

Gdańsk, 01.06.2017 r.

## Informacja o sytuacji w rolnictwie na koniec maja 2017 r.

### Dane stacji meteorologicznej w Lubaniu - maj 2017

Średnie temperatury na wysokości 2 metrów		
I dekada	8	°C
II dekada	16	°C
III dekada	17	°C
<b>Średnia miesięczna</b>	<b>13,6</b>	<b>°C</b>

Opady m-c		
I dekada	22	mm
II dekada	0,4	mm
III dekada	24	mm
<b>Suma opadów</b>	<b>46,4</b>	<b>mm</b>

<b>Najwyższa tempera.</b>	<b>20.05.2017</b>	<b>31,6°C</b>
---------------------------	-------------------	---------------

<b>Najniższe tempera.</b>	<b>9.05.2017</b>	<b>0,2°C</b>
---------------------------	------------------	--------------

### I Produkcja roślinna

#### Zboża:

Miesiąc maj był okresem o dynamicznie zmieniających się warunkach atmosferycznych. Początek miesiąca charakteryzował się obniżeniem temperatur, które w nocy spadały nawet do -5°C. Spowodowało to zahamowanie pobierania niektórych składników pokarmowych i wystąpienie przebarwień na blaszkach liściowych. Drugim z negatywnych zjawisk związanych z wystąpieniem przymrozków była toksyczna reakcja roślin na działanie substancji aktywnych po zastosowaniu niektórych herbicydów w zasiewach zbóż ozimych, szczególnie jęczmienia. Po okresie obniżonej temperatury przyszedł czas znaczącego ocieplenia, co spowodowało szybki rozwój chorób grzybowych. W chwili obecnej bardzo szybko następuje rozwój rynchosporiozy, plamistości siatkowej na jęczmieniu oraz rdzy brunatnej i w mniejszym stopniu mączniaka. Analizując rozwój fizjologiczny roślin, oziminy znajdują się w fazie od grubienia pochwy liściowej i ukazywania się pierwszych ości (jęczmień, pszenżyto) do pełnego wykłoszenia (większość odmian żyta). Formy jare natomiast w większości intensywnie się krzewią. W mijającym miesiącu zboża były poddawane najczęściej zabiegom regulacji zachwaszczenia, zwalczania chorób grzybowych (zabieg T-2), nawożenia azotowego oraz dolistnego zaopatrzenia w mikroelementy.

#### Rzepak:

Maj był trudnym miesiącem dla rzepaku ozimego. W zależności od lokalizacji, przymrozki spowodowały różne zmiany w rozwoju roślin. Należały do nich przede wszystkim:

- przemarzanie i zamieranie pąków (pąki barwy białej do brązowej),
- odrzucanie i nie zawiązywanie łuszczyń,
- powstawanie fizjologicznych pęknięć łodyg w skutek zmian turgoru oraz siły parcia roślin.

Obecnie rośliny znajdują się w fazie kwitnienia, znacząco opóźnionego i zróżnicowanego w zależności od położenia plantacji. Z relacji rolników województwa wynika, że naloty chowaczy lodygowych oraz słodyszka rzepakowego były mniejsze niż w ubiegłych latach ze względu na niskie temperatury. Pomimo tego w wielu przypadkach zabieg insektydowy był niezbędny. Wiele plantacji wchodzi w fazę opadania płatków liściowych. Wspomniane wcześniej pęknięcia lodyg stanowią wrota dla infekcji roślin szarą pleśnią oraz dla rozwoju zgnilizny twardzikowej infekującej rozgałęzienia. Dlatego rolnicy powinni lustrować plantację i rozważyć wykonanie zabiegu fungicydowego. Oceniając kondycję roślin należy stwierdzić, iż mimo tych niekorzystnych okresów pogodowych jest ona dobra.

## **II Produkcja zwierzęca**

### **Rynek mleka i żywca wołowego**

Według Głównego Urzędu Statystycznego średnia cena skupu mleka w kwietniu 2017 roku wyniosła 130,93 zł/1 hl i była wyższa o 27,4 % niż w kwietniu 2016 r. i o 0,4 % niższa od ceny wypłaconej w marcu 2017 r. (131,49 zł/1 hl). W woj. pomorskim średnia cena skupu mleka w kwietniu 2017 r. wyniosła 130,81 zł/1 hl i była niższa o 2,35% od ceny płaconej w marcu br.

