

Gdańsk, 04.05.2016 r.

**Informacja o sytuacji w rolnictwie na koniec kwietnia 2016 r.**
**Dane meteo kwiecień 2016**

Średnie temperatury na wysokości 2 metrów		
I dekada	10	°C
II dekada	10	°C
III dekada	7	°C
<b>Średnia miesięczna</b>	<b>9</b>	<b>°C</b>

Opady m-c		
I dekada	3,2	mm
II dekada	18,2	mm
III dekada	4,2	mm
<b>Suma opadów</b>	<b>25,6</b>	<b>mm</b>

<b>Najwyższa temperatura</b>	<b>5.04.2016</b>	<b>24,3 °C</b>
------------------------------	------------------	----------------

<b>Najniższe temperatura</b>	<b>2.04.2016</b>	<b>-2,8 °C</b>
------------------------------	------------------	----------------

**I Produkcja roślinna**

Od początku kwietnia kontynuowano rozpoczęte jeszcze w marcu siewy zbóż jarych i przesiewy przemarzniętych plantacji zbóż ozimych. Równocześnie gminne komisje prowadziły szacowanie przemarznięć ozimin. Wyniki są bardzo różne dla poszczególnych powiatów. Największe straty pszenicy ozimej i rzepaku stwierdzono w pow. gdańskim (50%). Nieco niższe w pow. nowodworskim (40% dla pszenicy i 20% dla rzepaku). W powiecie bytowskim zaorano ok. 15% plantacji pszenicy i 35% rzepaku. Niektóre powiaty nadesłały dokładne dane dotyczące powierzchni przemarzniętych plantacji. Na przykład w pow. starogardzkim komisje zlustrowały 680 gospodarstw i oszacowały, że oziminy przemarzły na powierzchni 6 579 ha. W powiecie słupskim łącznie zaorano 1250 ha zbóż i 1095 ha rzepaku ozimego.

Ze zbiorczego raportu z wszystkich powiatów woj. pomorskiego wynika, że z planowanych ponad 113 tys. ha pszenicy oz. zostało 70 % tj. ok. 79 tys. ha, jęczmienia ozimego pozostało ok 65% z 11 tys. ha, 88% pszenżyta oz. z planowanych 51 tys. ha i 82% rzepaku oz. z planowanych 47 tys. ha. Zmniejszenie powierzchni zasiewów ozimin zostało zrekompensowane przez zasiewy upraw jarych. Na podstawie wcześniej wspomnianego raportu wynika, że zwiększył się obszar zasiewu pszenicy jarej o 48% ( z 51 tys. ha do 75 tys. ha). Zwiększyła się o 10% powierzchnia uprawy jęczmienia (z 56 tys. ha na 61 tys. ha) i pszenżyta jarego (z 16 tys. ha na 17,7 tys. ha). Wysoki wzrost powierzchni odnotowano w rzepaku jarym, aż o 78% (z 1,7 tys. ha do 3,1 tys. ha). Trwają siewy kukurydzy ( 34% wykonania planu) trudno dokładnie oszacować końcową powierzchnię zasiewu dla woj. pomorskiego, jednak z rozmów z przedstawicielami firm nasiennych można przypuszczać znaczne przekroczenie prognozy.

Pozostawione oziminy były intensywnie i wcześniej dokarmiane. Niestety warunki termiczne nie sprzyjają intensywnemu wzrostowi roślin. Najczęściej temperatury wahały się między 5<sup>0</sup> C w nocy

i maksymalnie 10<sup>0</sup>C w ciągu dnia. Było kilka dni cieplejszych, ale też wystąpiły nocne przymrozki powodujące lekkie zółknięcie słabo dokarmionych zbóż.

W drugiej połowie kwietnia siano buraki i rozpoczęto siewy kukurydzy na kiszonkę i ziarno. Trwały intensywne dokarmiania zbóż i rzepeków. Na plantacjach tych ostatnich wykonywano zabiegi ochronne przeciw chorobom grzybowym (suchej zgniliznie kapustnych) oraz chowaczom i słodyszkowi rzepekowemu. Z sygnalizacji nadsyłanych ze Starego Pola wynika, że został przekroczony próg ekonomicznej szkodliwości chowacza brukwiaczka w kilku powiatach: człuchowskim, kwidzyńskim, malborskim, nowodworskim, sztumskim, tczewski. Ponadto stwierdzono występowanie mączniaka i septoriozy paskowanej liści w pszenicy, jednak w niewielkim natężeniu.

Kondycja zbóż i rzepeku ozimego jest oceniana jako słaba z powodu przeredzenia. Jednocześnie dla ozimych zbóż kończy się faza krzewienia, w związku z tym nie można liczyć na zagęszczenie się plantacji. Plony będą zależały od przebiegu pogody w maju i na początku czerwca, jednak niewielu rolników oczekuje zadowolających zbiorów.

