

Gdańsk, 02.03.2015 r.

**Informacja o sytuacji w rolnictwie na koniec lutego 2015r.**
**Dane meteorologiczne luty 2015**

Średnie temperatury na wysokości 2 metrów	
I dekada	0 °C
II dekada	1,2 °C
III dekada	3,4 °C
<b>Średnia miesięczna</b>	<b>1,5 °C na wys. 2 metrów</b>

**Opady w miesiącu Luty 2015**

I dekada	1	mm
II dekada	0	Mm
III dekada	0,6	Mm
<b>Suma opadów</b>	<b>1,6</b>	<b>Mm</b>

<b>Najwyższa temperatura</b>	<b>25.02.2015</b>	<b>10,6 °C</b>
------------------------------	-------------------	----------------

<b>Najniższa temperatura</b>	<b>06.02.2015</b>	<b>-9,4 °C</b>
------------------------------	-------------------	----------------

**I Produkcja roślinna**

Luty 2015 był kolejnym łagodnym miesiącem pod względem warunków pogodowych. W pierwszej dekadzie miesiąca przyszło silniejsze kilkudniowe ochłodzenie, podczas którego jednej nocy temperatura spadła do  $-10^{\circ}\text{C}$ . Potem temperatury oscylowały wokół  $0^{\circ}\text{C}$  zarówno w dzień jak i w nocy, natomiast w połowie miesiąca znów pojawiło się ochłodzenie, jednak z temperaturami do  $-5^{\circ}\text{C}$  w nocy. Od trzeciej dekady odnotowano wyraźne ocieplenie, do  $+5, +7^{\circ}\text{C}$  w ciągu dnia i zazwyczaj dodatnimi temperaturami w nocy. Powyżej przedstawiony przebieg temperatury był korzystny dla przezimowania ozimin w woj. pomorskim.

Raporty ze wszystkich biur powiatowych dobrze oceniają stan większości ozimin i rzepaku. Jednak kilka z nich (starogardzki, tezewski, kościerski) wskazują na żółknięcie plantacji jęczmienia ozimego. Całkiem odmienne obserwacje opisuje raport z pow. wejherowskiego, w którym można przeczytać o lekkim zazielenieniu zbóż i traw. Można to tłumaczyć bliskością morza. W rejonie gdańskim ogólna ocena plantacji ozimin jest dobra, ale jak podkreślają autorzy raportu niektóre plantacje pszenicy ozimej zmieniają kolor na rudy i zamierają. Objawy dotyczą odmian o niższej zimotrwałości. Ponadto autorzy informują o pojawieniu się wilków w Gminie Przywidz, które pomogą kontrolować liczebność zwierzyny leśnej. Na silne porażenie chorobami wskazują raporty z pow. kwidzyńskiego i nowodworskiego. Dotyczy to wszystkich powiatów, gdzie uprawia się pszenicę i jęczmień ozimy. Najczęściej występującą chorobą jest mączniak prawdziwy, który na silnie rozkrzewionych roślinach pszenicy (6-7 rozkrzewień) zainfekował 3-4 dolne liście jednego źdźbła. Oprócz świeżych grzybni widoczne są pierwotne grzybnie powstałe jeszcze jesienią z czarnymi owocnikami, z których wczesną wiosną rozprzestrzenię się na duże odległości zarodniki workowe. Informacja jest ważna bo konieczne będą wcześniejsze i częste lustracje oceniające stan zagrożenia. W tym miejscu warto przypomnieć, że w temperaturze ok.  $+5^{\circ}\text{C}$  nowe pokolenie grzyba może pojawić się po 2 tygodniach, a następnie jeszcze szybciej wraz ze wzrostem średniej temp. dobowej.

Rolnicy przystąpili do zasilania nawozami azotowymi szczególnie plantacji ozimych rzepaku, zaraz potem zbóż. To co skłania do wczesnego zasilania ozimin to: długoterminowe prognozy pogody nie przewidujące dużych mrozów, niski stan uwilgotnienia powierzchni pól pozwalający na wjechanie traktorami bez pozostawiania głębokich kolein, oraz oznaki rozpoczynającej się wegetacji. Dowodem na wykorzystywanie każdego okresu ocieplenia przez rośliny są obserwacje mikroskopowe siewek. Od poprzedniej obserwacji wykonanej 20 stycznia na siewkach pszenicy nastąpiło wyraźne nagromadzenie chlorofilu w mocno zredukowanych kolankach źdźbła u badanych 28 lutego siewkach pobranych z tej samej plantacji. Wielu rolników zasiło swoje plantacje magnezem i siarką zwiększające odporność na stresy abiotyczne.

Podsumowując stan ozimin choć zróżnicowany to jednak w większości jest dobry w całym województwie pomorskim. Wchodzimy w ryzykowny czas przedwiośnia; każdy okres ocieplenia rozhartowuje oziminy czyniąc je wrażliwe na większe spadki temperatury.

