

**Informacja
Burmistrza Okonka
o aktualnej sytuacji w rolnictwie**

W gminie Okonek użytki rolne stanowią 13.151 ha tj. ok. 43 % powierzchni terenu. Na terenie gminy znajduje się 589 gospodarstw rolnych o powierzchni powyżej 1 ha. Zdecydowanie przeważają grunty orne wysokiej jakości, niewielki udział mają też użytki zielone. Grunty użytkowane rolniczo skoncentrowane są w północnej części gminy oraz częściowo w pobliżu południowego jej krańca. Gmina Okonek odznacza się najlepszymi glebami w powiecie i posiada, jako jedyna, gleby II klasy bonitacyjnej (11 ha). Grunty orne klasy III stanowią 20.3%, klasy IV – 45.2%, klasy V – 18.9% powierzchni użytków rolnych gminy.

1. Użytkowanie gruntów na terenie gminy przedstawia się następująco [ha]:

grunty orne	-	12.668
użytki zielone	-	1.252
sady	-	8

Wzrosła ilość gospodarstw rolnych, natomiast powierzchnia użytków rolnych w porównaniu do 2011 r. uległa spadkowi.

STRUKTURA GOSPODARSTW ROLNYCH

Przedział (ha)	Liczba gospodarstw
1 – 5	259
5 - 10	86
10 -15	66
15 - 100	155
100 –	23
RAZEM	589

2. Powierzchnia użytków rolnych osób fizycznych wynosi 11.541,14 ha

3. Zestawienie użytków rolnych w posiadaniu osób prawnych przedstawia się następująco:

Lp.	Forma własności	Powierzchnia użytków rolnych w ha
1.	Agromar	714,2237
2.	Gwdaryb	2,1
3.	Okechamp S.A.	65,5582
4.	Nadleśnictwo Lipka	0,74
5.	Nadleśnictwo Okonek	54,2058
6.	Pzd. Rodzinny Ogród Działkowy	0,3364
7.	Parafia Lotyń	1,01
8.	Agro-servis	208,5479
9.	Agencja Nieruchomości Rolnych	174,6115
10.	Kruszgeo	19,4542
11.	Nadleśnictwo Czarnobór	1,8
12.	GSMP-Poznań Naramowice	0,5118
13.	Dobry Dach S.J.	0,9999
14.	Warehouse Sp. Z O.O.	159,4682
15.	Vennea Sp. Z O.O.	206,3633
RAZEM		1609,9309

W 2012 r. kwota, która powinna wpłynąć do budżetu z tytułu podatku rolnego od osób fizycznych i prawnych to 1.170.000 zł. Do dnia 31.09.2012 r. odnotowano wpływy w wysokości 891.652,91 zł, co stanowi 76 % wpływów.

W 2012 r. kwota, która powinna wpłynąć do budżetu z tytułu podatku rolnego od osób fizycznych i prawnych to 1.170.000 zł. Do dnia 31.09.2012 r. odnotowano wpływy w wysokości 891.652,91 zł, co stanowi 76 % wpływów.

Produkcja roślinna

Struktura zasiewów na terenie Gminy Okonek przedstawia się następująco:

- zboża ogółem zajmują powierzchnię 6.650 ha, co stanowi 89 % ogólnej powierzchni zasiewów
- rośliny pastewne zajmują powierzchnię 50 ha, co stanowi 0,6 % ogólnej powierzchni zasiewów
- grupa roślin przemysłowych zajmuje powierzchnię 630 ha, co stanowi 8,4 % ogólnej powierzchni zasiewów
- ziemniaki zajmują powierzchnię 150 ha, co stanowi 2 % ogólnej powierzchni zasiewów

Tegoroczne zbiory zbóż są bardzo zbliżone do ilości zbiorów w ubiegłym roku, przy czym zasiewy w br. roku były nieco mniejsze.

Struktura zasiewów w 2012 r. była nietypowa ze względu na wymarznienia upraw ozimych. Zwiększyła się powierzchnia upraw zbóż jarych, natomiast znacznemu zmniejszeniu uległa uprawa zbóż ozimych. Zakłada się, że w najbliższych latach ulegnie zmniejszeniu areal zbóż ozimych w związku ze wzrastającym zainteresowaniem rolników programem rolno – środowiskowym, a zwłaszcza z uprawą poplonów ozimych.

