

Gdańsk, 01.12.2014 r.

Informacja o sytuacji w rolnictwie na koniec listopada 2014r.
Dane meteorologiczne listopad 2014

Średnie temperatury na wysokości 2 metrów		
I dekada	7,3	°C
II dekada	5,0	°C
III dekada	1,4	°C
Średnia miesięczna	4,6	°C na wys. 2 metrów

Opady		
I dekada	7,2	mm
II dekada	4,4	mm
III dekada	5,0	mm
Suma opadów	16,6	mm

Najwyższa tempera.	02.11.2014	13,9 °C
---------------------------	-------------------	----------------

Najniższe tempera.	30.11.2014	-7,9 °C
---------------------------	-------------------	----------------

I Produkcja roślinna

W pierwszej połowie listopada ciepła pogoda z niewielką ilością opadów pozwoliła bez przeszkód dokonać spóźnionych zasiewów pszenicy ozimej, na polach po zbieranej na ziarno kukurydzy i burakach. Stan plantacji ozimin sianych w optymalnych terminach jest oceniany przeważnie jako dobry, a w powiecie gdańskim jako bardzo dobry. Nieco niżej są oceniane oziminy wysiane zbyt wcześnie, ze względu na porażenie głównie mączniakiem prawdziwym pszenicy oz. i jęczmienia oz., oraz nadmiernym rozwojem części nadziemnej. Średnia dobową temperatura dla października wyniosła 10,3°C dając sumę temperatur ok. 300°C, na wytworzenie jednego liścia oziminy potrzebują sumy 70 °C, tylko w tym miesiącu oziminy wytworzyły 5 liści i weszły w fazę krzewienia. Oziminy posiane przed 10 września dodatkowo były stymulowane wysokimi temperaturami we wrześniu i niespodziewanie wysokimi temperaturami w pierwszej połowie listopada ze średnią dobową 7,3 °C. Częste mgły i relatywnie wysoka temperatura przyczyniła się do silnego porażenia jęczmienia i pszenicy ozimej w niemal wszystkich powiatach województwa pomorskiego, szczególnie na wcześnie zasianych plantacjach. Wielu rolników zdecydowało się na wykonanie zabiegu fungicydowego ograniczającego porażenie mączniakiem. Równie konieczne stało się zwalczanie chwastów w tym miotły zbożowej. Na polach gdzie latem tego roku wystąpiła miotła zbożowa, w oziminach chwast ten powszedził obficie i około 5 listopada wytworzył 5 liści. Nie zwalczona jesienią miotła zbożowa będzie wymagała wyższych dawek herbicydu na wiosnę.

Stan plantacji rzepaku ozimego najczęściej określany jest jako dobry. Listopad był kolejnym po październiku miesiącem sprzyjającym wzrostowi roślinom rzepaku, które w zależności od terminu siewu, oraz warunków wilgotnościowych wytworzył od 6-12 liści. Korzystne dla wzrostu warunki pogodowe skłaniały rolników do zastosowania prócz standardowych oprysków fungicydowych, herbicydowych, również zabiegu na skracanie pędu głównego w fazie od 4-6 liścia. Dzięki zabiegowi skracania zarówno pąk główny jak i nasady liści z pąkami bocznymi są umieszczone nisko, co zwiększa szanse na dobre przezimowanie roślin.

W listopadzie trwały zbiory kukurydzy na ziarno, której w naszym województwie zasiano na 3750 hektarach. Średnie plony dla województwa wyniosły 6,68t/ha

Trwały zbiory buraków cukrowych, których zasiano w woj. pomorskim 11 271 hektarów. Średnie plony wyniosły 58,49 t/ha i były wyższe od zeszłorocznych o 6 t/ha. Wyższe są pomiary polaryzacji cukru i wynoszą między 18-19,5%.

Ceny skupu płodów rolnych są nadal po niżej progu akceptacji przez rolników. W dalszym ciągu wielkość skupu jest mała.

Gatunek	Pszenica konsump.	Pszenica paszowa	Pszenżyto	Jęczmień	Owies	Żyto	Rzepak	Kukurydza ziarno
Cena w zł/t	640-680	540-650	530-540	530-550	460-470	490-550	1360	460-610

Na ceny skupu ziarna zbóż ma wpływ wiele czynników, ale najważniejsze to produkcja w Polsce i na świecie, która była rekordowa w 2014 r., zapasy zbóż na wiosnę, oraz prognozy zbiorów na następny sezon. Listopadowe raporty zbiorów w sezonie 2014/15 prognozują produkcję zbóż na świecie na poziomie 1988mln t (nie licząc ryżu) to zaledwie 5 mln t mniej niż w rekordowym sezonie 2013/14, a zużycie ziarna w sezonie 2014 oczekiwane jest na poziomie 1961 mln t. Jest to o 27 mln t mniej od prognozowanej produkcji. Oznacza to, że sezon 2014/15 będzie drugim z rzędu ze wzrostem zapasów końcowych i mają wynieść 429 mln t. Również zapasy ziarna kukurydzy mają wzrosnąć o 43,9 mln t do rekordowego poziomu 194,1 mln t. Powyższe dane nie dają przestrzeni do znaczących podwyżek cen skupu zbóż, pomimo że ceny transakcji terminowych na miesiąc luty 2015r. na głównych światowych giełdach lekko rosły to jednak średnio i długoterminowe tendencje wysokości cen są spadkowe.