W poszczególnych powiatach naszego województwa ceny skupu mleka kształtują się w granicach 1,10 – 1,15 zł/l do 1,40 - 1,50 zł/l. Są gospodarstwa, które otrzymują niższą cenę. W dalszym ciągu jest ona zróżnicowana, zależna przede wszystkim od wielkości dostaw i od mleczarni. Zauważalne są niewielkie ale widoczne wahania cen skupu.

W skupie bydła mięsnego sytuacja cenowa nie zmieniła się. Na rynku zauważalne są tygodniowe wahania cen. Firmy skupujące bydło na terenie naszego województwa płacą za bydło opasowe netto od 5,35 zł/kg do 9,00 zł/kg. Najniższe ceny uzyskują hodowcy za krowy natomiast najwyższe za bydło ras mięsnych. Cielęta w obrocie pomiędzy gospodarstwami osiągają cenę od 800,00 zł do 1400,00 zł za 1 szt., cena jałówek ras mięsnych do dalszego chowu oscyluje w granicach 9,00 – 15,00 zł/kg.

### **Rynek żywca wieprzowego**

W miesiącu maju ceny żywca wieprzowego utrzymywały się na poziomie cen z końca kwietnia. Miały lekką tendencję zwyżkową. Zorganizowane grupy producentów rolnych, po ocenie poubojowej, otrzymują nawet do 6,00 zł z 1 kg żywca. Przeciętna cena oscyluje wokół 5,00 zł za 1 kg żywca, od 4,70 do 5,40 zł, przy czym najniższe ceny są oferowane małym producentom dostarczającym kilka sztuk, najwyższe otrzymują stali i więksi dostawcy. Najniższe ceny odnotowano w powiatach tczewskim i puckim, najwyższe w powiatach chojnickim, starogardzkim i człuchowskim.

Ceny prosiąt w obrocie międzysąsiedzkiem i targowiskowym kształtują się na poziomie około 300,00 zł/ parę.

Obecnie sytuacja na rynku żywca wieprzowego jest zadawalająca. Pasze – przede wszystkim zboża paszowe, mają podobne ceny jak w kwietniu. Przykładowe ceny poniżej:

### **Materiał paszowy na targowiskach:**

- pszenica 75,00 – 90,00 zł/dt,
- jęczmień 70,00 zł/dt,
- owies 60,00 zł/dt,
- pszenżyto 70,00 zł/dt.

Rolnicy pytają o możliwości budowy chlewni z udziałem funduszy z PROW. Większość jest jednak zainteresowana budynkami do tuczu, mniej budynkami przeznaczonymi do rozrodu i odchowu prosiąt.

**Ceny hurtowe, rynkowe zbóż w zł/dt kształtują się na poziomie:**

Pszenica	konsumpcyjne	71,00-73,00
	paszowe	70,00-71,00
Żyto	konsumpcyjne	58,00
	paszowe	52,00-55,00
Jęczmień	paszowe	60,00-65,00
Owies	paszowe	58,00-60,00
Pszonżyto	paszowe	63,00-70,00

Niezmienne wyższe ceny skupu są publikowane na stronach Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi przez Zintegrowany System Rolniczej Informacji Rynkowej.

**Średnie ceny netto zakupu świń rzeźnych za wagę żywą za okres: 15.05.2017-21.05.2017 r.**

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

CENA [zł/kg]		
MAKROREGIONY	2017-05-21	2017-05-14
1	2	3
POLSKA	5,59	5,57
REGION PÓLNOCNY	5,63	5,60
REGION ŚRODKOWO-WSCHODNI	5,62	5,55
REGION POŁUDNIOWO-WSCHODNI	5,57	5,57
REGION ZACHODNI	5,55	5,57

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

**Ceny żywca (netto) w woj. pomorskim 25.05.2017 r.**

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

**III. Inne spostrzeżenia, problemy**

- ✓ 31 maja minął termin składania do ARiMR wniosków o dopłaty bezpośrednie, rolno-środowiskowo-klimatyczne oraz składania do ARR wniosków dopłaty do zużytego materiału siewnego.
- ✓ Obecnie trwają uzupełnienia wniosków do działania „Modernizacja gospodarstw rolnych”.
- ✓ Zaobserwowano mniejszą ilość gospodarstw starających się o dopłatę do materiału siewnego

niż w tym samym okresie roku ubiegłego.