Z wiosennych badań przeprowadzonych przez GUS wynikało, że stan przezimowania i rozwoju roślin uprawnych ozimych w 2012 r. był bardzo zły ze względu na ciężką zimę. Zdecydowanie mniejsza była obsada roślin żywych kiełkujących na 1m². Późniejsze wznowienie wegetacji oraz zmienne warunki agrometeorologiczne nie przyspieszyły prac polowych. Mimo niewielkiego wzrostu zużycia środków plonotwórczych, w 2012 r. zbiory zbóż są w głównej mierze uzależnione od warunków pogodowych. Utrzymujące się złe warunki agrometeorologiczne w kolejnych okresach przyczyniły się do znacznego zmniejszenia plonów. Szacowane plony roślin uprawnych w 2012 r. kształtować się będą na poziomie 99,7 t/ha (w 2011 r. wynosiły 106 t/ha). Tradycyjnie największą pozycją po stronie rozchodów jest zużycie zboża na cele paszowe. Zaznaczyć należy, że jakość zebranego ziarna w tym roku w związku z częstymi i obfitymi opadami (w m-cu czerwiec - sierpień) jest złej jakości i w większości nadaje się na paszę.

Z tego też powodu w dużym stopniu wzrósł popyt na zboża, co wiąże się z ich ceną, które średnio kształtuje się:

- pszenica konsumpcyjna 923 zł/t
- pszenica paszowa 843 zł/t
- jęczmień 830 zł/t
- żyto 800-810 zł/t
- pszenżyto 801 zł/t
- owies 659 zł/t

W wyniku postępującej koncentracji produkcji, zwłaszcza trzody chlewnej, obserwuje się zmniejszenie zużycia zbóż w formie pasz gospodarskich. W sezonie 2011/2012 zapotrzebowanie zbóż na cele konsumpcyjne prawdopodobnie utrzyma się na poziomie zbliżonym do poziomu z poprzedniego roku. Systematycznie wzrasta zużycie zbóż w przemyśle piwowarskim i spirytusowym. W produkcji spirytusu dominującym surowcem jest żyto, natomiast w przemyśle piwowarskim jęczmień oraz pszenica w przemyśle skrobiowym.

Po tegorocznych zbiorach zbóż, nastąpiła zwyżka cen, a ich poziom kształtowany jest relacją popytu do podaży. W pierwszym okresie wzmożonej podaży zbóż podmioty przetwórcze dążą do uzupełnienia zapasów ziarna w magazynach. Na dzień dzisiejszy ze względu na wysoką cenę zboża są systematycznie sprzedawane.

Produkcja zwierzęca

Już od początku 2012 r. zaczęła wzrastać cena żywca wieprzowego od 5,20 zł/kg, która utrzymuje się dotychczas na poziomie około 6,00 zł/kg. Mimo sukcesywnego wzrostu w bieżącym roku cen żywca zarówno w skupie jak i na targowiskach opłacalność produkcji żywca rzeźnego utrzymuje się nadal na niskim poziomie.

Na terenie naszej gminy pogłowie bydła od kilku lat kształtuje się na tym samym poziomie.

W roku bieżącym i następnych latach nie przewiduje się znaczącego wzrostu zarówno pogłowia trzody jak i bydła ze względu na:

- brak stabilności cen (zbyt częste tzw. „dołki świńskie”)
- brak kontraktacji – nie ma zainteresowania tworzeniem grup producenckich
- brak inwestycji w zakresie budownictwa inwentarskiego
- zmiana profilu produkcji gospodarstw ze zwierzęco – roślinnego na roślinno – zwierzęcy.

