



AGRO

Nr 565 | 18/03/2019

dwutygodnik



ZBOŻA I OLEISTE

- W pierwszych 37 tygodniach bieżącego sezonu eksport pszenicy z UE wyniósł 12,5 mln t, co oznacza, że był o 11% niższy niż w analogicznym okresie sezonu poprzedniego.
- Według Tallage, w całym sezonie 2018/19 sprzedaż zagraniczna pszenicy z UE może sięgnąć 19,3 mln t wobec 20,5 mln t wystanych w sezonie poprzednim.



MIĘSO

- Według danych MF, w styczniu 2019 r. eksport mięsa drobiowego z Polski wzrósł o 12,6%, zaś eksport mięsa wieprzowego o 6,3% w relacji rocznej.
- Import żywej trzody chlewnej do Polski wzrósł w styczniu 2019 r. o 8,3% do poziomu 569 tys. szt. Za większość wzrostu odpowiadała Dania.



MLEKO

- Według FAO, pomiędzy 2005 a 2015 r. emisja gazów pochodzących z globalnego sektora mleczarskiego zwiększyła się o 18% z uwagi na wzrost produkcji mleka w tym okresie o 30%.
- Najniższy poziom emisji w przeliczeniu na litr mleka odnotowuje się w regionach, gdzie produkcja mleka jest dobrze rozwinięta.



OWOCE I WARZYWA

- Według danych NEPG, w Belgii, Niemczech, Francji, Holandii i Wielkiej Brytanii zapasy ziemniaków jadalnych są obecnie znacznie niższe niż w ubiegłym roku oraz niższe od średniej z ostatnich 5 lat.
- Perspektywy dla przyszłego sezonu są obarczone wieloma zagrożeniami, a ceny kontraktowe na ziemniaki w sezonie 2019/20 wzrosły w krajach Europy Zachodniej od 10 do 30%.

• WAŻNE DATY • WYDARZENIA

- Do 29.03** ▪ Termin składania wniosków o przyznanie pomocy na "Restrukturyzację małych gospodarstw". Więcej: [ARIMR](#).
- 15.04-31.05** ▪ Termin składania wniosków o przyznanie pomocy na "Tworzenie grup producentów i organizacji producentów". Więcej: [ARIMR](#).



ZBOŻA I OLEISTE

Niski eksport pszenicy z UE

Tempo unijnego eksportu pszenicy jest znacznie niższe niż przed rokiem, choć w ostatnich tygodniach zaczęło przyspieszać.

W bieżącym sezonie sprzedaż pszenicy z UE na rynki trzecie utrzymuje się na niższym poziomie niż rok wcześniej. Jest to przede wszystkim rezultatem utrzymującej się silnej przewagi konkurencyjnej Rosji, choć mniejsze zbiory ziarna w UE też nie pozostają bez wpływu na wyniki handlowe. Według firmy Tallage, unijna produkcja pszenicy miękkiej w 2018 r. wyniosła 127,0 mln t i była najniższa od sezonu 2012/13. Niemniej, relatywnie wysokie zapasy na koniec sezonu 2017/18 sprawiły, że pojawiła się przestrzeń do zwiększenia eksportu. Ten jednak nadal jest niewielki. Według danych Komisji Europejskiej, w pierwszych 37 tygodniach bieżącego sezonu (od 1.07.2018 r. do 10.03.2019 r.) wyniósł on 12,5 mln t, co oznacza, że był o 11% niższy niż w analogicznym okresie sezonu poprzedniego.

Największym unijnym eksporterem pszenicy tradycyjnie jest Francja, która w analizowanym czasie do krajów pozaunijnych wysłała 5,8 mln t ziarna, czyli 47% całości eksportu z UE. Jest to jednocześnie o 17% więcej niż rok wcześniej. Na drugim miejscu, z wielkością 2,7 mln t (nieznacznie niższą niż w analogicznym okresie przed rokiem), uplasowała się Rumunia. Na trzeciej pozycji utrzymali się Niemcy, mimo że eksport pszenicy w tym przypadku spadł o 33% do 1,2 mln t. Te trzy kraje łącznie odpowiadają za ponad 77% unijnego eksportu pszenicy. Polska, z wysyłkami na poziomie 0,9 mln t, znalazła się na piątym miejscu – co oznacza awans z zeszłorocznego siódmego.

