

Gdańsk, 03.04.2017 r.

Informacja o sytuacji w rolnictwie na koniec marca 2017 r.

Dane stacji meteorologicznej w Lubaniu - marzec 2017

Średnie temperatury na wysokości 2 metrów		
I dekada	3,5	°C
II dekada	5,2	°C
III dekada	11,6	°C
Średnia miesięczna	6,8	°C

Opady m-c		
I dekada	7,2	mm
II dekada	5,4	mm
III dekada	2,6	mm
Suma opadów	15,2	mm

Najwyższa tempera.	31.03.2017	21,5°C
---------------------------	-------------------	---------------

Najniższe tempera.	13.03.2017	-2,3°C
---------------------------	-------------------	---------------

I Produkcja roślinna

Zboża

Miniony miesiąc był okresem dość zróżnicowanym pod względem panujących warunków atmosferycznych, jak również prowadzonych przez rolników prac polowych. Analizując pierwszy z wymienionych czynników należy stwierdzić, iż w tym okresie wegetacyjnym odnotowano wysoki poziom wód gruntowych, który widoczny był w postaci przepelnionych rowów melioracyjnych, jak również tworzących się zastoisk wodnych. Nadmierne wysycenie profilu glebowego wodą przez długi okres blokowało rolnikom możliwość wjazdu na pola. Dopiero wystąpienie nocnych i wczesno-porannych przymrozków do -5°C spowodowało lekkie utwardzenie powierzchni glebowej. Dzięki temu zjawisku możliwy był wysiew pierwszej wiosennej dawki nawozów azotowych w celu zaspokojenie potrzeb pokarmowych zbóż ozimych po wznowieniu wegetacji. Ostatnie dni marca charakteryzujące się znaczącą wyższą temperaturą, pozwoliły rolnikom rozpocząć zabiegi doprawiające glebę przed siewem zbóż jarych jak również sam siew roślin. Stopień zaawansowania siewu poszczególnych gatunków zbóż jarych przedstawiono w **tab. 1**

Tab.1

Udział powierzchni obsianej [%]	Gatunek					
	pszenica jara	owies	jęczmień jary	pszenżyto jare	rzepak jary	mieszanki
	42,2	41	11,2	21,5	0	16,8

Źródło: Dane Działu Ekonomiki Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Lubaniu

Oprócz opisanych wcześniej zabiegów niektórzy producenci rolni wykonali również pierwsze zabiegi ochronne roślin, głównie w celu regulacji zachwaszczenia w łanie zbóż ozimych.

Rzepak:

Zasiewy rzepaku ozimego, w mijającym miesiącu, również zostały zasilone dawką azotu oraz w wielu przypadkach mikroelementów głównie boru. Stan plantacji można ocenić jako dobry, rośliny w chwili obecnej odbudowują rozetę składającą się średnio z 6-10 liści. Wzrastająca szybko średnia

dobowa temperatura oraz nasłonecznienie sprawiło, iż niezbędnym było wznowienie monitoringu (od drugiej dekady marca) plantacji pod kątem nalotów chrząszczy z rodziny ryjkowcowatych (chowacze). W tym celu na wielu plantacjach pojawiły się żółte naczynia sygnalizacyjne lub tablice lepowe.

Na polach powstało dużo rozlewisk, a śródpolne oczka wodne wypełnione są po brzegi wodą. Marzec raczej chłodny, temperatury ledwo powyżej zera. Przymrozki nocne wystąpiły tylko trzykrotnie. Jednak pozwoliło to rolnikom na zasilenie ozimin, a zwłaszcza rzepaków. Wielu rolników oprócz nawozów azotowych stosuje coraz częściej nawozy siarkowe i magnezowe. Daje to dobre rezultaty szczególnie w uprawie rzepaków. Roślina ta wykazuje duże zapotrzebowanie na siarkę. Kondycja roślin dość dobra ale uzależniona od terminu jesiennego siewu. Ocena większości plantacji jest dobra.

