

Notatka Sygnalna z dnia 7 września, 2009 r.

źródło RGŻ i IZP materiały zebrał Tadeusz Szymańczak Członek Zarządu MIR

I. SYTUACJA NA RYNKU KRAJOWYM

Z zebranych informacji płynących z ODR-ów wynika, iż żniwa trwają jeszcze w woj. zachodniopomorskim i pomorskim, gdzie na dzień 3 września br. do skoszenia pozostało jeszcze około 2-3% areалу zasiewów.

Ostatnie dni przyniosły lekki wzrost cen skupu zbóż paszowych. Spadek podaży ziarna ze źródeł krajowych, umocnienie kursu euro oraz niskie zapasy ziarna u niektórych przetwórców wpłynęły na zwyżkę cen.

Skup ziarna jest stosunkowo niewielki, dostawcy, którzy dysponują powierzchnią magazynową i nie potrzebują środków finansowych przetrzymują ziarno czekając na wyższe ceny. Skup kukurydzy praktycznie nie istnieje, wytwórnie czekają na ziarno z tegorocznych zbiorów, które powinno zacząć pojawiać się na rynku po 15 września.

W minionym tygodniu, wytwórnie pasz oferowały za pszenicę paszową od 420 do 460 PLN/t w zależności od regionu kraju, jednakże trudno było kupić dobrej jakości ziarno po cenie niższej od 440 PLN/t. Wzrosły ceny pszenżyta, za które większość wytwórni oferowała od 330 PLN/t do 350 PLN/t. Ceny jęczmienia paszowego to 330-360 PLN/t (wszystkie ceny netto, loco magazyn kupującego).

Z kolei, ceny skupu pszenicy konsumpcyjnej kształtowały się od 450 PLN/t netto (gluten 28, białko 12.5, gęstość 76) do 480 PLN/t netto (gluten 30, białko 13.5, gęstość 78).

W pierwszych 2 miesiącach bieżącego sezonu 2009/10 (lipiec-sierpień), eksport pszenicy z kraju utrzymywał się na wysokim poziomie. Szacuje się, iż w tym okresie eksport zbóż ogółem drogą morską wyniósł ponad 280 tys. ton, z tego około 230 tys. ton pszenicy. Przedmiotem eksportu były także mniejsze ilości żyta, pszenżyta, jęczmienia i owsa.

Eksport zbóż za pośrednictwem terminali portowych w miesiącach lipiec-sierpień 2009 roku kształtował się następująco (tys. ton):

Zboża	Lipiec 2009	Sierpień 2009
Pszenica	86,4	143,7
Jęczmień	6,4	5,0
Żyto	12,5	15,2
Pszenżyto	2,1	5,8
Kukurydza	0,0	0,0
Owies	0,0	3,9
Zboża Ogółem	107,4	173,6

Według notowań giełdowych, w piątek 4/09 ceny pszenicy konsumpcyjnej w ofertach sprzedaży na giełdach towarowych (w zależności od lokalizacji) kształtowały się w przedziale 455-475 PLN/t (455-475 PLN/t przed tygodniem), a ceny pszenicy paszowej – 430-440 PLN/t (430-440 PLN/t). Z kolei, ceny żyta konsumpcyjnego zawierały się w przedziale 290-300 PLN/t (290-300 PLN/t), jęczmienia paszowego – 320-330 PLN/t (320-330 PLN/t), a kukurydzy – 560-590 PLN/t (580-590 PLN/t) (wszystkie ceny loco magazyn sprzedającego).

II. CENY ZBÓŻ, SOI I ŚRUTY SOJOWEJ NA GIEŁDZIE CBOT

Miniony tydzień upłynął pod znakiem spadków na giełdach amerykańskich. Na giełdzie w Chicago, cena pszenicy SRW w kontrakcie najbliższym (wrzesień 2009) spadła o 4,9% do poziomu 163,1 USD/t. Korektę cen zanotowano także w przypadku pszenicy HRW na giełdzie w Kansas City, gdzie cena pszenicy w kontrakcie najbliższym spadła o 4,6% do poziomu 176,2 USD/t.

Obawy o wielkość zbiorów pszenicy w Argentynie i Australii, gdzie kondycja upraw nie jest najlepsza w świetle niekorzystnych warunków pogodowych nie są w stanie odwrócić obrazu światowego rynku pszenicy, który pozostaje pod presją wysokiej podaży ziarna.

W analizowanym tygodniu, ceny pszenicy na unijnym rynku także osłabły. W piątek 4/09, cena pszenicy (kontrakt listopadowy) na giełdzie w Paryżu spadła o 2,1% w stosunku do ceny sprzed tygodnia i wyniosła 125,75 €/t. Na giełdzie LIFFE w Londynie, na przestrzeni ostatniego tygodnia cena pszenicy w kontrakcie najbliższym (listopad 2009) obniżyła się o 4,5% do 95,50 funtów/t. Spadek cen pszenicy na unijnym rynku był konsekwencją dość znacznej korekty cen tego zboża na rynku amerykańskim oraz dużych zasobów ziarna na rynku UE jak i światowym. W świetle wysokiej podaży ziarna i ograniczonego zapotrzebowania, szanse na znaczący wzrost cen pszenicy w najbliższych tygodniach są niewielkie.

W minionym tygodniu, notowania cen soi na giełdzie w Chicago obniżyły się do poziomu najniższego od miesiąca. Kondycja upraw soi w USA jest jak na razie bardzo dobra, co jedynie potwierdza prognozy, iż zbliżające się zbiory w tym kraju mogą być wyjątkowo wysokie. Na rynku pojawiają się sygnały, iż część firm przetwórczych ma już wystarczające zapasy soi do czasu rozpoczęcia tegorocznych zbiorów. Dlatego też wstrzymały one zakupy soi z ubiegłorocznych zbiorów realizowane po bardzo wysokich cenach czekając na tańsze nasiona ze zbliżających się zbiorów.

W analizowanym tygodniu, notowania cen rzepaku także osłabły, na co wpłynęły spadki cen kompleksu sojowego w USA oraz ciągle „wiszące” nad rynkiem bardzo dobre zbiory rzepaku w UE. W piątek 4/09, cena rzepaku (kontrakt listopadowy) na giełdzie MATIF spadła o 3,8% w stosunku do ceny sprzed tygodnia i wyniosła 266,50 EUR/t.