Jeżeli chodzi o odbiorców unijnej pszenicy, to podobnie jak przed rokiem, najważniejszym była Algieria, która w pierwszych 37 tygodniach bieżącego sezonu zakupiła z UE 3,8 mln t ziarna. Oznacza to wzrost o prawie 25% w relacji rocznej. Na drugim miejscu znalazła się Arabia Saudyjska z importem sięgającym 1,8 mln t (o 21% mniej niż w analogicznym okresie przed rokiem). Trzecia pozycja to Egipt, z zakupami wynoszącymi 0,9 mln t (spadek o prawie 10% w relacji rocznej). Łącznie do krajów tych trafiło ponad 51% eksportu pszenicy miękkiej z UE-28.

Jak wcześniej wspomniano, w ostatnich tygodniach nastąpiło lekkie ożywienie w sprzedaży zagranicznej pszenicy z UE. Biorąc pod uwagę powoli wyczerpujące się możliwości eksportu ze strony Rosji – według traderów, na koniec lutego br., Rosja miała nadwyżkę 4-5 mln t pszenicy do wyeksportowania – jest potencjał do poprawy wyników handlowych. W swoim ostatnim raporcie *Strategie Grains* z 14.03 firma Tallage podniosła prognozy eksportu pszenicy z UE o 0,6 mln t do 19,3 mln t.

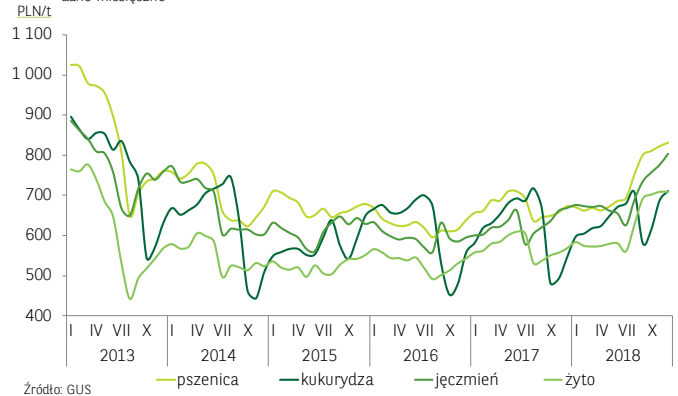
Przeciętne ceny zakupu zbóż (PLN/t; bez VAT) (4-10.03)

Produkt	Polska	Makroregiony*			
		Centralno-Wschodni	Południowy	Północno-Zachodni	
Pszenica	Konsumpcyjne	828	816	831	839
	Paszowe	835	812	813	850
Żyto	Konsumpcyjne	718	714	n/d	719
	Paszowe	716	--	--	718
Jęczmień	Konsumpcyjne	834	n/d	n/d	n/d
	Paszowe	825	818	764	832
	Browarniane	867	n/d	--	876
Kukurydza	Paszowe	732	725	724	739
Owies	Konsumpcyjne	752	n/d	n/d	726
Pszenżyto	Paszowe	781	768	769	790

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

*Makroregiony: Centralno-Wschodni: lubelskie, łódzkie, mazowieckie, podlaskie, warszawskie, łódzkie, mazowieckie, podlaskie, warszawskie; 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 rzepak

Produkt	Cena w PLN/t (4-10.03)	Zmiana (w %) wobec ubiegłego		
		tygodnia	miesiąca	roku
Pszenica kons.	827,7	-0,9	-4,4	21,5
Żyto kons.	718,2	0,2	-1,5	26,2
Kukurydza pasz.	732,1	-0,5	-1,1	15,3
Rzepak	1656,0	-0,6	-0,5	6,4

Źródło: opracowanie BGZ BNP Paribas na podstawie MRIRW.