## **II Produkcja zwierzęca**

### **Rynek mleka i żywca wołowego**

Sytuacja w gospodarstwach zajmujących się produkcją mleka jest nadal ciężka i nie ma sygnałów, które świadczyłyby, że w najbliższym czasie ulegnie poprawie. Marzec to już kolejny miesiąc, w którym nastąpił spadek cen skupu mleka.

**Według Głównego Urzędu Statystycznego średnia cena skupu mleka w marcu 2016 roku wyniosła 105,89 zł/1 hl i była niższa o 12,5 % niż w marcu 2015 r. i o 3,3 % niższa od ceny wypłacanej w lutym 2016 r. (109,54 zł/1 hl). W woj. pomorskim średnia cena skupu mleka w marcu 2016 roku wyniosła 99,46 zł/1 hl i była niższa o 4,36% od ceny płaconej w lutym 2016 roku (103,99 zł/1 hl).**

W okresie od stycznia do lutego 2016 roku w kraju do podmiotów skupujących dostarczono 1 741,4 mln litrów mleka, tj. o 10,1% więcej niż w tym samym okresie 2015 roku. W woj. pomorskim było to o 16,9% więcej. Biorąc jednak pod uwagę skup w lutym w porównaniu do stycznia 2016 roku to spadł on w skali kraju o 3,7%, a w woj. pomorskim o 5%. W dalszym ciągu utrzymuje się zróżnicowanie zależne od wielkości dostaw i od mleczarni. Ceny kształtują się na poziomie 0,68 zł/l do 1,15 zł/l.

W hodowli bydła mięsnej sytuacja cenowa nie zmieniła się. Ceny kształtują się na poziomie: za MBO w granicach od 5,50 zł do 7,70 zł/kg netto. Cieleta w obrocie pomiędzy gospodarstwami osiągają cenę od 650 zł do 1200 zł za 1 szt. Cena jałówek ras mięsnych do dalszego chowu kształtuje się na poziomie od 9,00 do 13 zł/kg.

### **Rynek żywca wieprzowego**

W miesiącu kwietniu ceny żywca wieprzowego utrzymują się na poziomie marca obecnie ceny wahają się od 3,30 – 3,90 zł/kg. Przeciętnie rolnicy otrzymują 3,70 zł za kg. Najtańszy żywiec zanotowano w powiecie puckim – 3,40zł/kg. Ten niewielki wzrost cen w stosunku do stycznia i lutego nie poprawia sytuacji producentów żywca. Koszty produkcji przez nich ponoszone są nadal wyższe niż ceny uzyskiwanej za żywiec. Stan taki występuje mimo stosunkowo niskich cen zbóż, śruty sojowej i nasion roślin strączkowych.

Na rynku prosiąt coraz mniejsze zainteresowanie obrotem sąsiedzkim z małych gospodarstw oferujących pojedyncze mioty do sprzedaży. Ceny prosiąt w obrocie targowiskowym i sąsiedzkim w porównaniu do ubiegłego roku są niższe i obecnie kształtują się na poziomie 220 – 250 zł/para.

Regres w produkcji trzody chlewnej trwa.

### Średnie ceny netto zakupu świń rzeźnych za wagę żywą za okres: 18.04.2016 - 24.04.2016 r.

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

CENA [zł/kg]		
MAKROREGIONY	2016-04-24	2016-04-17
POLSKA	4,10	4,10
REGION PÓLNOCCNY	4,15	4,16
REGION ŚRODKOWO-WSCHODNI	4,13	4,10
REGION POŁUDNIOWO-WSCHODNI	4,12	4,12
REGION ZACHODNI	4,03	4,03

\* 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.

### Ceny żywca (netto) w woj. pomorskim 28.04.2016 r.

Lp.	Powiat	Cena w zł/kg żywca (bez vat)		
		wieprzowego	wołowego	drobiu
1	Człuchów	3,50	7,20	-
2	Słupsk	-	-	3,40
3	Gdańsk	3,50-3,70	6,80	-
4	Tczew	3,60	6,20-7,20	-
5	Starogard Gdański	3,70-3,80	5,50-6,50	-
6	Kościerzyna	3,50-3,60	6,60-7,50	-
7	Chojnice	3,50-3,70	5,50-7,50	-
8	Kartuzy	3,50-3,70	6,80	3,40
9	Wejherowo	3,70	7,00	-
10	Puck	3,40	-	-
11	Kwidzyn	3,60	6,00-7,00	-
12	Nowy Dwór Gdański	3,80	6,40-7,20	-
13	Sztum	3,85	6,00-6,80	-

### III. Inne spostrzeżenia, problemy

- ✓ ARiMR 28 kwietnia zakończyła nabór wniosków na „Modernizacja gospodarstw rolnych” oraz „Premię dla młodych rolników”.
- ✓ Wypłacanie przez ARiMR płatności obszarowych trwa. Jednak większość rolników ostatecznie całe pieniądze otrzyma na koniec regulaminowego terminu czyli na koniec czerwca.