NOTOWANIA CEN ZBÓŻ NA GIEŁDZIE CBOT

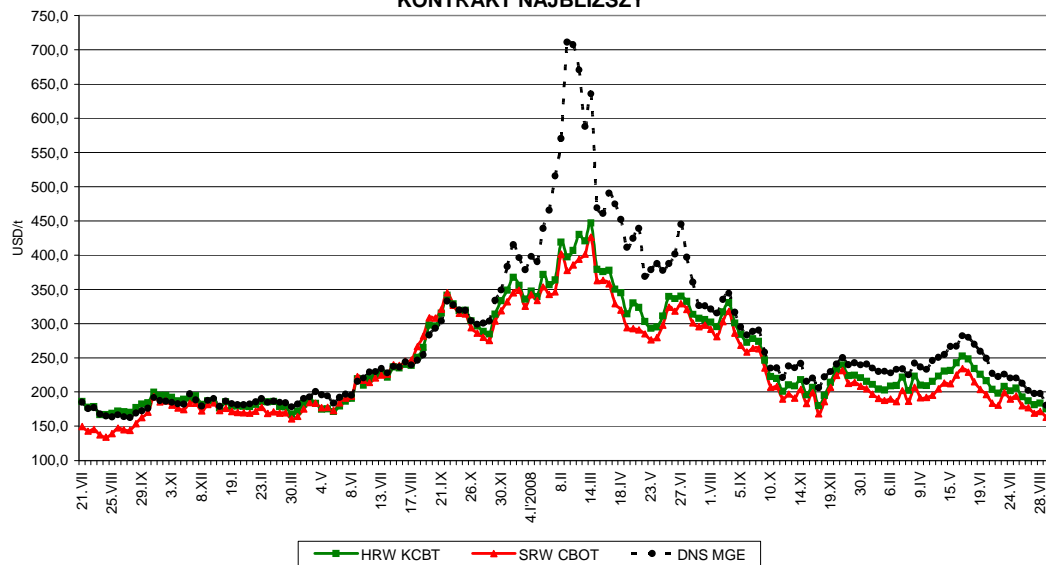
CBOT - KUKURYDZA										
USD/t	10.VII	17.VII	24.VII	31.VII	7.VIII	14.VIII	21.VIII	28.VIII	4.IX	4.IX/28.VIII
IX'09	129,21	130,46	124,50	133,62	126,77	125,60	126,61	126,37	118,26	93,6%
XII'09	133,06	135,90	128,41	137,55	128,50	128,96	128,42	129,52	120,55	93,1%
III'10	138,26	139,60	134,00	142,59	133,85	134,40	133,62	134,87	125,82	93,3%
V'10	141,88	143,38	137,80	146,29	137,55	138,02	137,39	138,34	129,60	93,7%
VII'10	145,35	146,21	141,10	149,83	140,70	141,33	141,02	141,73	132,91	93,8%
IX'10	148,42	149,72	144,24	152,35	143,46	144,48	144,17	145,03	136,45	94,1%
XII'10	151,25	153,77	147,24	155,90	146,53	148,40	148,10	148,81	140,31	94,3%
CBOT - PSZENICA SRW										
USD/t	10.VII	17.VII	24.VII	31.VII	7.VIII	14.VIII	21.VIII	28.VIII	4.IX	4.IX/28.VIII
IX'09	190,55	199,00	189,67	194,08	179,82	176,96	169,09	171,59	163,14	95,1%
XII'09	200,32	208,70	199,66	204,15	189,82	187,17	179,01	181,95	173,28	95,2%
III'10	206,94	215,40	206,50	210,76	196,95	194,20	186,14	189,08	180,56	95,5%
V'10	210,98	219,43	210,98	215,32	201,43	198,63	190,77	193,86	185,04	95,5%
VII'10	214,58	222,74	214,60	219,21	205,54	203,36	195,33	198,49	189,23	95,3%
IX'10	219,50	226,80	219,50	223,99	210,69	206,94	200,99	204,37	194,74	95,3%
XII'10	227,95	234,50	227,22	231,93	218,40	214,80	210,03	213,92	203,56	95,2%

NOTOWANIA CEN SOI I ŚRUTY SOJOWEJ NA GIEŁDZIE CBOT

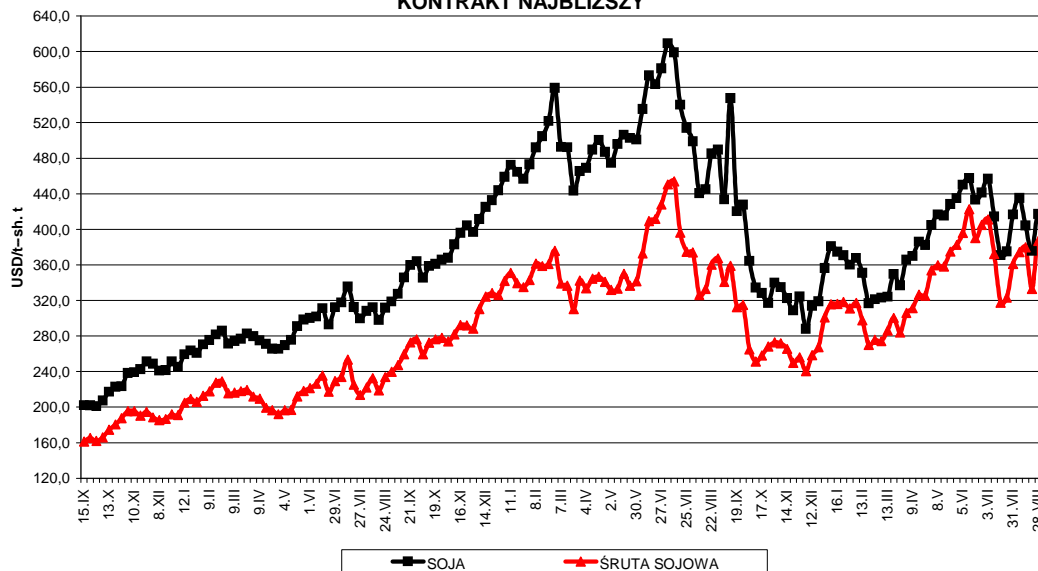
CBOT - SOJA										
USD/t	10.VII	17.VII	24.VII	31.VII	7.VIII	14.VIII	21.VIII	28.VIII	4.IX	4.IX/28.VIII
IX'09	357,00	348,48	349,58	383,60	400,65	376,40	375,89	417,26	353,11	84,6%
XI'09	336,94	339,30	336,20	360,82	381,55	360,60	357,52	371,48	338,78	91,2%
I'10	340,03	342,16	338,85	361,70	382,57	363,03	358,47	371,70	340,61	91,6%
III'10	337,75	343,92	340,03	360,46	380,44	363,24	358,20	370,08	340,83	92,1%
V'10	340,39	344,06	340,76	357,52	375,30	360,46	356,41	367,14	341,72	93,1%
VII'10	340,98	343,70	342,96	359,35	374,79	360,09	357,30	367,58	339,73	92,4%
VIII'10	336,94	340,98	340,40	356,56	372,21	357,15	354,58	364,64	331,79	91,0%