Notowania kontraktów terminowych na zboża na giełdach światowych (USD/t) i UE (EUR/t; GBP/t) z 15.03.2019 r.

Towar	V 19	VII 19	IX 19	XII 19
Kukurydza (CBOT)	146,9	150,5	153,0	155,9
Pszenica SRW (CBOT)	169,8	172,0	175,1	180,4
Pszenica DNS (MGE)	203,8	204,8	207,4	212,1
Pszenica HRW (KCBT)	162,8	165,9	170,2	177,3
Pszenica (MATIF)	189,3	-	177,0	180,3
Pszenica (LIFFE)	162,6	164,1	-	151,3
Soja (CBOT)	334,1	339,1	342,9	-
Śruta sojowa (CBOT)	342,6	346,7	350,1	-
Rzepak (Matif)	355,5	357,3 (VIII)	-	363,0 (XI)

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

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





MIĘSO

Mocny start eksportu mięsa w 2019 r.

Wzrost eksportu mięsa w pierwszym miesiącu 2019 r. daje podstawy do optymizmu. W zarówno w handlu drobiem jak i wieprzowiną, deficyt handlowy się zmniejszył. Wielu producentów i eksporterów ma nadzieję, że trend ten utrzyma się przez cały rok.

Według wstępnych danych Ministerstwa Finansów, eksport mięsa drobiowego w styczniu 2019 r. wzrósł o 12,6% w ujęciu ilościowym oraz o 10,6% w ujęciu wartościowym. Eksport w ujęciu ilościowym wzrósł w szczególności do Francji (+9,5%), Holandii (+37,5%) oraz do Słowacji (+28,8%), jednak w ciągu roku dynamika ta może ulec zmianie.

Z kolei sprzedaż zagraniczna mięsa wieprzowego w styczniu 2019 r. zwiększyła się o 6,3% w ujęciu ilościowym oraz o 12,1% w ujęciu wartościowym. Eksport w ujęciu ilościowym wzrósł w szczególności do USA (+31%) oraz do Włoch (+43%).

Import mięsa wieprzowego w omawianym miesiącu był mniejszy niż rok wcześniej. W styczniu wwieziono do Polski o 1% mniej mięsa wieprzowego, zaś wartość tego importu była o 1,1% mniejsza. Import zmniejszył się w szczególności w przypadku Niemiec (-17,1%), Danii (-4,4%) i Hiszpanii (-25,9%), wzrost zaś w odniesieniu do Belgii (+14,7%), która w styczniu została największym dostawcą wieprzowiny do Polski.

Jeśli chodzi o żywe zwierzęta, to wwóz warchlaków był większy o 8,3% w relacji rocznej, głównie przez import z Danii, który wzrósł aż o 18,3%. Wwóz zwierząt z krajów innych niż Dania na ogół zmalował.

Produkcja mięsa wieprzowego, rozumiana jako ubój, według danych Głównego Urzędu Statystycznego, w pierwszym miesiącu 2019 r. była mniejsza o 1,8% i wyniosła około 2 mln szt. Spadek ten wynika między innymi ze znaczącej redukcji pogłowia świń w Polsce odnotowanej przez GUS. Jednocześnie, według danych Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, ceny wieprzowiny w Polsce wzrosły w ciągu stycznia o 1%, co może być spowodowane spadkiem podaży zarówno z importu jak i od polskich producentów.

Powolne podwyżki cen trzody mają miejsce od początku roku. Według danych portalu cenyrolnicze.pl, cena żywca w trzecim tygodniu marca pierwszy raz od dłuższego czasu przekroczyła poziom czterech złotych, wynosząc 4,03 zł/kg i była o 2,8% wyższa niż miesiąc wcześniej.

