,00	6,50
Grejpfruty		kg	3,85	12,0	4,50	5,00	5,00	6,07
Mandarynki		kg	3,50	9,00	4,00	5,30	5,00	6,50
Pomarancze		kg	3,30	6,00	3,50	4,50	4,00	4,50

Źródło: notowania WR-SRH Bronisze, LRH Elizówka, WGR0 Poznań, za MRIRW

Średnie miesięczne ceny skupu wybranych owoców i warzyw



Źródło: Opracowanie BGZ BNP Paribas na podstawie danych MRIRW

Ceny hurtowe warzyw na giełdach towarowych (PLN/kg)

Miejscowość		Bronisze		Lublin		Łódź	
Data notowania		2018-02-08		2018-02-06		2018-02-08	
Owoce	Jedn.	Min	Max	Min	Max	Min	Max
KRAJOWE							
Buraki ćwikłowe	kg	0,80	1,00	0,90	1,00	0,60	1,20
Cebula biała	kg	0,50	1,00	0,80	0,90	0,53	1,00
Kapusta biała	kg	0,35	0,50	0,52	0,60	0,30	0,60
Marchew	kg	0,80	1,00	1,00	1,40	0,80	1,40
Pietruszka	kg	3,00	4,00	3,80	4,00	2,60	3,60
Pory	kg	2,50	3,75	2,20	3,00	2,00	3,00
Selery	kg	1,50	2,00	2,00	2,20	1,20	2,80
Salata	szt.	2,75	3,75	1,90	2,20	2,50	2,80
Ziemniaki	kg	0,40	0,55	0,60	0,67	0,40	0,73
Pieczarki	kg	6,00	6,50	5,00	5,60	5,00	7,00

Źródło: notowania WR-SRH Bronisze, LRH Elizówka, WGR0 Poznań, za MRIRW



Indeks cen skupu surowców rolnych (średnia z analogicznego miesiąca w poprzednich pięciu latach =100)

Rok	Miesiąc	Pszenvica konsumpcyjna	Kukurydza	Trzoda chlewna	Bydło	Kurczęta	Mleko
2015	VII	88,6	75,7	85,6	102,9	98,2	90,6
	VIII	88,8	78,8	84,0	101,4	97,0	90,1
	IX	86,8	80,0	88,4	100,5	94,0	89,8
	X	86,3	96,7	86,9	102,9	96,7	90,3
	XI	86,6	97,6	78,6	104,4	97,6	88,7
	XII	82,8	95,3	79,1	102,9	93,8	86,7
2016	I	79,1	92,2	85,6	99,9	93,2	87,2
	II	76,5	88,2	87,2	96,8	92,9	85,7
	III	75,9	87,7	87,9	89,8	90,4	82,4
	IV	74,3	84,0	83,7	96,9	90,0	81,5
	V	73,1	83,9	93,1	99,9	92,5	81,6
	VI	74,6	87,8	96,1	100,3	89,7	82,4
	VII	77,2	87,9	102,5	100,3	88,9	83,8
	VIII	81,8	78,6	102,2	100,2	88,5	87,1
	IX	82,6	76,4	100,0	100,0	85,5	91,9
	X	82,6	85,2	97,6	97,3	84,4	97,0
	XI	83,3	86,0	99,5	97,5	86,9	101,9
	XII	82,4	86,3	103,9	100,5	87,9	105,3
2017	I	83,9	88,3	105,0	100,4	85,4	103,5
	II	85,5	88,6	102,1	98,6	88,5	104,8
	III	87,4	93,0	104,5	101,7	91,0	104,5
	IV	85,8	92,3	111,8	101,2	90,3	107,3
	V	88,4	90,4	113,9	102,0	89,9	110,6
	VI	92,5	95,3	108,6	100,7	90,6	113,2
	VII	94,6	92,1	100,1	102,6	89,5	115,0
	VIII	92,9	96,5	99,7	104,1	89,5	119,1
	IX	91,6	104,1	98,8	103,5	92,0	121,0
	X	91,3	90,4	94,3	107,5	94,7	120,2
	XI	90,2	87,8	95,4	107,6	93,5	118,3
	XII	89,4	86,7	96,3	108,4	95,2	116,9

Źródło: opracowanie BGŻ BNP Paribas na podstawie danych GUS.

DEPARTAMENT ANALIZ EKONOMICZNYCH, SEKTOROWYCH I RYNKÓW ROLNYCH

Bank BGŻ BNP Paribas S.A.

ul. Kasprzaka 10/16
01-211 Warszawa801 321 123 | www.bgzbnpparibas.pl

* opłata za połączenie według cennika operatora

Źródła danych:

Sparks Polska, KE, Bloomberg, USDA,
GUS, MRIRW, IERiGŻanalizy.bgzbnpparibas.pl

ANALITYCY

Rynek zbóż i oleistych
Marta Skrzypczyk
tel. 22 778 49 86

marta.skrzypczyk@bgzbnpparibas.pl

Rynek mięsa i jaj
Magdalena Kowalewska
tel. 22 778 49 84

magdalena.kowalewska@bgzbnpparibas.pl

Rynek mleka
Paweł Wyrzykowski
tel. 22 778 49 89

pawel.wyrzykowski@bgzbnpparibas.pl

Rynek owoców i warzyw
Anna Kitala
tel. 22 778 49 84

anna.kitala@bgzbnpparibas.pl

Niniejszy dokument jest jedynie materiałem informacyjnym do użytku odbiorcy. Nie może on być uznany za rekomendację do dokonania jakiegokolwiek inwestycji. Wszystkie opinie i prognozy wyrażone w niniejszym dokumencie są wyrazem oceny autorów w dniu publikacji i mogą ulec zmianie bez zapowiedzi.

Źadna część jak i całość utworów zawartych w publikacji „AGROtydzień”, nie może być powielana i rozpowszechniana lub dalej rozpowszechniana w jakiegokolwiek formie i w jakiegokolwiek sposób (w tym także elektroniczny, mechaniczny lub inny albo na wszelkich polach eksploatacji) włącznie z szeroko pojętą digitalizacją, fotokopiowaniem lub kopiowaniem, w tym także zamieszczaniem w Internecie - bez uprzedniej pisemnej zgody Banku BGŻ BNP Paribas S.A. z siedzibą w Warszawie. Jakiegokolwiek użycie lub wykorzystanie z naruszeniem prawa utworów zawartych w „AGROtydzień”, w całości lub w części, bez uprzedniej pisemnej zgody Banku BGŻ BNP Paribas S.A. jest zabronione pod groźbą kary i może być ścigane prawnie.



BGŻ BNP PARIBAS

Bank
zmieniającego się
świata