CBOT - ŚRUTA SOJOWA										
USD/sh.t	10.VII	17.VII	24.VII	31.VII	7.VIII	14.VIII	21.VIII	28.VIII	4.IX	4.IX/28.VIII
IX'09	320,80	295,70	299,70	332,50	344,20	319,30	333,00	387,00	332,20	85,8%
X'09	296,30	282,70	283,30	307,20	323,50	293,00	298,00	320,00	287,20	89,8%
XII'09	289,30	278,70	279,70	300,50	319,00	289,00	290,00	308,50	281,10	91,1%
I'10	285,10	276,20	277,30	295,70	315,70	287,20	287,60	305,00	279,90	91,8%
III'10	283,60	275,70	276,80	292,10	311,40	285,20	285,30	301,50	278,60	92,4%
V'10	281,60	274,70	276,00	287,40	303,90	281,20	281,90	297,00	277,10	93,3%
VII'10	281,80	275,50	277,60	288,50	303,10	281,20	282,60	297,00	278,50	93,8%
VIII'10	278,80	274,00	276,10	286,50	301,60	280,00	282,00	295,50	278,50	94,2%

NOTOWANIA CEN PSZENICY SRW, HRW I DNS NA GIEŁDZACH W CHICAGO, KANSAS CITY I MINNEAPOLIS (USD/t)
KONTRAKT NAJBLIŻSZY



NOTOWANIA CEN SOI (USD/t) I ŚRUTY SOJOWEJ (USD/sh. t) NA GIEŁDZIE W CHICAGO
KONTRAKT NAJBLIŻSZY



III. MONITORING SUSZY

Komunikat o wystąpieniu warunków suszy w Polsce

Sytuacja za okres: [10] 1.VII - 31.VIII

IUNG-PIB w Puławach opracował wartości Klimatycznego Bilansu Wodnego za okres od 1 lipca do 31 sierpnia 2009 r. dla 3064 gmin Polski oraz określił aktualny stan zagrożenia suszą rolniczą dla następujących upraw: kukurydzy na ziarno i na kiszonkę, ziemniaka, buraka cukrowego, chmielu, tytoniu, warzyw gruntowych, drzew i krzewów owocowych oraz roślin strączkowych.

Na podstawie obliczonych wartości Klimatycznego Bilansu Wodnego (KBW) dla obszaru Polski, w dziesiątym okresie raportowania tj. od **1 lipca do 31 sierpnia 2009 roku, stwierdzamy wystąpienie suszy rolniczej dla roślin strączkowych uprawianych na glebach I kategorii - bardzo lekkich** (piaski luźne, piaski luźne pylaste, piaski słabo gliniaste, piaski słabo gliniaste pylaste).

W poprzednim raporcie został zasygnalizowany fakt wzrostu niedoboru wody w niektórych rejonach Polski. Tendencja ta nadal się utrzymała - powodując zagrożenie suszą roślin strączkowych. Zagrożenie to nie dotyczyło gatunków o krótkim okresie wegetacji np. grochu siewnego czy soczewicy, bowiem na I połowę lipca przypada agrotechniczny termin ich zbioru. Niedobór opadów

w w/w okresie mógł mieć w znacznym stopniu niekorzystny wpływ na plonowanie łąbinu wąskolistnego, zbieranego najczęściej w końcu lipca. Zagrożenie suszą występującą w lipcu obejmowało w większym stopniu gatunki roślin strączkowych o dłuższym okresie wegetacji np. bobik, łąbin żółty i biały, których zbiór przypada najczęściej w połowie sierpnia a odmian o dłuższym okresie wegetacji niekiedy nawet w II połowie sierpnia. Susza występująca w obecnym czasie nie stanowi już zagrożenia dla roślin strączkowych uprawianych na nasiona, które osiągnęły dojrzałość pełną i powinny być już zebrane z pola.

Zagrożenie suszą rolniczą dla roślin strączkowych występuje na obszarze województwa wielkopolskiego (część zachodnia) oraz we wschodniej części województw: lubuskiego i lubelskiego. Powierzchnia zagrożenia suszą dla roślin strączkowych stanowi 1,7% gleb kraju, zagrożone suszą są 252 gminy Polski, tj. 8,2% wszystkich gmin kraju.

Obecne wartości KBW są w całym kraju znacznie niższe od kilku do kilkudziesięciu milimetrów względem poprzedniego okresu raportowania. Największy spadek wartości KBW wystąpił w województwie: dolnośląskim, opolskim, śląskim, wielkopolskim, lubuskim, lubelskim (wschodnia część). Obecnie w całym kraju wartości KBW są już ujemne.

W ostatniej dekadzie okresu sześcio-dekadowego (tj. od 21 do 31 sierpnia) na terenie Polski wystąpiło duże zróżnicowanie opadów atmosferycznych. Brak opadów lub opady kilku milimetrowe wystąpiły na obszarze województw: lubuskiego, kujawsko-pomorskiego, wielkopolskiego, południowej części pomorskiego, zachodniej części warmińsko-mazurskiego, lubelskiego (część wschodnia) - powodując dalszy wzrost niedoboru wody. Natomiast duże opady (powyżej 50 mm) wystąpiły w województwach: małopolskim, mazowieckim, podlaskim i lubelskim (część północno-zachodnia).

Opracowano:

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach
ul. Czartoryskich 8, 24-100 Puławy

Opublikowano: 03.10.2009

Następny komunikat wg. [okresów raportowania](#)

IV. SEGMENT MŁYNARSKI

(Dane za okres 24 – 30.08.2009)

(Źródło: Komunikat Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi)

Notowania cen skupu pszenicy konsumpcyjnej w ww. tygodniu przedstawiały się następująco (w makroregionach):

- Region Centralno – Wschodni	- 467,00	(tydzień temu 494,00 zł/t)
- Kujawsko – Mazurski	- 491,00	(463,00 zł/t)
- Południowy	- 466,00	(458,00 zł/t)
- Śląski	- 530,00	(509,00 zł/t)
- Zachodni	- 496,00	(466,00 zł/t)

Średnia cena 490,00 zł/t - wzrost (tydzień temu 478,00 zł/t)

Uwaga:

Przedstawione ceny skupu są przeciętnymi cenami w transakcjach skupowych w miejscach skupu/dostawy, występującymi w różnych miejscach i w różnych wielkościach partii. Ceny krańcowe często dotyczą incydentalnych transakcji, zaś ceny średnie obrazują większy zakres transakcji skupowych.

Ceny zbóż:

ceny transakcyjne zł/t

Pszenżyto

centrum kraju w magazynie

320 – 330

z dostawą
północ kraju w magazynie

360
280 – 310

Na północy popularność zdobywa za to pszenica. Największym wzięciem cieszy się zboże o wysokich parametrach jakościowych. W odróżnieniu od ubiegłego sezonu, w tym – to nie zawartość białka, ale gęstość wyznacza ceny. Ziarno konsumpcyjne spełniające najwyższe wymagania kosztuje najczęściej 500 złotych za tonę i więcej. To o niższych parametrach nie przekracza 500. Za dobre partie pszenicy paszowej można dostać 420 złotych.