Wzrostom cen żywca towarzyszy wzrost cen prosiąt. Według danych portalu cenyrolnicze.pl, cena warchlaków krajowych w analizowanym okresie wyniosła 231 zł za sztukę, co oznacza, że wzrosła o 7,9% w ciągu ostatniego miesiąca. Cena warchlaków importowanych wyniosła 275 zł, czyli wzrosła o 7,0%.

Przeciętne ceny żywca (PLN/kg bez VAT) (4-10.03)

Produkt	Polska	Makroregiony*			
		Północ	Centrum	Południe	Zachód**
Trzoda chlewna	4,25	4,24	4,35	4,22	4,19
Bydło < 1 roku (URO)	6,66	--	6,84	6,38	-
Byki od 1 do 2 roku	7,08	6,73	7,10	7,08	-
Byki > 2 lat	7,02	6,76	7,05	6,98	-
Krowy	5,21	4,73	5,23	5,34	-
Jałówki (URO)	6,84	6,22	6,91	6,82	-
Bydło ogółem	6,53	5,75	6,60	6,56	-
Kurczęta broilery	3,42	3,43	3,41	3,58	3,41
Indory	5,75	5,71	-	-	5,90

Źródło: opracowanie BGŻ BNP Paribas na podstawie MRIRW.

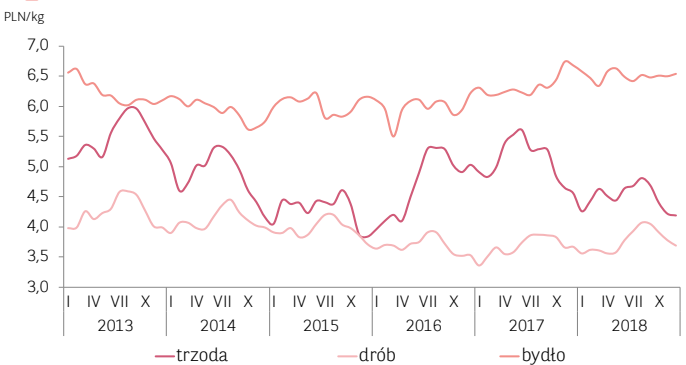
*Makroregiony: Północny: pomorskie, warmińsko-mazurskie, kujawsko-pomorskie; Centralny: mazowieckie, łódzkie, podlaskie; Południowo-Wschodni: lubelskie, świętokrzyskie, podkarpackie, małopolskie, śląskie; Zachodni: opolskie, dolnośląskie, wielkopolskie, lubuskie, zachodniopomorskie.
**Region zachodni 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 (4-10.03)	Zmiana (w %) wobec ubiegłego		
		tygodnia	miesiąca	roku
Trzoda chlewna	4,25	0,5	2,9	-11,5
Bydło	6,53	-1,0	3,6	-5,0
Kurczęta	3,42	1,0	5,9	-1,1
Indory	5,75	0,8	-1,1	19,3

Źródło: opracowanie BGŻ BNP Paribas na podstawie danych MRIRW.

Średnie ceny skupu żywca w Polsce (notowania miesięczne)



Źródło: opracowanie BGŻ BNP Paribas na podstawie danych GUS.

Ceny referencyjne trzody chlewniej, bydła i kurcząt w wybranych krajach UE (4-10.03)

Kraj	Trzoda chlewna E EUR/100 kg mps	Mł. byki kł. U+R+O EUR/100 kg mpc	Kurczęta tuszki 65% EUR/100 kg
Niemcy	143,6	374,2	282,0
Francja	129,0	387,9	230,0
Holandia	122,2	353,8	-
Dania	130,1	346,4	205,3
Polska	127,8	316,3	131,2
Czechy	138,1	-	212,2
Węgry	143,3	-	151,0
Litwa	126,4	286,0	155,4
Słowacja	141,7	c	168,3
Rumunia	105,1	295,1	139,7
UE średnio	135,7	373,5	182,6

Źródło: Komisja Europejska.





