

Gdańsk, 01.06.2016 r.

Informacja o sytuacji w rolnictwie na koniec maja 2016 r.
Dane meteo Lubań maj 2016

Średnie temperatury na wysokości 2 metrów		
I dekada	15,2	°C
II dekada	13,1	°C
III dekada	20	°C
Średnia miesięczna	16,1	°C

Opady		
I dekada	3,6	mm
II dekada	25,2	mm
III dekada	35,6	mm
Suma opadów	64,4	mm

Najwyższa tempera.	31.05.2016	30,2 °C
---------------------------	-------------------	----------------

Najniższe tempera.	1.05.2016	3,4 °C
---------------------------	------------------	---------------

I Produkcja roślinna
Zboża:

W dobiegającym końcu miesiąca na rozwój wegetacji zbóż zarówno jarych jak i ozimych niekorzystnie wpłynęły długie okresy bez opadów deszczu. W zależności od regionu trwały one średnio 2-3 tygodnie i były czynnikiem istotnie stresogennym. Niewątpliwie wystąpienie niewielkich sum opadów w drugiej dekadzie miesiąca miało charakter ratujący dla przyszłego rozwoju roślin. Rozpatrując stan rozwoju fizjologicznego należy stwierdzić, iż zboża ozime znajdują się obecnie w fazie kłoszenia (początek w przypadku pszenżyta, pełnia w przypadku żyta). Natomiast zboża jare intensywnie kończą fazę krzewienia rozpoczynając powoli strzelanie w źdźbło.

Na podstawie zebranych informacji w kwestii całokształtu obecnie prowadzonych zabiegów agrotechnicznych głównie wykonywane są zabiegi mające na celu:

- regulację zachwaszczenia w zasiewach czyli zwalczanie chwastów dwuliściennych (fiołek, polny, trójbarwny, tobołki polne, przetaczniki itp.) oraz jednoliściennych (miotła zbożowa, owies głuchy, wyczyniec itp.)
- walkę z chorobami grzybowymi (mączniak prawdziwy, septorioza paskowana liści, czarna plamistość itp.)
- dokarmianie dolistne (siarczan magnezu, mikroelementy, itp.)

Rzepak:

Stan plantacji rzepaku w mijającym miesiącu był zróżnicowany, w większości plantacje są przerzedzone, obecnie znajdują się w fazie pełni kwitnienia, opadania płatków kwiatowych lub początku zawiązywania łuszczyn.

Należy pamiętać iż w momencie opadania płatków kwiatowych może dojść do infekcji roślin patogenem jakim jest zgnilizna twardzikowa. Dlatego też ważnym jest aby systematycznie lustrować plantacje pod kątem objawów tej choroby grzybowej (szary nalot na łodydze).

Oceniając zagrożenie plantacji nalotami szkodników łuszczynowych należy zaznaczyć, iż wzrost dobowej temperatury powietrza spowodował uaktywnienie się w szczególności chowacza podobnika i pryszczarka kapustnika, gdzie w większości przypadków próg ekonomicznej szkodliwości został przekroczony.

II Produkcja zwierzęca

Rynek mleka i żywca wołowego

Sytuacja w gospodarstwach zajmujących się produkcją mleka jest coraz gorsza. Kwiecień to już kolejny miesiąc, w którym nastąpił spadek cen skupu mleka.

Według Głównego Urzędu Statystycznego średnia cena skupu mleka w Polsce w kwietniu 2016 roku wyniosła 102,35 zł/1 hl i była niższa o 12,1 % niż w kwietniu 2015 r. i o 3,3 % od ceny wypłaconej w marcu 2016 r. (105,89 zł/1 hl). W woj. pomorskim średnia cena skupu mleka w kwietniu wyniosła 90,56 zł/1 hl i była niższa o 8,95% od ceny placonej w marcu 2016 roku (99,46 zł/1 hl). Są to najniższe ceny w kraju. Kształtują się one na poziomie 0,63 zł/l do 1,15 zł/l, w dalszym ciągu utrzymuje się zróżnicowanie zależne od wielkości dostaw i od mleczarni. Nadal utrzymuje się tendencja wzrostowa w ilości skupionego mleka zarówno w kraju jak i w naszym województwie. W I kwartale 2016 roku do podmiotów skupujących w Polsce dostarczono 2 662 906 tys. litrów mleka, tj. o 9,79% więcej niż w tym samym okresie 2015 roku. W woj. pomorskim wzrost ten był jeszcze większy i wyniósł 16,5%, z 67 907 tys. l w 2015 roku do 79 132 tys. l w I kw. 2016 roku (źródło GUS).

W hodowli bydła mięsnego sytuacja cenowa nie zmieniła się. Ceny kształtują się na poziomie: za MBO w granicach od 6,5,00 zł do 7,60 zł/kg netto. Cielęta 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 maju ceny żywca wieprzowego nieco wzrosły, obecnie wahają się od 3,30 do 4,20 zł/kg. Rolnicy przeciętnie otrzymują od 3,90 zł do 4,10 zł za 1 kg. Najtańszy żywiec zanotowano w powiecie puckim – 3,30 zł/kg. Ten niewielki wzrost cen o 0,30 do 0,50 zł w stosunku do stycznia i lutego nie poprawia sytuacji producentów żywca. Koszty produkcji przez nich ponoszone są nadal wyższe niż ceny uzyskiwane za żywiec, mimo stosunkowo niskich cen zbóż, śruty sojowej czy nasion roślin strączkowych.

Na rynku prosiąt obserwuje się 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.

Ceny żywca (netto) w woj. pomorskim 25.05.2016 r.

Lp.	Powiat	Cena w zł/kg żywca (bez vat)		
		wieprzowego	wołowego	drobiu
1	Człuchów	4,10	7,20	-
2	Słupsk	-	-	3,70
3	Gdańsk	3,90-4,10	7,00	-
4	Tczew	4,10	6,30-7,30	-
5	Starogard Gdański	4,00-4,10	5,50-6,50	-
6	Kościerzyna	4,00	6,60-7,50	-
7	Chojnice	4,00-4,10	5,50-7,50	-
8	Kartuzy	3,90-4,10	7,00	3,70
9	Wejherowo	3,85	7,50	-
10	Puck	3,30	-	-
11	Kwidzyn	4,00	6,00-6,50	-
12	Nowy Dwór Gdański	4,10	6,50-7,60	-
13	Sztum	4,28	6,00-6,80	-

III. Inne postrzeżenia, problemy

- ✓ Część rolników składa do BP ARiMR wnioski o przyznanie płatności na rok 2016.
- ✓ Do 25 czerwca rolnicy mogą składać 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 2016 roku uległy zmianie zasady udzielania dopłat.
- ✓ Na konta rolników wpływają płatności bezpośrednie za 2015 rok.