### **Ceny skupu zbóż w lutym**

Pszenica konsumpcyjna	Pszenica paszowa	Żyto konsumpcyjne	Jęczmień	Pszenżyto	Owies
760-850	700-730	510-520	620	550	450

## **II Produkcja zwierzęca**

### **Rynek żywca wołowego**

W hodowli bydła mięsnego w ostatnich miesiącach występuje niski poziom cen, jednak daje się zauważyć lekką tendencję wzrostową. Ceny kształtują się za MBO w granicach od 5,50 zł do 7,60 zł/kg netto, na eksport rolnicy sprzedają po 8,00 zł - 9,00 zł netto za 1 kg. Cielęta 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 mleka**

Nadal utrzymuje się trudna sytuację w gospodarstwach z produkcją mleka. Według Głównego Urzędu Statystycznego cena skupu mleka w styczniu 2015 roku wyniosła 122,18 zł/1 hl i była niższa o 20,5% niż w styczniu 2014 r. i o 1,1% mniejsza od ceny wypłaconej w grudniu 2014 r. W woj. pomorskim średnia cena mleka w styczniu 2015 r. wyniosła 117,31 zł/1 hl i była o 3,3% niższa niż w grudniu 2014 r - 121,30 zł/hl. Podobnie jak w ubiegłym miesiącu utrzymuje się zróżnicowanie zależne od mleczarni i od wielkości dostaw. W lepszej sytuacji są więksi dostawcy i grupy producenckie. Ceny kształtują się na poziomie 0,80 zł/l do 1,20 zł/l. Perspektywa płacenia wysokich kar za przekroczenie limitów dostaw indywidualnych budzi wśród rolników wielkie obawy i niezadowolenie, co objawia się udziałem niektórych hodowców w protestach.

### **Rynek żywca wieprzowego**

Na początku lutego utrzymywały się ceny ze stycznia, natomiast po 20 lutym zaczęły powoli rosnąć. Obecnie ceny kształtują się, na terenie województwa pomorskiego, na poziomie od 3,60zł – 4,30 zł/kg żywca. Najczęściej płacona obecnie cena to 4,00 zł do 4,10 zł/kg. Czyli o około 50 groszy za 1 kg więcej, jak w styczniu. Jednocześnie wzrosły również ceny zbóż paszowych i pasz. Obecna sytuacja powoduje, że rolnicy nie otrzymują nawet zwrotu kosztów poniesionych na produkcję świń. Zakłady mięsne nadal sprowadzają duże ilości półtuszy z zagranicy. W lutym odbyło się kilka spotkań producentów trzody chlewnej którzy zastanawiają się co dalej robić. W dyskusjach wyraźnie mówią, że tucz w żaden sposób w obecnej chwili nie jest opłacalny. Hodowcy nie widzą żadnych perspektyw i na obecnym etapie nie myślą o inwestycjach w budynki inwentarskie dla trzody. Nawet przy dużych



dotacjach z PROW, konieczny jest wkład własny, a warunkiem dalszego inwestowania jest przede wszystkim osiągnięcie opłacalności dotychczasowej produkcji. Rolnicy przyznają wprawdzie, że pomijając najgorsze okresy spadków cen – produkcja prosiąt może być dochodowa z zastrzeżeniem osiągania bardzo dobrych wyników produkcyjnych.

Dodatkowo niepokoją naszych rolników licznie potwierdzone przypadki wystąpienia Afrykańskiego Pomoru Świń u dzików i niestety jedno nowe ognisko u świń. Jest to wprawdzie wciąż przy granicy w zapowietrzonym terenie, ale ich liczba – 38 ognisk jest bardzo znaczna.

Ograniczony został również ostatnio import warchlaków z zagranicy, gdyż jest duże ryzyko związane z opłacalnością tuczu. Cena warchlaków z zakupu około 30 kg to 210-215 zł + vat.

### Ceny żywca (netto) w woj. pomorskim 26.02.2015 r.

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

### III. Inne spostrzeżenia, problemy

- ✓ Doradcy PODR kontynuują szkolenia dotyczące dopłat bezpośrednich i PROW 2014-2020, cieszą się one dużym zainteresowaniem.
- ✓ Bardzo dużą niepewność budzą wśród rolników zapowiadane zmiany w dopłatach bezpośrednich, szczególnie trudny temat to zazielenienia.
- ✓ Rolnicy otrzymują płatności bezpośrednie za 2014 r., część z nich otrzymuje decyzje o potrąceniach za tzw. współczynnik korygujący lub wynik kontroli administracyjnej. Pojęcia te nie zostały szczegółowo zdefiniowane i AR i MR ma dużo swobody w interpretacji tych pojęć. Niezadowolenie wywołała informacja o zmniejszeniu stawek dopłat do materiału siewnego.