MLEKO

Rola sektora mleczarskiego w emisji gazów cieplarnianych

Organizacja FAO opublikowała raport na temat wpływu sektora mleczarskiego na emisję gazów cieplarnianych, która obejmuje zarówno bezpośrednią ich emisję pochodzącą ze zwierząt, jak i emisję pośrednią, związaną z wytwarzaniem pasz, nawozów, pozostałych środków produkcji oraz ich dystrybucję.

Przedstawione badania pokazują, że między 2005 a 2015 r. emisja gazów pochodzących z sektora mleczarskiego zwiększyła się o 18% z uwagi na wzrost produkcji mleka w tym okresie o 30%.

Obserwowane tendencje w emisji gazów związane są ze zmianami pogłowia krów, jak również ze zmianami w wydajności. W latach 2005-2015 pogłowie bydła mlecznego wzrosło o 11% a wydajność zwiększyła się o 15%.

Jak zauważają autorzy raportu, wzrost wydajności krów wiąże się ze zwiększeniem emisji gazów w ujęciu bezwzględny, jednak bez zwiększenia wydajności całkowita emisja gazów z sektora mleczarskiego zwiększyłaby się o 38%.

Oznacza to, że wzrost wydajności krów prowadzi do mniejszej emisji gazów cieplarnianych w przeliczeniu na jednostkę produktu. W analizowanym okresie ich wytwarzanie w przeliczeniu na kilogram mleka zmniejszyło się o 11%.

Najniższy poziom emisji w przeliczeniu na litr mleka odnotowuje się w regionach, gdzie produkcja mleka jest dobrze rozwinięta (1,3-1,4 kg CO₂/kg mleka) podczas gdy w regionach rozwijających się, takich jak Azja Południowa i Zachodnia, Afryka Sub-Saharyjska i Północna, emisja w 2015 r. kształtowała się na poziomie 4,1-6,7 kg CO₂/kg mleka.

W raporcie wskazane są też propozycje działań, które globalny sektor mleka powinien podjąć w celu łagodzenia skutków zmian klimatu. Związane są one przede wszystkim z poprawą wydajności produkcji mleczarskiej.

Zwiększenie wydajności produkcji mleczarskiej ma jednak kilka wymiarów: takich jak sposób żywienia, zarządzanie stadem, dobrostan zwierząt, genetykę, wykorzystanie nawozów czy też energii.

W wielu częściach świata, w szczególności regionach o niskim i średnim dochodzie, najskuteczniejszą strategią ograniczania emisji gazów cieplarnianych jest zwiększenie produktywności zwierząt, co mogłoby znacznie zmniejszyć intensywność emisji gazów cieplarnianych przez sektor mleczarski.

Ważne będzie również zmniejszenie zapotrzebowania na zasoby poprzez włączenie produkcji zwierzęcej do modelu gospodarki w obiegu zamkniętym, np. poprzez pozyskiwanie energii z odchodów zwierzęcych.

Przeciętne ceny mleka i jego przetworów (PLN/100 kg bez VAT) (18-24.02)

Produkt	Polska	Makroregiony*			
		Północ	Centrum	Południe	Zachód
PMP	1 162,4	1 134,4	1 201,3	-	-
OMP	733,6	721,3	728,5	774,6	728,6
Masto w blok.	1 793,0	1 808,3	1 759,7	1 813,6	1 766,9
Masto konfek.	1 938,5	1 941,8	1 937,9	1 918,6	1 926,8
Ser Edamski	1 293,5	1 294,8	1 417,8	--	1 159,0
Ser Gouda	1 321,3	1 319,5	1 382,5	1 274,5	1 359,2
Mleko surowe**	139,5	143,3	131,8	139,4	134,2

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 2018 r.

