

Gdańsk, 04.01.2016 r.

**Informacja o sytuacji w rolnictwie na koniec grudnia 2015 r.**
**Dane meteo grudzień 2015**

Średnie temperatury na wysokości 2 metrów		
I dekada	6	°C
II dekada	3,5	°C
III dekada	3,8	°C
<b>Średnia miesięczna</b>	<b>4,4</b>	<b>°C na wys. 2 metrów</b>

Opady m-c	<b>grudzień</b>		2015
I dekada	4,8	mm	
II dekada	17,8	mm	
III dekada	33,2	mm	
<b>Suma opadów</b>	<b>55,8</b>	<b>mm</b>	

<b>Najwyższa tempera.</b>	<b>23.12.2015</b>	<b>11,7 °C</b>
---------------------------	-------------------	----------------

<b>Najniższe tempera.</b>	<b>16.12.2015</b>	<b>-7,2 °C</b>
---------------------------	-------------------	----------------

**I Produkcja roślinna**
**Zboża, rzepak, kukurydza**

Grudzień z temperaturami między 5-15°C był najcieplejszym od wielu lat. Wysokim temperaturom, jak na tą porę roku, towarzyszyły intensywne opady deszczu, dzięki którym gleby zostały wysyczone wodą. W tych sprzyjających warunkach pogodowych oziminy kontynuowały vegetację i wszystkie gatunki zbóż ozimych posiane w optymalnym terminie wytworzyły co najmniej 3 rozkrzewienia. Jednak większość plantacji w województwie pomorskim została posiana w opóźnionych terminach ze względu na suszę w sierpniu i wrześniu. Opóźniony siew został zrekompensowany przez umiarkowane temperatury w październiku, listopadzie i relatywnie wysokie w grudniu. Nawet trudno krzewiące się pszenżyto posiane na początku października ma 2-3 rozkrzewienia pod koniec grudnia. Podobna sytuacja dotyczy rzepaku ozimego. Mimo, iż większość plantacji została posiana w opóźnionym terminie, to jednak rośliny zdołały wytworzyć 6-8 liści rozetowych. Optymalna ilość liści w rozecie powinna wynosić 10-12, tak aby rośliny uzyskały maksymalną mrozoodporność.

Powyższe warunki termiczne w połączeniu z ciepłą i długą jesienią do połowy listopada oraz powolny spadek temperatury w drugiej połowie miesiąca sprzyjał procesowi aklimatyzacji zbóż ozimych. Niepokojące były wzrosty temperatur powyżej 10°C, bo są to warunki rozhartowujące rośliny. Jednak groźne mogą być spadki temperatur poniżej -13°C szczególnie dla jęczmienia ozimego.

We wszystkich powiatach podkreśla się niewielkie porażenie chorobami grzybowymi. Najczęściej wymieniany jest mączniak, ale w pszenicy nie trudno znaleźć ślady porażenia septoriozą liści. Dotyczy to jedynie niewielkiej liczby najstarszych liści.

Podsumowując można stwierdzić, że stan ozimin na koniec grudnia był dobry, a rośliny były w stanie aktywnego wzrostu aż do pojawienia się pierwszych mrozów na koniec grudnia.

## Ceny skupu ziarna zbóż i rzepaku w grudniu 2015r.

Pszenica konsumpcyjna	Pszenica paszowa	Żyto	Pszenżyto	Jęczmień	Owies	Rzepak
700-750 zł/t	700-710 zł/t	500-530 zł/t	530-600 zł/t	600-640 zł/t	500-520 zł/t	1600 zł/t

## II Produkcja zwierzęca

### Rynek mleka i żywca wołowego

Sytuacja w gospodarstwach zajmujących się produkcją mleka jest ciężka, ale pojawiają się oznaki poprawy. Według Głównego Urzędu Statystycznego średnia cena skupu mleka w listopadzie 2015 roku wyniosła 113,20 zł/l hl i była niższa o 9,1% niż w listopadzie 2014 r. i o 1% większa od ceny wypłaconej w październiku 2015 r.

W woj. pomorskim średnia cena skupu mleka w listopadzie 2015 roku wyniosła 110,12 zł/l hl i była wyższa o 1,5% od średniej ceny płaconej w październiku (108,43 zł/l hl). To już kolejny miesiąc, w którym cena zwyżkowała. Jednak nadal część gospodarstw produkuje mleko na granicy opłacalności. W dalszym ciągu utrzymuje się zróżnicowanie zależne od wielkości dostaw i od mleczarni. Ceny kształtują się na poziomie 0,80 zł/l do 1,35 zł/l. Aby poprawić bilans paszowy i choć w niewielkim stopniu złagodzić skutki suszy rolnicy kupują produkty uboczne przemysłu rolno-spożywczego.