Źródło informacji:

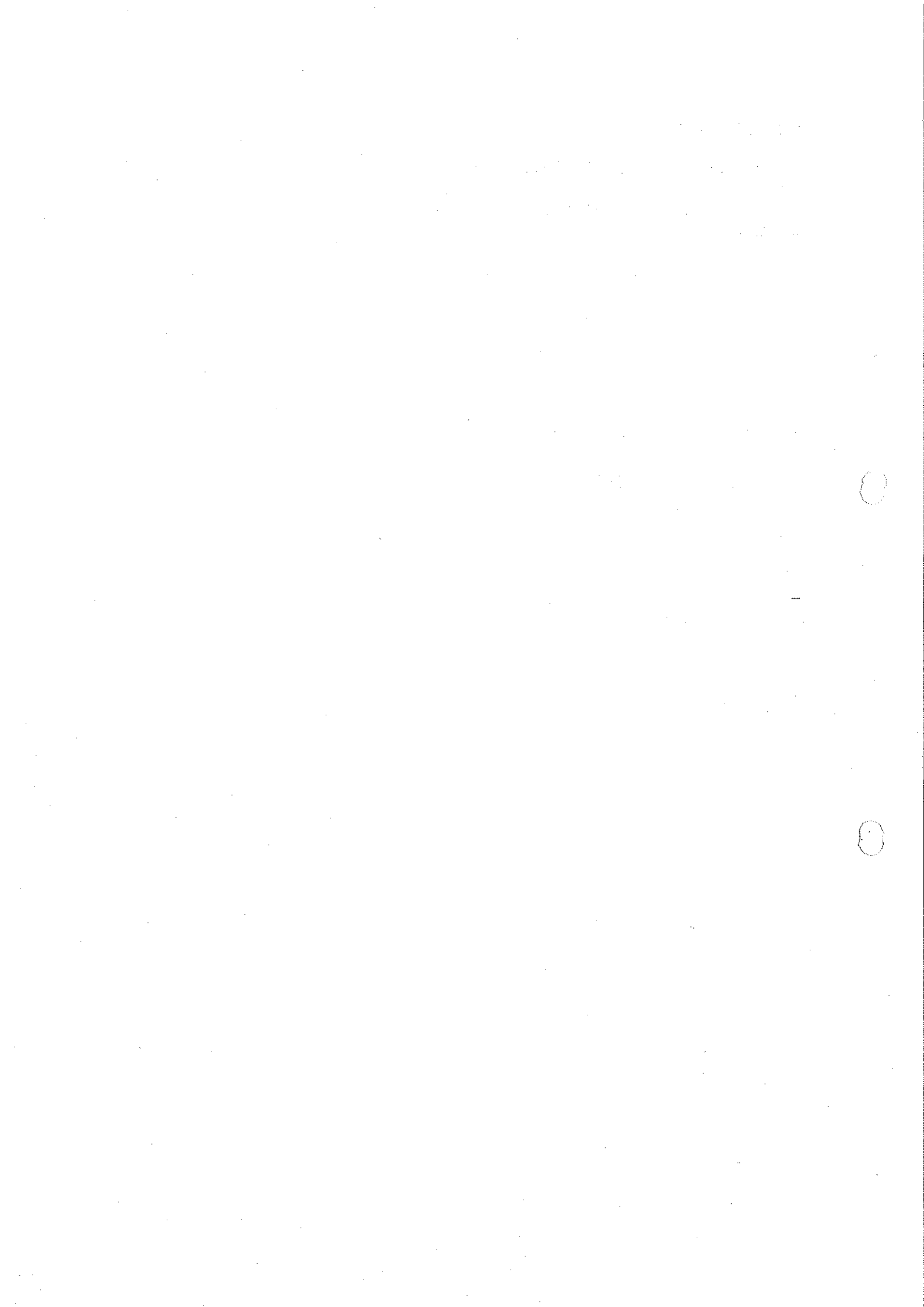
- *Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego
Oddział w Złotowie*
- *Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
Oddział w Złotowie*

BURMISTRZ OKONKA

Mieczysław Rapta

Sporządziła: Renata Balcerzyk

Okonek, dnia 17.10.2012 r.