Pszenice ozime również zostały zasilone pierwszą dawką nawozów azotowych i magnezowych. Stan pszenic uzależniony również od terminu siewu i od odmiany. Koniec marca i początek kwietnia to okres dokrzewiania wiosennego. W tym czasie warto pomóc roślinie stosując dodatkową ilość azotu oraz zastosować regulatory wzrostu.

Bezdeszczowa pogoda umożliwiła wysianie drugiej dawki nawozów azotowych na plantacjach rzepaku ozimego i pierwszej startowej dawki na zboża ozime.

Rozpoczęta jeszcze w lutym wegetacja była dobrze widoczna w połowie marca na wszystkich uprawach ozimych. Również chwasty w oziminach, które przetrwały zimę wchodzą w kolejne zaawansowane fazy rozwojowe i będą wymagały herbicydów w wyższych dawkach.

Na glebach lżejszych prowadzone są orki oraz wywóz obornika. Nieliczni rolnicy rozpoczęli prace uprawowe i siew zbóż. Oziminy przezimowały b. dobrze, na plantacjach nie szacujemy żadnych strat spowodowanych złymi warunkami atmosferycznymi. Problemem w rzepakach są straty spowodowane przez jelenie i sarny. W drugiej dekadzie miesiąca panowały temperatury powyżej +5 stopni, co sprzyjało rozpoczęciu wegetacji. W trzeciej dekadzie miesiąca wystąpiło ochłodzenie z przymrozkami nad ranem. Rolnicy rozpoczęli nawożenie pogłówne ozimin około 10 marca.

Ocena punktowa upraw ozimych w skali 1-5 pkt.

Lp.	powiat	żyto	pszenica ozima	jęczmień ozimy	pszenżyto ozime	rzepak ozimy
1	Bytów	3,8	3,7	3,5	3,6	3,5
2	Człuchów	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
3	Lębork	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
4	Słupsk	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
5	Gdańsk	4,5	4,0	4,0	4,5	3,5
6	Tczew	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
7	Chojnice	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
8	Kartuzy	3,0	3,5	3,5	3,5	-
9	Kościerzyna	4,0	3,5	3,5	3,5	3,0
10	Wejherowo	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
11	Puck	4,0	3,8	3,5	3,0	3,2
12	Kwidzyn	4,0	3,8	4,0	4,0	4,2
13	Malbork	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
14	Nowy Dwór	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5
15	Sztum	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
16	Starogard Gdański	3,5	3,5	3,5	3,9	4,0

II Produkcja zwierzęca

Rynek mleka i żywca wołowego

Skup mleka w Polsce w styczniu 2017 wyniósł wg GUS 921 634 tys. litrów i był o 3,9% większy niż w styczniu 2016 r. W woj. pomorskim sytuacja była odwrotna – odnotowano spadek skupu o 3% z 26 531 tys. l. w styczniu 2016 r. do 25 730 tys. l. w styczniu 2017 r.

Według Głównego Urzędu Statystycznego średnia cena skupu mleka w lutym 2017 roku wyniosła 132,56 zł/1 hl i była wyższa o 21,0 % niż w lutym 2016 r. (109,54 zł/1 hl) i o 0,4 % wyższa od ceny wypłaconej w styczniu 2017 r. (132,03 zł/1hl). W woj. pomorskim średnia cena skupu mleka w lutym 2017 r. wynosiła 133,65 zł/1hl i była niższa o 0,3 % niż w styczniu 2017 roku (134,01 zł/1hl). W poszczególnych powiatach naszego województwa ceny skupu mleka kształtują się w granicach 0,7 – 0,8zł/l do 1,45 - 1,5 zł/l i w dalszym ciągu są zróżnicowane, zależne przede wszystkim od wielkości dostaw i od mleczarni. Zauważalny jest niewielki ale utrzymujący się już drugi miesiąc spadek cen skupu.