Podsumowując ciepła i niezbyt mokra pogoda do połowy listopada sprzyjała ozimom, szczególnie późno sianym. W drugiej połowie miesiąca stopniowo obniżająca się temperatura przygotowywała oziminy do sezonu zimowego.

II Produkcja zwierzęca

Rynek żywca wołowego

Ciężką sytuację mają gospodarstwa mleczarskie. Cena mleka cały czas spada. Niektóre mleczarnie odbiorcom indywidualnym płać poniżej złotych Grupy producencie są w trochę lepszej sytuacji. Tam umowy gwarantują lepsze ceny a spadek cen jest bardziej łagodny. Obecnie ceny dla grup 1,20zł za litr z zapowiedzią spadku do 1,05 zł/l. Cena zależy również od jakości towaru i kupującego.

W hodowli bydła mięsnego w ostatnich miesiącach sytuacja cenowa jest ciągle na tym samym niskim poziomie, ceny kształtują się za MBO w granicach od 6,00 zł do 6,20 zł/kg netto, na eksport rolnicy sprzedają po 8,00 zł - 9,00 zł netto za 1 kg..

Mimo tak niskiej ceny na żywca wołowy ciągle rośnie zainteresowanie hodowlą bydła mięsnego. Cielęta w obrocie pomiędzy gospodarstwami osiągają cenę od 800 zł do 1000 zł za 1 szt. Cena jałówek ras mięsnych do dalszego chowu kształtuje się na poziomie od 11 do 12 zł/kg.

Rynek żywca wieprzowego

Ceny rynkowe w dalszym ciągu wykazują tendencję spadkową. W przeciągu miesiąca listopada spadły o dalsze 10-20 groszy na 1 kg żywca. W najgorszej sytuacji są powiaty kartuski i gdański gdzie cena netto wynosi 3,40-3,60 zł/kg. Średnio w miesiącu listopadzie rolnicy otrzymywali 3,80-3,90 zł za 1 kg żywca wieprzowego.

Tak drastycznego spadku cen nie było od miesiąca lutego – po ogłoszeniu pierwszego przypadku wystąpienia Afrykańskiego Pomoru Świń u dzików na terenie naszego kraju. W miesiącu listopadzie odnotowano dwa kolejne przypadki ASF u dzików (20 i 21). Wystąpiły one na terenie obszaru strefy zagrożonej tj w woj. Podlaskim w powiecie białostockim w pobliżu granicy z Białorusią. Nie wprowadzono żadnych dodatkowych procedur z tego tytułu.