Pszenica konsumpcyjna

- wysoka jakość	500 – 520
- przeciętna	460 – 500

Pszenica paszowa

- wysoka jakość	410 - 420
- przeciętna	360 – 400

Najgorzej – tak jest w całym kraju – sprzedaje się owies. Nie ma też zainteresowania kukurydzą.

A ceny coraz niższe.

(TVP Redakcja Rolna)

V. ŚREDNIE CENY DROBIU oraz ŻYWCA WIEPRZOWEGO

(Źródło: Biuletyn Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi – dane za okres 17 - 23.08.2009)
w nawiasach - procentowa zmiana w ciągu tygodnia)

1. Średnie ceny skupu:

drobiu:	a) brojler kurzy:	3,550 zł/kg (- 2,8)
	b) indyk	4,763 zł/kg (+ 0,8)

trzoda:		
półtusze wieprzowe wg EUROP		6,283 zł/kg (- 0,46)

2. Średnie ceny zbytu:

drób świeży:		
a) kurczak		6,319 zł/kg (- 1,5)
b) indyk		7,477 zł/kg (- 0,2)

półtusze wieprzowe		6,981 zł/kg (- 0,5)
--------------------	--	---------------------

VI. RYNEK ROŚLIN OLEISTYCH

(Źródło: Biuletyn Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi – dane za okres 17-23.08.2009)
(w nawiasach – procentowa zmiana w ciągu tygodnia)

- Cena zakupu (średnia krajowa)	
- nasiona rzepaku	1.122,00 zł/t (+ 4,3)
- Cena sprzedaży (średnia krajowa)	
- olej rzepakowy rafinowany	2.738,00 zł/t (- 3,0)
- śruta rzepakowa	452,00 zł/t (- 0,7)
- makuch rzepakowy	504,00 zł/t (- 0,8)

VII. INFORMACJE OGÓLNE

1) Przetargi:

W „Notatce Sygnalnej z dnia 29 czerwca, 2009 r.” informowaliśmy o ogłoszonym przetargu na odsprzedaż **węgierskiej kukurydzy** ze zbiorów poprzedzających zbiory w roku gospodarczym 2007/2008 z magazynów interwencyjnych - **Rozporządzenie Komisji (WE) nr 553/2009 z dnia 25 czerwca 2009 r.**

Następny przetarg w dniu 10 września, 2009 r.

2) Porównanie średnich cen ziarna w Polsce i UE: 17 – 23.08.2009 r. (opracowano w MRiRW na podstawie danych Komisji Europejskiej)

Kurs EUR = 4,0933 PLN

Pszenica konsumpcyjna		Pszenica paszowa		Jęczmień paszowy		Kukurydza paszowa	
PLN/t	€/t	PLN/t	€/t	PLN/t	€/t	PLN/t	€/t

Bułgaria	421	103
Rumunia	433	106
Litwa	436	107
Słowacja	438	107
Węgry	441	108
Łotwa	445	109
Grecja	460	113
Estonia	463	113
Niemcy	465	114
Czechy	472	115
Polska	480	117
Francja	494	121
Belgia	503	123
Dania	522	128
UK	546	133
Włochy	555	136
Słowenia	561	137

Rumunia	352	86
Słowacja	352	86
Łotwa	374	91
Bułgaria	377	92
Litwa	381	93
Węgry	382	93
Austria	382	93
Czechy	392	96
Polska	417	102
Estonia	417	102
Niemcy	427	104
UK	429	105
Belgia	471	115
Holandia	487	119
Irlandia	497	122
Dania	500	122
Portugalia	555	136

Słowacja	299	73
Litwa	319	78
Łotwa	320	78
Czechy	323	79
Rumunia	331	81
Bułgaria	365	89
Polska	369	90
Niemcy	383	94
Węgry	386	94
UK	387	95
Austria	388	95
Francja	399	98
Belgia	430	105
Holandia	430	105
Estonia	441	108
Dania	448	109
Grecja	457	112

Węgry	425	104
Słowacja	458	112
Grecja	472	115
Czechy	505	123
Francja	509	124
Włochy	513	125
Słowenia	535	131
Rumunia	539	132
Niemcy	567	139
Belgia	569	139
Polska	596	146
Portugalia	624	152
Hiszpania	633	155
UE	534	131

Austria	563	138
Hiszpania	585	143
Portugalia	607	148
UE	495	121

UE	423	103

Irlandia	475	116
Portugalia	518	127
Włochy	528	129
Hiszpania	534	130
Cypr	558	136
UE	413	101

3) Z dniem 8 kwietnia br. Agencja Rezerw Materiałowych rozpoczęła sprzedaż zbóż w systemie przetargowym na Internetowej Giełdzie Towarowej (IGT)

- a) na sesje przetargowe w dniach 31 sierpnia br. do 2 września br. – było brak zgłoszenia ofert na sprzedaż pszenicy konsumpcyjnej
- b) Od dnia 3 września br. nie ma żadnych przyszłych sesji

VI. INFORMACJE PASZOWE

WARSZTATY ORGANIZOWANE PRZEZ IZBĘ I ASA

Izba Zbożowo-Paszowa oraz American Soybean Association organizują w dniu:

**24 września br. (czwartek) warsztaty
pt: „Jakość śrutu sojowej w świetle najnowszych danych analitycznych i żywieniowych”**

Warsztaty odbędą się w Warszawie a głównymi tematami będą:

- najnowsze dane nt. aminokwasów w śrucie sojowej i innych wysokobiałkowych surowcach paszowych
- charakterystyka chemiczna, jakość białka i wartość pokarmowa śrut sojowych dostępnych na rynku europejskim
- wartość ekonomiczna energii strawnej i aminokwasów strawnych w śrutach sojowych pochodzących z różnych krajów świata w nowoczesnych recepturach paszowych.

Zgłoszenia osób zainteresowanych prosimy przekazywać do biura Izby (p. Anna Zymerman; fax: 022 33 10 802; e-mail: anna_zymerman@aster.pl lub do ASA – IM Polska (p. Jerzy Kosieradzki; e-mail: jerzywk@it.com.pl).

!!! Serdecznie zapraszamy!!!

VII. INNE INFORMACJE

1) Spadek produkcji mąki w Niemczech

W sezonie 2008/09 (od lipca 08 do czerwca 09) niemieckie młyny przerobiły 7,5 mln ton ziarna z czego 6,6 mln ton pszenicy i 900,000 ton żyta.

Przerób mąki (w ekwiwalencie zboża) zmniejszył się z 7,8 mln ton wyprodukowanej w sezonie 2007/08 i był spowodowany obniżeniem eksportu.

(World Grain Report)

2) Spadek produkcji mąki w lipcu na Ukrainie

UkrAgroConsult podała, że krajowa produkcja mąki w lipcu 2009 r. spadła do poziomu 223,700 ton (tj. 306,437 ton w ekwiwalencie pszenicy) z 237,400 ton (ekwiwalent 325,205 ton pszenicy) w porównaniu z lipcem 2008 r.