W hodowli 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 od 5,3 zł do 7,8 zł/kg netto. Najniższe ceny uzyskują hodowcy za krowy mleczne natomiast najwyższe za bydło ras mięsnych. Cielęta w obrocie pomiędzy gospodarstwami osiągają cenę od 800 zł do 1300 zł za 1 szt., cena jałówek ras mięsnych do dalszego chowu oscyluje w granicach 9,00 – 13,00 zł/kg.

Rynek żywca wieprzowego

Marzec nie przyniósł znaczących zmian na rynku wieprzowiny. Ceny bardzo zbliżone do cen odnotowanych w lutym, wahają się w granicach od 4,30 - 4,60 zł za 1 kg żywca. Rolnicy nie wierzą w stabilizację na tym rynku i nadal likwidują lub ograniczają produkcję, szczególnie w mniejszych gospodarstwach. Dodatkowo sprawę komplikuje zanotowany ostatnio wzrost cen zbóż i rzepaku. Z relacji naszych doradców:

Ceny oferowane przez mieszalnię pasz „Schaap-Pol” w Polczynie:

- Pszenica - 700 zł/t
- Pszenżyto - 620 zł/t
- Jęczmień - 620 - 630 zł/t
- Owies - 580 zł/t
- Kukurydza - 700 - 710 zł/t

Ceny zbóż w obrocie międzysąsiedzkim:

- Pszenica - 750 - 760 zł/t
- Pszenżyto - 680 zł/t
- Jęczmień - 680 - 700 zł/t
- Owies - 600 zł/t
- Żyto - 520 - 540 zł/t

Ceny rzepaku a zatem i poekstrakcyjnej śruty rzepakowej oraz rodzimych roślin strączkowych – grochu i łubinu również wzrastają.

Istnieje obawa przed rozprzestrzenieniem się Afrykańskiego Pomoru Świń i wprowadzeniem kolejnych etapów bioasekuracji.

Średnie ceny netto zakupu świń rzeźnych za wagę żywą za okres: od 19.03.2017 do 26.03.2017r.

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

CENA [zł/kg]		
MAKROREGIONY	2017-03-26	2017-03-19
1	2	3
POLSKA	5,04	4,97
REGION PÓŁNOCNY	5,03	4,97
REGION ŚRODKOWO-WSCHODNI	5,11	5,04
REGION POŁUDNIOWO-WSCHODNI	4,99	4,93
REGION ZACHODNI	4,97	4,90

* 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.

Dane MRiRW za ZSRIR

Ceny żywca (netto) w woj. pomorskim 30.03.2017 r.

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

III. Inne spostrzeżenia, problemy

- ✓ W terminie od 30 marca do 28 kwietnia 2017 r. zostanie przeprowadzony nabór wniosków o przyznanie pomocy na operacje typu „Restrukturyzacja małych gospodarstw” w ramach poddziałania „Pomoc na rozpoczęcie działalności gospodarczej na rzecz rozwoju małych gospodarstw” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.
- ✓ Od 15 marca do 15 maja można składać do ARiMR wnioski o przyznanie płatności obszarowych za 2017 r. (można złożyć wniosek do 9 czerwca, ale należne płatności będą pomniejszane o 1% za każdy roboczy dzień opóźnienia).
- ✓ Od 15 stycznia do 25 czerwca br. rolnicy mogą składać do ARR wnioski o przyznanie dopłaty z tytułu zużytego do siewu lub sadzenia materiału siewnego kategorii elitarny lub kwalifikowany, mającej charakter pomocy de minimis w rolnictwie. W przypadku mieszanek zbożowych i pastewnych dopłatą mogą być objęte tylko te mieszanki, w skład których wchodzi jedynie nasiona posiadające kategorię elitarny lub kwalifikowany. Wysokość stawek dopłat obowiązujących w 2017 roku zostanie podana w rozporządzeniu Rady Ministrów do 30 września. Decyzje będą wydawane w terminie 60 dni od wejścia w życie przepisów.