Dynamika (%) cen głównych wyrobów mleczarskich w Polsce

Produkt	Cena w PLN/100 kg (18-24.02)	Zmiana (w %) wobec ubiegłego		
		tygodnia	miesiąca	roku
Masto ekstra w blokach	1793,0	1,1	-5,1	3,4
OMP	733,6	1,0	6,9	28,3
Ser Edamski	1293,5	-0,4	-3,0	4,3
Ser Gouda	1321,4	-0,3	-3,0	7,7

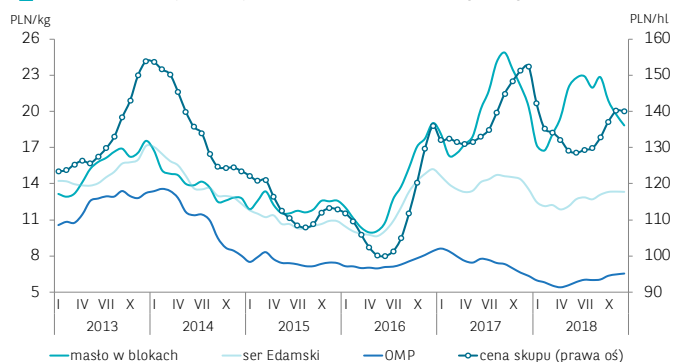
Źródło: opracowanie BGZ BNP Paribas na podstawie MRIRW.

Dynamika (%) cen głównych wyrobów mleczarskich w Unii Europejskiej

Produkt	Cena w EUR/100 kg (18-24.02)	Zmiana (w %) wobec ubiegłego		
		tygodnia	miesiąca	roku
Masto ekstra w blokach	440,5	-3,2	-3,1	-6,1
OMP	189,9	0,5	3,1	39,5
Ser Edamski	303,6	-0,3	-1,7	9,6
Ser Gouda	307,9	0,2	-2,1	4,1

Źródło: opracowanie BGZ BNP Paribas na podstawie KE.

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



Źródło: Opracowanie BGZ BNP Paribas na podstawie danych MRIRW.

Ceny skupu oraz zbytu mleka i przetworów mleczarskich w wybranych krajach UE (18-24.02) oraz ceny eksportowe w portach Oceanii i Europy Zach. (18.02-1.03 F.O.B.) w EUR/100kg

Kraj/obszar	Mleko surowe*	OMP	Masto ekstra w blokach
Niemcy***	36,47	198	418
Francja	36,00	196	435
Holandia	37,25	197	410
Polska	33,20	169	414
Oceania	29,40**	232	390
Europa Zach.	-	198	428

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

* grudzień 2018 r., ** Nowa Zelandia, Fonterra, grudzień 2018 r.





OWOCE I WARZYWA

Europejski rynek ziemniaka pod presją

Wg danych NEPG, w Belgii, Niemczech, Francji, Holandii i Wielkiej Brytanii obecne zapasy ziemniaków jadalnych są znacznie niższe niż w ubiegłym roku oraz niższe od średniej z ostatnich 5 lat. Zbiory w 2018 r. w ww. krajach były łącznie o 18% niższe niż w 2017 r.

W pierwszej części sezonu pojawiło się wiele problemów związanych z jakością i ochroną ziemniaków. Większość ziemniaków o obniżonej jakości została zagospodarowana przed świętami Bożego Narodzenia. Reszta zapasów ziemniaków jest wg NEPG na ogół dobrej jakości, chociaż nadal występują pewne problemy tj. sucha lub mokra zgnilizna czy kietkowanie.

Popyt na ziemniaki na rynku przetwórczym w Europie rośnie z roku na rok. W tym sezonie rynek znajduje się pod szczególnie silną presją popytu, związaną z niedoborem ziemniaków. Odmiany podwójnego zastosowania, z rynku konsumpcyjnego lub nawet z przemysłu skrobiowego, z powodu braków, są wykorzystywane przetwórczo. Obecnie ceny ziemniaków do przetwórstwa na rynku Europy Zachodniej wynoszą ok. 300 EUR/t lub więcej.