Ogólna produkcja w sezonie 2008/09 (od lipca 08 do czerwca 09) wyniosła 2.598 mln ton (tj. 3.559 mln ton w ekwiwalencie pszenicy) - co stanowi spadek w porównaniu z sezonem poprzednim 2007/08 kiedy produkcja maki osiągnęła poziom 2.790 mln ton (tj. 3.722 mln ton w ekwiwalencie pszenicy).

Zapasy mąki pszennej na dzień 1 sierpnia, 2009 r. wynosiły 28,500 ton (tj. 50,740 ton w ekwiwalencie pszenicy) i obniżyły się w stosunku do zapasów na dzień 1 lipca br. które wynosiły 41,200 ton (tj. 56,438 ton w ekwiwalencie pszenicy).

(World Grain Report)

VIII. INFORMACJE PRASOWE

1) Międzynarodowa Rada Zbożowa po raz kolejny podniosła całkowitą wielkość zbiorów zbóż na świecie

Międzynarodowa Rada Zbożowa (IGC), w raporcie z końca sierpnia br., podwyższyła przewidywaną wysokość światowych zbiorów pszenicy w sezonie 2009/10 do 662 mln ton wobec 654 mln ton w poprzedniej prognozie. Korekta ta związana jest przede wszystkim z nadspodziewanie dobrym plonowaniem pszenicy odnotowanym w niektórych rejonach. Dotyczy to przede wszystkim Unii Europejskiej, Stanów Zjednoczonych, Ukrainy oraz Chin. Ocena zbiorów pszenicy w UE została podwyższona do 138,5 mln ton wobec 134,2 mln ton w poprzedniej prognozie i 151,2 mln ton sezon wcześniej.

Pomimo poprawy prognoz, nadal poziom produkcji pszenicy w bieżącym sezonie będzie niższy od rekordu odnotowanego sezon wcześniej, w wysokości 687 mln ton. Należy jednak pamiętać o wysokich zapasach pozostających z poprzedniego sezonu, które wraz z obfitą produkcją oznaczają nadwyżkę podaży. Zużycie tego gatunku w skali świata to 642 mln ton, tj. o 1 mln ton więcej niż w poprzednim sezonie.

IGC podniosła również prognozę zbiorów kukurydzy na świecie - do 787 mln ton wobec 781 mln ton w lipcowym raporcie. Oznacza to zbiory tylko nieznacznie odbiegające od tych w poprzednim sezonie, w wysokości 789 mln ton. Ostatnia korekta prognoz związana jest przede wszystkim z poprawą perspektyw dla zbiorów kukurydzy w Stanach Zjednoczonych. IGC prognozuje jej produkcję w USA na 318 mln ton w porównaniu do 311 mln ton w poprzedniej prognozie i 307 mln ton sezon wcześniej.

Wysoka korekta zbiorów w Stanach z nadwyżką zrekompensowała obniżenie prognoz dla Chin

i Unii Europejskiej. Susza odnotowywana w niektórych rejonach upraw kukurydzy w Chinach wpłynęła na niewielkie pogorszenie prognoz - z wcześniejszych 161 mln ton do 160 mln ton. Z kolei w UE spodziewany spadek przewidywanej produkcji wynika z negatywnych skutków suszy na uprawy we Włoszech. Prognoza zbiorów kukurydzy dla Unii została jednak tylko nieznacznie skorygowana w dół z 68,3 mln ton do 68 mln ton.

(Źródło: FAMMU/FAPA na podst.: Reuters)

2) NIEMCY: zbiory pszenicy osiągną 26 mln ton

Według firmy handlowej Toepfer International, tegoroczne zbiory pszenicy w Niemczech będą równie wysokie jak w poprzednim sezonie. Produkcja szacowana jest na 26 mln ton. Jest to poziom, który należy uznać za rekordowy, bądź bliski rekordu. Pierwsze wyniki zbiorów podstawowych gatunków zbóż w Niemczech wskazują na nadspodziewanie wysoką produkcję. Jeśli chodzi o jakość ziarna, to jest ona oceniana gorzej niż sezon wcześniej. Związane jest to z niekorzystnym wpływem opadów deszczu odnotowywanych w lipcu i sierpniu br. Ocenia się, że spora część tegorocznej produkcji będzie jakości paszowej.

Toepfer podkreśla, że tegoroczne zbiory pszenicy w UE są wyższe od prognoz z początku kampanii żniwnej. Plony w niektórych krajach okazały się być o wiele lepsze niż przewidywano. Obecnie nie ma jeszcze ostatecznych wyników podsumowujących zbiory pszenicy w UE pod kątem jakościowym. Niestety dla producentów wysoka podaż pszenicy (wysoka produkcja w połączeniu z obfitymi zapasami z poprzedniego sezonu) oznacza niskie ceny. Dla pszenicy konsumpcyjnej, akceptowanej w skupie interwencyjnym, dolny poziom cen wyznaczać będzie cena interwencyjna. Skup interwencyjny w UE trwa od listopada do końca maja kolejnego roku. W listopadzie wyjściowa cena interwencyjna wynosi 101,31 EUR/tonę, a w kolejnych miesiącach skupu podwyższana jest ona o 0,46 EUR/tonę. Niestety niskiej jakości pszenica - nie kwalifikująca się do skupu - może stanowić znaczny problem dla unijnego rynku, zwłaszcza, że pozostałe gatunki paszowe również obrodziły.

(Źródło: FAMMU/FAPA na podstawie Agra Net)

3) DANIA: zbiory zbóż powyżej oczekiwań

Według ostatnich oszacowań *LandbruksAvisen* (LA), tegoroczne zbiory zbóż w Danii są wyższe od wcześniejszych prognoz. Produkcja zbożowa oceniana jest na 9,8 mln ton, co oznacza rekord przekraczający ten z 1990 r. w wysokości 9,6 mln ton.

Na początku żniw prognozy wskazywały na przeciętne zbiory, jednak w trakcie kampanii okazało się, że plonowanie jest nadspodziewanie dobre. W rezultacie zbiory znacznie przekroczyły średnią z ostatnich pięciu sezonów w wysokości 8,8 mln ton. Plony podstawowych dwóch gatunków uprawianych w Belgii, tj. pszenicy ozimej i jęczmienia jarego, szacowane są na o 8% wyższe niż średnia pięcioletnia. Większy od przeciętnej jest też areał upraw obu tych gatunków.

(Źródło: FAMMU/FAPA na podstawie Agra Net)

4) FINLANDIA: zbiory wyższe od ubiegłorocznych

Jak poinformowało Ministerstwo Rolnictwa Finlandii, tegoroczne zbiory zbóż będą wyższe od tych sezon wcześniej. Warunkiem jest jednak sprzyjająca aura. Całkowite zbiory zbóż szacowane są na 4,4 mln ton. Wstępne oszacowanie produkcji ukaże się w listopadzie. Zbiory będą dobre zarówno ilościowo, jak i pod kątem jakościowym. Finlandia powinna odnotować rekordowe zbiory pszenicy jarej - ocenia ministerstwo. Wyższe niż w poprzednim sezonie będą również zbiory jęczmienia. Spadek produkcji spodziewany jest natomiast w przypadku żyta oraz owsa, ze względu na mniejszy areał upraw obu tych gatunków.