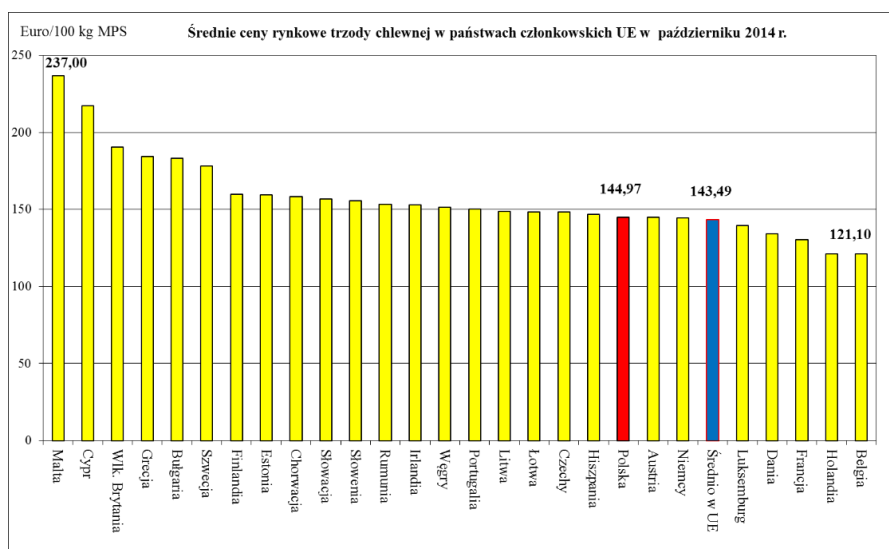
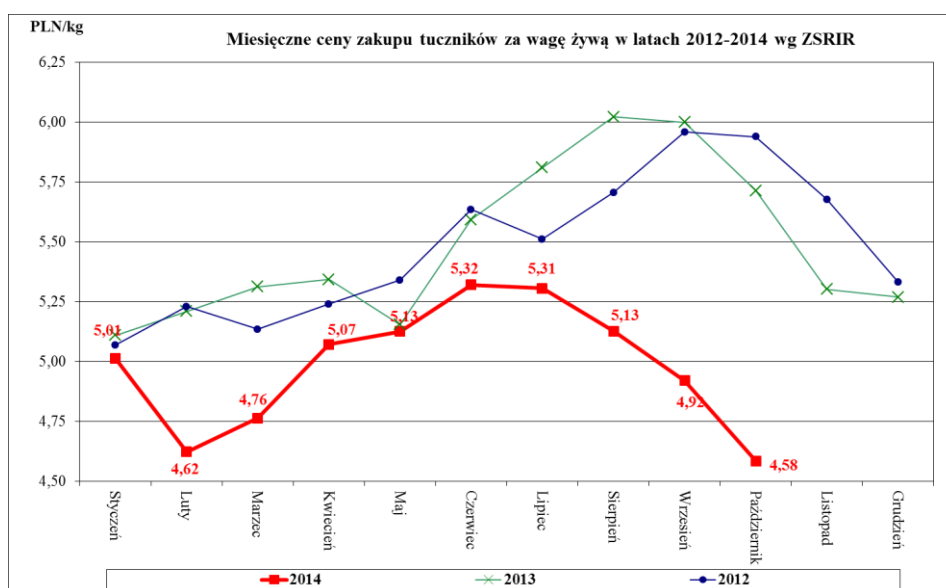


Średnie ceny netto zakupu świń rzeźnych za wagę żywą za okres: 16-23.11.2014r.

Daty podane w tabeli oznaczają końcowy dzień analizowanego tygodnia (poniedziałek - niedziela).

CENA [zł/kg]		
MAKROREGIONY	2014-11-23	2014-11-16
POLSKA	4,41	4,46
REGION PÓŁNOCNY	4,46	4,52
REGION ŚRODKOWO-WSCHODNI	4,46	4,48
REGION POŁUDNIOWO-WSCHODNI	4,45	4,49
REGION ZACHODNI	4,32	4,38

Obliczane na podstawie cen za żywca wg masy poubojowej cieplej (MPC)



JEDNOSTKA SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Oddział w Starym Polu
ul. Marynarki Wojennej 21
82-220 Stare Pole
e-mail: starepole@podr.pl
tel. 55 270-11-11,
fax. 55 270-11-62

Oddział w Słupsku
ul. Poniatowskiego 4A,
76-200 Słupsk
email: oddzialslupsk@podr.pl
tel. 59 847-12-88,
fax. 59 847-12-81

Dział Systemów Produkcji Rolnej,
Standardów Jakościowych
i Doświadczalnictwa
Luban, 83-422 Nowy Barkoczyn
e-mail: luban@podr.pl
tel. 58 688-20-11, fax. 58 688-22-52

Ceny żywca (netto) w woj. pomorskim 27.11.2014 r.

Lp.	Powiat	Cena w zł/kg żywca (bez vat)		
		wieprzowego	wołowego	drobiu
1	Człuchów	3,70-4,00	6,50-7,20	-
2	Słupsk	-	-	3,50
3	Gdańsk	3,40	6,20	-
4	Tczew	3,80	4,5- 6,5	-
5	Starogard Gdański	3,70-3,80	5,50-6,50	-
6	Kościerzyna	3,80-3,90	6,0-7,0	-
7	Chojnice	3,90	5,50-7,00	-
8	Kartuzy	3,40	6,20	3,50
9	Wejherowo	3,60	6,20	-
10	Puck	3,60	-	-
11	Kwidzyn	3,80-4,00	5,3-6,0	-
12	Nowy Dwór Gdański	3,80	6,20-6,70	-
13	Sztum	4,10	6,5-6,8	-

III. Inne spostrzeżenia, problemy

- AR i MR rozpoczęła wypłatę należności z tytułu ONW i programów rolnośrodowiskowych za 2014 r.
- Rolnicy są mocno zainteresowani szczegółami nowych założeń dofinansowania w latach 2014-2020 r. Bardzo dużą niepewność budzą wśród rolników zapowiadane zmiany w dopłatach bezpośrednich, szczególnie temat zazielenienia, zwłaszcza, że część rolników obsiała już całe pola oziminami.
- Zakończono prace polowe, rozpoczął się okres napraw, remontów i konserwacji sprzętu rolniczego.