NEPG oczekuje, że obecny wysoki poziom cen utrzyma się do wiosny. Zazwyczaj zmiana sytuacji rynkowej następowała w okolicach kwietnia. Jednakże w krajach Europy północno-zachodniej w końcu lutego br. obserwowaliśmy rekordowo wysokie temperatury i wielu producentów rozpoczęło przygotowanie pól do sadzenia, a niektórzy dokonali wczesnych nasadzeń ziemniaków. Oznacza to, że sezon może rozpocząć się wcześniej niż zazwyczaj.

Perspektywy dla przyszłego sezonu są obarczone wieloma zagrożeniami. W Belgii, Francji, Niemczech i Holandii, odczuwa się dotkliwy brak sadzeniaków, a ich ceny są wysokie. Bez wcześniej zawartej umowy może być bardzo trudno zakupić sadzeniaki indywidualnym producentom. Z tego też powodu nie należy oczekiwać, że obszar uprawy ziemniaków wzrośnie znacznie w 2019 r.

Ponadto lato 2018 r. było szczególnie suche i gorące, a wielu producentów (z wyjątkiem Belgii, gdzie nie ma nawadniania) musiało nawadniać swoje pola. Poziomy wód podziemnych we wszystkich ww. krajach są poniżej średniej 10-letniej. Jeśli w ciągu najbliższych miesięcy nie będzie intensywnie padać, to mimo posiadania systemów nawadniających, może okazać się, że nie będzie wody do podlewania upraw.

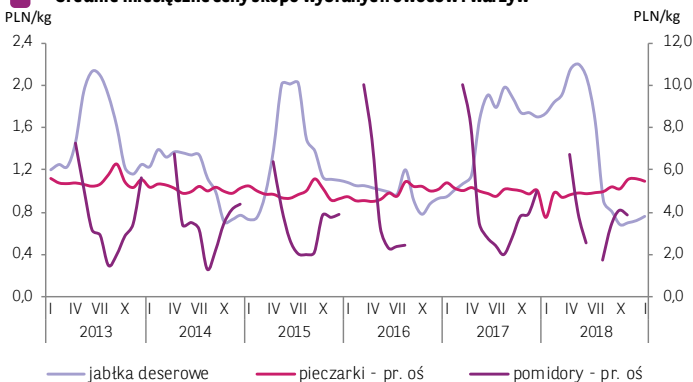
W związku z zaistniałą sytuacją, ceny kontraktowe na ziemniaki w sezonie 2019/20 wzrosły najczęściej od 10 do 30% w zależności od nabywcy, odmiany, punktu sprzedaży, okresu dostawy.

Ceny hurtowe owoców na giełdach towarowych (PLN/kg)

Miejscowość		Bronisze		Lublin		Poznań		
Data notowania		2019-03-14		2019-03-12		2019-03-12		
Owoce	Odmiana	Jedn.	Min	Max	Min	Max	Min	Max
KRAJOWE								
Gruszki	(różne)	kg	2,50	4,00	3,00	4,00	3,50	4,00
Jabłka	Gala	kg	0,85	1,33			1,00	2,00
	Gloster	kg	0,60	1,00	1,33	1,33		
	Golden	kg	0,85	1,33	1,07	1,20	1,00	2,00
	Jonagold	kg	0,60	1,00	1,20	1,20		
	Lobo	kg	0,60	1,00	1,20	1,33	1,00	2,00
	Szampion	kg	0,60	1,00	1,20	1,20	1,00	2,00
IMPORTOWANE								
Banany		kg	4,70	5,75	4,80	5,00	4,67	5,56
Cytryny		kg	3,50	5,00	3,50	4,30	4,50	6,00
Grejpfruty		kg	3,75	14,00	3,50	4,50	5,36	6,43
Gruszka		kg	3,50	4,75			4,50	6,00
Jabłka		kg	6,00	6,80			4,00	6,00
Mandarynki		kg	3,50	9,00	3,50	4,40	4,20	6,50
Pomarancze		kg	3,00	6,00	2,80	4,50	3,80	5,50

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

Średnie miesięczne ceny skupu wybranych owoców i warzyw



Źródło: Opracowanie BGŻ BNP Paribas na podstawie danych MRIRW

Ceny hurtowe warzyw na giełdach towarowych (PLN/kg)