W dniu 22.12.2015 r. na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji ukazał się nowy projekt Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie realizacji przez ARR zadań związanych z ustanowieniem tymczasowej nadzwyczajnej pomocy dla rolników w sektorach hodowlanych. Jeśli chodzi o hodowców bydła mlecznego zmiana polega na przekazaniu pomocy dla wszystkich producentów mleka, którzy w dniu 31 marca 2015 r. posiadali kwotę indywidualną dla dostaw lub sprzedaży bezpośredniej (lub suma tych kwot) nie niższą niż 15 000 kg, w dniu złożenia wniosku o udzielenie pomocy posiadają co najmniej 3 krowy typu użytkowego: mleczny lub kombinowany, w wieku przekraczającym 24 miesiące, zgłoszone do IRZ. Wsparcie udzielone będzie ale nie więcej niż do 300 tys. kg. mleka.

Według szacunków ARR wysokość wsparcia może wynieść około 1,4 groszy do kilograma mleka wyprodukowanego w roku kwotowym 2014/2015.

W hodowli bydła mięsnego sytuacja cenowa nie zmieniła się. Ceny kształtują się na poziomie: za MBO w granicach od 6,00 zł do 7,95 zł/kg netto, na eksport 8,00 - 9,00 zł netto za 1 kg. Cieleta w obrocie pomiędzy gospodarstwami osiągają cenę od 700 zł do 1200 zł za 1 szt. Cena jałówek ras mięsnych do dalszego chowu kształtuje się na poziomie od 11,00 do 13 zł/kg.

### Rynek żywca wieprzowego

W miesiącu grudniu utrzymywały się bardzo niskie ceny żywca wieprzowego, nawet poniżej poziomu 3,00 zł/kg. W prawdzie w połowie miesiąca nastąpił bardzo niewielki wzrost ceny średnio o około 10 gr, to nie miał on wpływu na poprawę sytuacji gospodarstw rolnych, których główną gałęzią produkcji jest trzoda chlewna. Podaż krajowych tuczników jest znacznie niższa niż w roku ubiegłym, ubojnie masowo kupują żywiec z krajów nadbałtyckich. Już w ubiegłym roku w grudniu poziom cen żywca wieprzowego był bardzo niezadawalający, jednak obecny jest najniższy od wielu lat. Sytuacji w trzodzie nie poprawiają stosunkowo niskie w tym okresie ceny zbóż paszowych, gdyż koncentraty i soja, którymi uzupełnia się białko w paszach, znacznie podnoszą koszty żywienia. Obserwuje się także stopniowy wzrost cen na zboża. Rolnicy z uwagą słuchają szkoleń z zakresu żywienia zwierząt monogastrycznych rodzimymi roślinami strączkowymi widząc w tym możliwość obniżenia kosztów żywienia, oraz zagospodarowania plonu. Wielu rolników ze względu na

konieczność spełnienia wymogów zazielenienia, uprawia rośliny strączkowe. Również coraz większym zainteresowaniem ze względu na niższe ceny cieszy się żyto.

Wielu rolników planuje jednak zaprzestania hodowli trzody chlewnej. Niektórzy rozważają możliwość wstawienia w to miejsce bydła opasowego.

Ceny osiągnięte za tuczniaki odbiły się na popycie i cenie materiału hodowlanego. Wielu naprawdę dobrych hodowców chce odchodzić od produkcji materiału hodowlanego, a nawet w ogóle trzody chlewnej, nie widząc możliwości utrzymania rodzin z tej gałęzi produkcji.

### Ceny żywca (netto) w woj. pomorskim 31.12.2015 r.

Lp.	Powiat	Cena w zł/kg żywca (bez vat)		
		wieprzowego	Wołowego	drobiu
1	Człuchów	3,20-3,30	6,50-7,50	-
2	Słupsk	-	-	3,00
3	Gdańsk	3,10	7,50	-
4	Tczew	3,30	4,50-7,00	-
5	Starogard Gdański	3,10-3,20	6,10-7,00	-
6	Kościerzyna	3,20	6,60-7,70	-
7	Chojnice	3,20	5,50-7,50	-
8	Kartuzy	3,00	7,50	3,00
9	Wejherowo	3,20	6,50	-
10	Puck	3,10	-	-
11	Kwidzyn	3,20-3,40	5,50-7,0	-
12	Nowy Dwór Gdański	2,90	6,40-7,50	-
13	Sztum	3,42	6,00-6,80	-

### III. Inne spostrzeżenia, problemy

- Zaliczkowane wypłaty dopłat bezpośrednich realizowane do 01.12.2015 spowodowały sporo zamieszania, rolnicy nie wiedzieli ile i za co otrzymali pieniędzy, ponieważ we wnioskach zaznaczali często pięć rodzajów płatności.
- Z niecierpliwością oczekiwane jest rozpoczęcia naboru na działanie „Pomoc dla małych gospodarstw”