(Źródło: FAMMU/FAPA na podst: FAMMU na podst. Agra Net)

5) HISZPANIA: wyraźny spadek produkcji kukurydzy

Niesprzyjające warunki pogodowe znajdują odzwierciedlenie w spadku produkcji kukurydzy w Hiszpanii. Do zmniejszenia zbiorów, oprócz uporczywej suszy, przyczyni się także zredukowany areal upraw - o około 4,5% w stosunku do poprzedniego sezonu.

Zbiory kukurydzy w bieżącym sezonie szacowane są na 3,4 mln ton, tj. o 6,2% mniej niż sezon wcześniej. Jeszcze bardziej pesymistyczne są prognozy formułowane przez niektórych producentów, którzy oceniają produkcję tego gatunku na zaledwie 3 mln ton. Skutki suszy w przypadku kukurydzy są jednak złagodzone przez sztuczne nawadnianie. Dzięki temu spadek produkcji nie będzie tak drastyczny jak w przypadku gatunków zbóż ozimych. Chodzi przede wszystkim o pszenicę i jęczmień, których zbiory są o ponad 30% niższe od ubiegłorocznych. Według oszacowań Ministerstwa Rolnictwa, tegoroczne zbiory zbóż ozimych wyniosą 13,58 mln ton.

(Źródło: FAMMU/FAPA na podst: FAMMU na podst Agra Net)

6) UE: presja podaży na rynku zbóż

Notowania pszenicy na paryskiej giełdzie oscylują wokół 126 €/tonę. W obliczu obfitej podaży i słabego popytu szanse na ich znaczący wzrost są w najbliższych tygodniach minimalne. Natomiast przebicie kolejnego progu w ich wędrowce w dół, 125 €/tonę, może być trudne, gdyż będzie oznaczało według wielu obserwatorów zejście poniżej kosztów produkcji.

Z drugiej jednak strony dalszy spadek cen może być istotnym argumentem dla branży zbożowej, domagającej się od władz UE większej aktywności w ochronie opłacalności produkcji na tym rynku. A możliwości Komisji w tej dziedzinie są wciąż spore. Od podwyższenia ceł importowych, poprzez przyspieszenie skupu interwencyjnego, stymulację zużycia ziarna w celach energetycznych (biopaliwa), aż po ponowne przemyślenie planów likwidacji tego skupu w najbliższych latach. W dyskusji nad tym ostatnim punktem warto jednak pamiętać o niezwykle prężnym, unijnym lobby handlowców oraz dysponujących magazynami dystrybutorów zbóż. Dla nich likwidacja skupu interwencyjnego to olbrzymia szansa na wzrost możliwości spekulacji oraz zwiększenia dochodów. Spadek cen zbóż osłabia ich pozycje, natomiast ich wzrost wzmacnia.

(Komentarz autorstwa analityków FAMMU/FAPA z wykorzystaniem Reuters i innych źródeł)

7) FRANCJA – anulowanie rozporządzenia o uwalnianiu GMO

W Francji Rada Stanu (Conseil d'Etat) stwierdziła, że dekret z 2007 roku stanowiący transpozycję Rozporządzenia WE/18/2001 o uwalnianiu organizmów GMO powinien częściowo zostać anulowany. Francja finalnie wprowadziła to rozporządzenie w życie w czerwcu 2008 roku.

Sąd administracyjny dał czas czynnikom rządowym na zmiany do 30 czerwca 2010 roku. Sekretarz Stanu ds. Ekologii Chantal Joanno oświadczyła, że rząd rozważa możliwość nowej legislacji przy uwzględnieniu nowych aspektów jak lokalizacja pól GMO i względów ochrony środowiska. Komisja nie widzi problemu, jeśli zmiany w prawie będą wprowadzone terminowo.

(Źródło: FAMMU/FAPA na podst.: Agra Facts)

8) Początek zasiewów rzepaku na Ukrainie

Ozime zasiewy rzepaku pod zbiór w 2010 roku rozpoczęli producenci na Ukrainie.

Prognozowany obszar zasiewów będzie mniejszy niż w 2009 roku, wg UkrAgroConsult i obejmie 1,25 mln ha (1,44 mln ha w 2009 roku).

Do połowy sierpnia na Ukrainie zebrano 1,82 mln ton rzepaku z 96% areалу, co oznacza plon na

poziomie około 1,8 t/ha. W 2008 roku zbiory rzepaku osiągnęły rekordowe 2,8 mln ton, a przyczyną redukcji w br. są mniejsze zasiewy oraz kwietniowo-majowa susza.

(Pierwszy Portal Rolny)

9) UE – jeszcze większy wzrost produkcji rzepaku

Aktualne szacunki zbiorów rzepaku w Unii mówią o 20,3 mln ton (tydzień temu 20,1 mln ton) czyli 1,37 mln ton więcej niż przed rokiem. Zbiory zostały zakończone i wielu regionach są imponujące. W Niemczech osiągnięto rekordowe 6,22 mln ton wobec 5,15 mln ton w 2008 roku przy 7% wzroście areалу i 13% wzroście plonów. We Francji zbiory wzrosły do 5,5 mln ton

Bilans rzepaku UE (mln ton)				
	07/08	08/09	09/10p	zmiana w %
zapasy początkowe	1,29	0,75	1,63	117,3
Produkcja	18,43	18,93	20,30	7,2
Import *	0,69	3,22	1,90	-41,0
z Ukrainy	0,40	2,36	1,10	-53,4
z innych WNP	0,11	0,14	0,19	35,7
Australii	0,17	0,65	0,55	-15,4
PODAŻ	20,41	22,90	23,83	4,1
Eksport *	0,40	0,10	0,18	80,0
Przerób	18,41	20,15	21,30	5,7
inne użycie	0,85	1,03	1,05	1,9
POPYT	19,66	21,28	22,53	5,9
zapasy końcowe	0,75	1,63	1,30	-20,2

Źródło: Oil World, p- prognoza, * poza handlem wewnątrz UE; sezon od VII do VI sezon od lipca do czerwca

wobec 4,7 mln ton rok wcześniej.

Również w Polsce, Danii, Czechach, Wielkiej Brytanii i Szwecji zbiory przekroczyły oczekiwania zastępując redukcje w Rumunii, Bułgarii i na Węgrzech. W czerwcu i lipcu ceny rzepaku były pod presją zbiorów, ale odzyskały wigor na początku sierpnia na skutek spadku podaży z Ukrainy oraz rozszerzenia wpływu deficytu oleju palmowego oraz kompleksu soi. W sezonie 2009/10 przerób rzepaku w Unii prognozuje się na rekordowym poziomie 21,3 mln ton, natomiast import z krajów trzecich osiągnie 1,9 mln ton wobec 3,2 mln ton rok wcześniej głównie z powodu mniejszej podaży z Ukrainy i prawdopodobnie Australii.