Miejscowość		Bronisze		Lublin		Poznań		
Data notowania		2019-03-14		2019-03-12		2019-03-12		
Warzywa	Jedn.	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
KRAJOWE								
Buraki ćwikłowe	kg	0,60	0,85	1,00	1,20	1,00	1,60	
Cebula biała	kg	1,85	2,30	2,40	2,40	2,50	2,80	
Kapusta biała	kg	1,60	2,00	2,40	2,40	2,20	2,40	
Marchew	kg	1,40	1,60	1,70	1,80	1,80	2,00	
Ogórki gruntowe	szt.	8,50	11,00	11,00	12,00			
Ogórki krótkie	kg	5,00	6,50	5,50	6,00	6,40	7,60	
Pietruszka	kg	7,00	9,00	7,60	8,40	8,40	9,40	
Pomidory	kg			15,00	17,20			
Pory	pęczek	3,75	5,00	4,00	6,00			
Rzodkiewka	szt.	2,00	2,50			1,75	1,80	
Salata	kg	3,30	4,50	2,00	3,20	2,00	2,50	
Selery	kg	1,75	2,50	2,60	3,00	3,00	3,60	
Pieczarki	kg	5,00	7,00	6,00	6,00	5,00	6,00	
IMPORTOWANE								
Czosnek	kg	6,00	7,00	5,00	10,00			
Pomidory	kg	5,00	18,00	6,20	6,70	6,67	11,00	
Ogórki krótkie	kg	4,00	5,50					
Papryka czerwona	kg	8,50	11,00	9,50	11,00	10,00	11,00	
Salata	kg	1,80	2,30			2,38	2,81	
Ziemniaki młode	kg	2,40	3,65	3,00	4,00			

Źródło: notowania WR-SRH Bronisze, LRH Elizówka, WGRO 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
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
2018	I	87,8	88,8	92,2	105,7	94,7	110,5
	II	87,7	89,7	95,7	104,3	94,4	106,0
	III	89,2	92,0	97,8	104,9	91,8	105,8
	IV	88,5	91,5	93,1	107,0	93,1	106,3
	V	90,5	93,7	90,8	107,8	92,4	105,9
	VI	94,2	96,8	89,9	105,6	94,5	105,9
	VII	100,6	95,9	89,6	107,4	94,0	106,3
	VIII	118,8	99,5	92,0	107,6	96,8	105,8
	IX	122,9	92,1	89,9	107,4	99,3	105,6
	X	123,6	123,8	89,5	108,7	99,0	105,8
	XI	122,9	92,1	89,9	107,4	99,3	105,6
	XII	123,6	123,8	89,5	108,7	99,0	105,8

Źródło: opracowanie BGŻ BNP Paribas na podstawie danych GUS.

BIURO ANALIZ MAKROEKONOMICZNYCH SEKTORA AGRO

Bank BGŻ BNP Paribas S.A.

ul. Kasprzaka 10/16
01-211 Warszawa
 **801 321 123** | www.bgzbnpparibas.pl
* opłata za połączenie według cennika operatora

Źródła danych:

Sparks Polska, KE, Bloomberg, USDA,
GUS, MRIRW, IERIGŻ

DYREKTOR BIURA

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

marta.skrzypczyk@bgzbnpparibas.pl

ANALITYCY

Rynek mięsa, jaj
Łukasz Czech
tel. 22 778 49 95

lukasz.czech@bgzbnpparibas.pl

Rynek mleka,
Paweł Wyrzykowski
tel. 22 778 49 89

pawel.wyrzykowski@bgzbnpparibas.pl

Rynek owoców i warzyw
Karolina Załuska
tel. 22 778 49 84

karolina.zaluska@bgzbnpparibas.pl

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

Żadna część jak i całość utworów zawartych w publikacji „AGRO Dwutygodnik”, 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 „AGRO Dwutygodnik”, 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