

Gdańsk, 02.01.2018 r.

Informacja o sytuacji w rolnictwie na koniec grudnia 2017 r.

Dane stacji meteorologicznej w Lubaniu - grudzień 2017

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

Opady m-c		
I dekada	20,4	mm
II dekada	2,6	mm
III dekada	29,6	mm
Suma opadów	52,6	mm

Najwyższa temperatura	24.12.2017	8,5 °C
------------------------------	-------------------	---------------

Najniższa temperatura	18.12.2017	- 4,1 °C
------------------------------	-------------------	-----------------

I Produkcja roślinna

Zboża:

Podobnie, jak w poprzedni miesiąc, grudzień również był okresem mokrej i niestabilnej pogody. Częste i długotrwałe opady deszczu wpłynęły negatywnie na strukturę profilu glebowego nadmiernie go zagęszczając. Takie warunki uniemożliwiły prawidłowy wzrost roślinom, przez co na polach zaobserwować można żółte przebarwienia na liściach. Żółte plamy mogą być również efektem „głodu azotowego” roślin, które zbyt długo prowadząc vegetację, odczuwają jego brak z racji wypłukiwania go z wodami opadowymi. Dodatkowym negatywnym aspektem takich beztlenowych warunków w warstwie ornej będzie duża koncentracja patogenów, które mogą atakować osłabione zboża. Nieprzewidywalna pogoda uniemożliwiła również rolnikom regulację zachwaszczenia głównie chwastów jednoliściennych oraz jarych zimujących.

Rzepak ozimy:

Również plantacje rzepaku w miesiącu grudniu natrafiły na trudny okres. Przeważająca część z nich wskutek wystąpienia przez dłuższy czas przymrozków zahamowała vegetację. Niestety niestabilność warunków atmosferycznych (znaczne wahania temperatur) zaburzyły proces ich prawidłowego hartowania. Ponadto obfite opady atmosferyczne spowodowały:

- powstawanie zastoisk wodnych,
- wypłukiwanie składników pokarmowych,

- blokowanie prawidłowego rozwoju systemu korzeniowego wskutek nadmiernego zagęszczenia profilu glebowego.

Wszystkie wyżej wymienione czynniki w połączeniu z opóźnionym siewem i niedostatecznym pokrojem roślin mogą wpłynąć na ich ewentualne wymarzenie, jeśli warunki zimowe się pogorszą.

II Produkcja zwierzęca

Rynek trzody chlewnej

Ceny żywca wieprzowego w ostatnich tygodniach spadły do poziomu od 3,80 do 4,30 zł za 1 kg żywca. Niestety jest to cena znacznie poniżej opłacalności, dlatego nie można wykluczyć dalszego spadku pogłowia trzody.

Średnie ceny netto zakupu świń rzeźnych za wagę żywą za okres: 11-17.12.2017 r.

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

CENA [zł/kg]		
MAKROREGIONY	2017-12-17	2017-12-10
1	2	3
POLSKA	4,59	4,64
REGION PÓLNOCNY	4,63	4,67
REGION ŚRODKOWO-WSCHODNI	4,60	4,65
REGION POŁUDNIOWO-WSCHODNI	4,65	4,69
REGION ZACHODNI	4,54	4,60

* Cena zakupu żywca wieprzowego S-P razem obliczona na podstawie cen za świnię wg masy poubojowej ciepłej (MPC) przy użyciu przelicznika GUS wynoszącego 0,78.

ZMIANA ROCZNA

*Daty podane w tabeli oznaczają końcowy dzień analizowanego tygodnia (poniedziałek - niedziela).
- masa poubojowa ciepła [MPC]

POLSKA	CENA				Roczna zmiana ceny [%]
	[MPC] zł/tonę		Cena żywca wieprzowego zł/kg		
	2017-12-17	2016-12-18	2017-12-17	2016-12-18	
klasa S	6 042	6 814	4,58	5,16	-11,3
klasa E	5 944	6 738	4,50	5,10	-11,8
klasa U	5 559	6 310	4,24	4,82	-11,9
klasa R	5 168	5 853	3,98	4,50	-11,7
klasa O	4 762	5 259	3,69	4,08	-9,5
klasa P	4 211	4 428	3,29	3,46	-4,9
S-P Razem	5 888	6 650	4,59	5,19	-11,5

* Cena zakupu żywca wieprzowego S-P razem obliczona na podstawie cen za żywca wg masy poubojowej ciepłej (MPC) przy użyciu przelicznika GUS wynoszącego 0,78.

Rynek mleka i żywca wołowego

Według Głównego Urzędu Statystycznego średnia cena skupu mleka w Polsce w listopadzie 2017 roku wyniosła 151,24 zł/1hl i była wyższa o 16,6% niż w listopadzie 2016 r. (129,69 zł/1hl) i o 1,9% od ceny wypłaconej w październiku br. (148,42 zł/1 hl). W woj. pomorskim średnia cena skupu mleka w listopadzie br. 153,09 zł/1hl i była o 1,8 % wyższa niż w październiku (150,40 zł/1hl).

W poszczególnych powiatach naszego województwa ceny skupu mleka kształtują się w granicach 1,10 - 1,65 zł/l. Jak zawsze jest ona zróżnicowana, zależna przede wszystkim od wielkości dostaw i od mleczarni. Najniższą cenę otrzymują dostawcy sprzedający miesięcznie poniżej 10 tys. litrów. Na chwilę obecną ceny mleka w skupie nadal wzrastają, jednak w dalszej perspektywie należy się liczyć z możliwością zatrzymania tego wzrostu.

W skupie bydła mięsnego zauważalne są tygodniowe wahania cen. Firmy skupujące bydło na terenie naszego województwa płacą za bydło opasowe netto od 5,35 zł/kg do 8,5 zł/kg. Najniższe ceny uzyskują hodowcy za wybrakowane krowy, natomiast najwyższe za młode bydło ras mięsnych. Cielęta w obrocie pomiędzy gospodarstwami osiągają cenę od 800 do 1300 zł za 1 szt. ras mięsnych.

Ceny żywca (netto) w woj. pomorskim 28.12.2017 r.

Lp.	Powiat	Cena w zł/kg żywca (bez vat)		
		wieprzowego	wołowego	drobiu
1	Słupsk	-	-	3,15
2	Tczew	3,90	6,50-7,80	-
3	Starogard Gdański	3,80-4,00	6,50-7,80	-
4	Kościerzyna	3,90	6,40-8,50	-
5	Chojnice	4,00	5,50-7,50	-
6	Kartuzy	3,80-4,10	7,50	3,20
7	Wejherowo	4,00	7,00	-
8	Kwidzyn	4,30	6,30-7,60zł	-
9	Nowy Dwór Gdański	4,10	6,60-8,00	-
10	Sztum	4,20	6,00-6,50	-

III. Inne spostrzeżenia, problemy

- ✓ Rolnicy otrzymują decyzje o przyznaniu dopłat z tytułu zużytego do siewu kwalifikowanego materiału siewnego.
- ✓ Rolnicy otrzymują decyzje w ramach pomocy finansowej producentowi rolnemu, który poniósł szkody w uprawach rolnych, lasach lub w budynkach służących do prowadzenia przez niego działalności rolniczej, spowodowane wystąpieniem w sierpniu 2017 roku huraganu, deszczu nawalnego lub gradu.
- ✓ Z niecierpliwością oczekiwane są nabory na inwestycje w gospodarstwach rolnych, zwłaszcza Modernizacja gospodarstw.