Od stycznia'2010 wzrośnie popyt na olej rzepakowy ze względu na zakładany wzrost domieszki biododatków do ropy oraz przyczyni się do wzrostu przerobu surowca rzepakowego.

Prawdopodobnie zapasy pod koniec sezonu w czerwcu'10 2009/10 osiągną około 1,3 mln ton wobec 1,6 mln ton rok wcześniej. Światowe zbiory w sezonie 2009/10 będą na poziomie około 56,5 mln ton czyli mniej o 1,4 mln ton niż w poprzednim rekordowym sezonie 2008/09.

Przewidywany jest wzrost przerobu z 51,5 mln ton do rekordowego poziomu 54,4 mln ton (+6%).

(Źródło: FAMMU/FAPA na podst. FAMMU na podst Oli Wordd)

10) UE – tendencje na rynku rzepaku dyktuje podaż soi z USA

W ciągu tygodniu giełdzie Euronext listopadowy kontrakt na rzepak odnotował 3,7% spadek wartości z 278 €/t do 267,8 €/t, czyli najniższego poziomu od około miesiąca. Podobnie obniżyły wartość kontrakty na dalsze terminy odpowiednio o 3,5% i 3,9%. Bardzo dobre perspektywy dla poziomu zbiorów amerykańskiej soi „wiszą” nad rynkiem oleistych, jakkolwiek brokerzy już wypatrują następnej prognozy USDA dla soi 11 września br. Optymistyczne perspektywy dla zbiorów soi spowodowały, że wrześniowe kontrakty w Chicago obniżyły wartość o 11,9%

(na dalsze terminy ponad 5%). Dodatkowo rynek soi studziły sygnały o przerwie w zakupach soi przez Chiny. Wydaje się, że rzepak w Europie może się odbić od dna, jeśli okrojona produkcja na Ukrainie i w Kanadzie ograniczy eksport od tych kluczowych producentów rzepaku na świecie. Kolejnym czynnikiem wzrostu mogą jeszcze być Indie, gdyby kontynuowały energiczne zakupy olejów. W Kanadzie zbiory Canoli prognozuje się na poziomie o 25% niższym od rekordu sprzed roku, a wg UkrAgroConsult eksport rzepaku z Ukrainy spadnie o 1 mln ton wobec zeszłorocznego poziomu. W najbliższym czasie to jednak soja w USA pozostanie języczkiem uwagi. Spadająca produkcja oleju sojowego na świecie przynajmniej do końca września będzie wspierała jego wartość.

(Źródło: FAMMU/FAPA na podst. WR, Reuters)

11) UE – importerzy skierują zainteresowanie na argentyńską śrutę sojowa

Restryktywna polityka unijna wobec zanieczyszczenia nielegalnym GMO zastępuje zakupy soi z USA i spowoduje wzrost importu śruty sojowej z Argentyny. Import soi z USA został zahamowany po tym, jak w transportach śruty sojowej z tego kraju w Niemczech i Hiszpanii 6 sierpnia br. stwierdzono śladowe zanieczyszczenie nie zatwierdzoną kukurydzą GMO. Obecnie europejscy importerzy są bardziej niechętni zakupom soi lub śruty sojowej ze Stanów Zjednoczonych ze względu na obawy zatrzymania transportów. Prognozuje się, że Unia prawdopodobnie zaimportuje z Argentyny 7,8 mln ton śruty sojowej od października br. do marca'2010 wobec 6,7 mln ton w analogicznym okresie roku ubiegłego. Są jednak obawy co do podaży soi w Argentynie ze względu na poziom zbiorów, więc nie wiadomo dokładnie kiedy wysyłki dojdą do skutku. Równoległe import soi z USA od października'09 do marca'10 najprawdopodobniej spadnie do 1,5 mln ton wobec 2,2 mln ton rok wcześniej. Prawdopodobnie restrykcyjna polityka względem GMO spowoduje spadek ilości przerabianej soi w UE w najbliższych miesiącach. Wobec tego przemysł paszowy będzie musiał zwiększyć użycie śruty rzepakowej i słonecznikowej tak, aby zastąpić śrutę sojową, jakkolwiek użycie śruty rzepakowej zbliżało się dotychczas do maksymalnego poziomu. Unia zwiększy też użycie zbóż paszowych do produkcji pasz ze względu na obfite tegoroczne zbiory zbóż. Unia jest tylko w 25% samowystarczalna w wysokobiałkowe pasze, a reszta pochodzi z importu. Ostatnio komisarz ds. rolnictwa Fischer Boel wezwała do podjęcia działań w celu wyjścia z impasu w kwestii obecności zanieczyszczeń nielegalnym GMO w importowanej paszy.

(Źródło: FAMMU/FAPA na podst.: FAMMU na podst. Agra Facts)

Komentarz Izby: W skierowanym do Ministra M. Sawickiego piśmie, Izba wraz z PSPO i PZPP zaapelowała o konstruktywne stanowisko w tej sprawie na dzisiejszym posiedzeniu Ministrów Rolnictwa krajów UE

12) NIEMCY – przemysł biodiesla wykorzystuje 20% wydajności

Prezydent stowarzyszenia producentów biopaliw w Niemczech - BBK poinformował, że przemysł ten pracuje z wykorzystaniem 20% jego wydajności, a za przyczynę tej sytuacji obarczył podatki. Wg niego w 2009 roku Niemcy wyprodukują tylko 1 mln ton biodiesla wobec potencjału 4,8 mln ton rocznie. Ostrzegł, że jeśli nie dojdzie do zmian podatkowych przemysł biodiesla przestanie w ogóle go produkować. W br. Niemcy podniosły cła na biodiesla jak zakłada rządowy program wzrostu podatków aż do zrównania z poziomem paliw kopalnych. Aby zredukować wpływ podatków w Niemczech wprowadzono obowiązek mieszania biododatku w rafineriach. Tymczasem w br. zmniejszono obowiązkową domieszkę jak pierwotnie zakładano z 6,25% do 5,25%, a producenci biodiesla ucierpieli ze względu na długoterminowe kontrakty jakie wcześniej

podpisali. Tymczasem od marca br. Unia zablokowała dumpingowy import biodiesla z USA, ale kierunek importu przeniósł się do Ameryki Płd. tym razem Argentyny. BKK pokłada nadzieję w nowych wyborach 27 września, które ewentualnie doprowadzą do zmian polityki względem biodiesla.

(Źródło: FAMMU/FAPA na podst.: Agra Facts)

13) Produkcja drobiu w Unii wzrośnie w bieżącym roku

Według prognoz KE produkcja drobiu w UE-27 w bieżącym roku może wzrosnąć o 0,6% do 11,7 mln ton. Jednakże konsumpcja będzie rosła szybciej, bo o 1,3%, i będzie wymagała zmniejszenia eksportu i zwiększenia importu tego gatunku mięsa do UE.

Średnia cena tuszek kurcząt w UE w II kwartale była wyjątkowo stabilna i wahała się w wąskim przedziale 173-177 €/100 kg, przeciętnie wynosząc 174 €/100 kg, czyli praktycznie tyle samo ile w poprzednim kwartale.

Opłacalność produkcji drobiu i jaj w UE w minionym kwartale była na dobrym poziomie.

Wprawdzie ceny skupu kurcząt były przeciętnie o 5% niższe niż przed rokiem, ale cena pasz była w tym samym okresie o 16% niższa. Opłacalność produkcji jaj wzrosła jeszcze bardziej, gdyż 20-procentowemu spadkowi cen pasz w relacji rocznej, towarzyszył 5-procentowy wzrost cen jaj.

(Pierwszy Portal Rolny)

14) Rekord sprzedaży

Duńscy hodowcy trzody chlewnej biją rekordy sprzedaży trzody chlewnej. W pierwszym półroczu 2009 roku Duńczycy sprzedali za granicę ponad 4 miliony sztuk zwierząt.

Z informacji Fundacji Programów pomocy dla Rolnictwa wynika, że to 40% wzrost w stosunku do sytuacji w zeszłym roku.

Większość zwierząt trafia do Niemiec oraz do Europy Środkowo- Wschodniej.

(TVP redakcja rolna)

15) Powstał Krajowy Związek Grup Producentów Rolnych

W dniu 25 sierpnia 2009 r., w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi odbyło się spotkanie przedstawicieli różnych grup producentów rolnych, które zakończyło się powołaniem Krajowego Związku Grup Producentów Rolnych – Izby Gospodarczej. Było to uwieńczenie wielu spotkań regionalnych i krajowych poświęconych tematowi utworzenia wspólnej organizacji zrzeszającej producentów rolnych. W spotkaniu uczestniczyli podsekretarz stanu Artur Ławniczak i wiceprezes Krajowej Rady Izb Rolniczych Władysław Piasecki, którzy pogratulowali inicjatywy i życzyli owocnej pracy Zarządowi.

Spośród 55 reprezentantów głównie branż : trzody chlewnej, zbożowo-rzepakowej i drobiarskiej wybrano 18 osobową Radę Programową. W skład Rady wchodzi przedstawiciele wszystkich branż obecnych na Zebraniu Założycielskim. Członkowie Rady wybrali Zarząd w składzie: Krystyna Ziejewska – prezes, Krzysztof Mielnik – wiceprezes, Alfred Głuszyński – wiceprezes, Beata Włodarczyk-Lewandowska – sekretarz, Jakub Nowacki – skarbnik.

Obecni na spotkaniu reprezentanci 22 grup zadeklarowali wstąpienie do KZGPRIG na najbliższym walnym zebraniu, które planowane jest późną jesienią.

Na zaproszenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Marka Sawickiego 2 września w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi odbędzie się spotkanie pana Ministra z Zarządem KZGPRIG. Na ten

dzień planowane jest również spotkanie Zarządu KZGPRIG z dyrektorem Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

(Pierwszy Portal Rolny)

16) Elektrownie nie chcą spalać zbóż

Część zakładów energetycznych twierdzi, że nie zamierzają wykorzystywać zbóż jako odnawialnego źródła energii. - Jest tyle innych surowców biomasowych, że nie widzimy potrzeby spalania ziaren – mówią.

Od kilku tygodni rolnicy walczą o to, by móc sprzedać zboża najniższej jakości do zakładów energetycznych. Jak na razie bezskutecznie. Udało się, co prawda przeprowadzić pierwsze testy, i to z dobrym skutkiem, ale żadna z elektrowni nie chce odbierać większych partii zbóż od rolników. Wszystko z powodów etycznych. Zboże kojarzy się bowiem przede wszystkim z produkcją chleba, który w polskiej tradycji ma dużą wartość.

Zdaniem przedstawicieli części elektrowni, przetwarzanie zbóż jest dla nich bardzo ryzykowne. Głównie ze względu na czarny PR, którym mogłaby zostać otoczona sprawa. Zamiast być posądzanymi o odbieranie ludziom żywności, elektrownie preferują wykorzystywać jako biomasę inne surowce, traktowane w przemyśle spożywczym jako odpady, m.in. łuski słonecznika czy susze poowocowe. Przedstawiciele części elektrowni podkreślają, że tych surowców jest na tyle dużo, a koszt jest na tyle atrakcyjny, że nie ma potrzeby korzystania z surowców o kontrowersyjnej sławie. I zapewniają, że nawet korzystając z typowych roślin energetycznych, np. rzepak, kontrolowana jest jakość gleb tak, by nie można było posadzać ich zakładów o ograniczanie produkcji artykułów spożywczych czy sztucznego podnoszenia ich cen. Jednak rolnicy podkreślają, że ziarna, które miałyby być przeznaczane jako paliwo energetyczne nie nadają się do wyrobu pieczywa.

- Zboże to nie tylko składnik chleba. To również surowiec wykorzystywany do produkcji spirytusu - zarówno na cele spożywcze jak i przemysłowe (w tym biopaliwa). Dlatego wytwarzanie energii z ziaren to poszerzenie zakresu wykorzystania zbóż - odpowiada Rafał Mładanowicz, prezes Krajowej Federacji Producentów Zbóż. - Często rolnik staje przed problemem, że nie ma dokąd sprzedać zboża. Wobec tego trzeba zadać sobie pytanie: jaką ma on alternatywę zbytu ziaren? - dodaje.

- Na tą sprawę trzeba patrzeć racjonalnie - popiera Rafała Mładanowicza minister Sawicki. - W moim przekonaniu nie ma różnicy pomiędzy spalaniem zboża w piecu, a spalaniem spirytusu ze zboża w silnikach samochodach - mówi.

Jednocześnie minister wyjaśnia, że oficjalnego poparcia dla tego pomysłu udzielić nie może.

(Portal Spożywczy)

17) Stonka kukurydziana

Zachodnia kukurydziana stonka korzeniowa, która od kilku lat przynosi znaczne szkody w uprawach na Węgrzech i na Bałkanach, opanowała już całe województwo opolskie. Owady rozprzestrzeniły się już nawet na terenach powiatów województwa sąsiadujących z Opolszczyzną. Inspektorzy ochrony środowiska codziennie odławiają kilkaset owadów w wystawionych pułapkach feromonowych. W tym roku niektórzy mogli po raz pierwszy zobaczyć skutki jej żerowania.

Najskuteczniejszym sposobem walki ze stonką jest zmianowanie, lub obsiewanie kukurydzą genetycznie zmodyfikowaną

(TVP redakcja rolna)