**MIESIĘCZNE SUMY OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH NA TERENIE POWIATU
(W MILIMETRACH)**

Rok miesiąc	Norma średnia z 20 lat	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
styczeń	44	34,2	40,2	26,6	26,1	63,5	30,3	43,4	58,1	19,2	88,4	58,4	20,1	36,1	31,5	78,3
luty	27	27,7	37,7	34,8	40,6	64,6	7,4	44,8	34,1	22,6	35,4	18,2	40,3	17,7	26,5	35,6
marzec	40	66,4	63,1	45,2	41,2	30,7	14,8	29,3	21,8	25,7	53,1	59,0	50,0	49,0	11,6	3,1
kwiecień	33	39,3	73,8	26,5	53,1	39,4	19,5	12,7	16,1	40,9	16,9	40,8	5,0	35,0	14,5	53,8
maj	47	44,5	51,3	31,9	29,3	38,1	32,5	82,0	77,0	75,9	103,1	6,3	60,8	123,6	46,1	26,4
czerwiec	67	74,9	43,0	26,1	75,3	51,1	46,4	82,3	37,7	19,2	81,7	56,9	75,2	5,6	37,8	106,5
lipiec	68	127,4	42,5	79,0	118,3	39,1	109,9	39,7	67,4	14,7	85,9	52,6	100,0	70,2	117,0	143,6
sierpień	56	99,4	90,1	71,6	71,4	129,3	12,1	81,2	67,0	141,5	44,6	108,8	15,4	117,2	60,7	114,9
wrzesień	49	72,1	24,8	47,0	111,4	85,3	16,1	34,0	32,3	24,7	65,7	50,0	44,2	67,8	40,9	45,2
październik	34	43,1	44,6	15,2	29,7	107,7	38,9	63,5	14,9	8,5	15,0	50,2	48,9	7,5	20,1	-
listopad	42	42,6	33,0	62,7	36,0	31,6	23,2	47,8	19,1	40,3	39,3	49,2	50,5	121,6	3	-
grudzień	49	52,4	63,2	32,9	40,2	20,6	36,5	40,1	70,3	27,8	35,7	30,0	37	46,0	58,4	-
suma	556	724,0	607,3	499,5	672,6	701,0	387,6	600,8	515,8	461,0	664,8	531,2	547,4	697,2	468,1	-



ŚREDNIE MIESIĘCZNE TEMPERATURY POWIETRZA (°C)

Rok miesiąc	1989	1994	1995	1996	1997	1998	1999	Norma średnia z 20 lat	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
styczeń	+2,9	+1,3	-1,3	-5,3	-3,1	+1,1	+0,6	-2,0	0,0	-2,0	1,1	-1,8	-4,4	+1,6	-7,5	+2,2	+2,2	-2,0	-7,7	-0,2	0,3
luty	+3,8	-3,2	+3,9	-5,1	+3,8	+4,2	-0,8	-1,7	2,9	-1,7	4,3	-3,9	+1,8	-2,1	-2,3	-0,3	5,4	0,0	-1,1	-4,4	-3,5
marzec	+5,8	+3,7	+3,5	-0,8	+3,4	+2,4	+4,1	+2,3	3,7	2,3	5,7	+2,9	6,2	+1,4	+1,1	6,2	4,9	4,0	3,7	3,0	6,1
kwiecień	7,6	8,8	9,2	8,8	5,5	10,1	9,2	6,8	12,3	6,8	9,6	8,4	10,4	+8,9	+10,4	10,5	10,3	11,0	9,6	12,3	9,5
maj	15,1	13,3	15,4	13,7	13,2	15,8	13,5	12,8	15,4	12,8	18,5	16,6	12,4	13,9	16,4	14,6	14,7	13,0	12	14,4	16,3
czerwiec	17,4	16,6	17,5	17,6	18,1	17,8	17,5	15,6	17,7	15,6	19,3	18,9	16,3	18,3	21,1	18,4	18,7	15,0	19,8	19,6	17,9
lipiec	19,9	24,7	23,0	23,0	19,3	16,2	21,0	17,8	16,1	17,8	21,3	18,5	18,1	22,2	27,7	18,2	18,7	19,0	23,7	18,4	19,6
sierpień	18,3	19,8	21,5	20,0	20,7	15,3	18,9	16,9	17,5	16,9	21,6	18,9	20,4	18,4	18,3	17,9	16,2	21,2	18,1	18,2	18,7
wrzesień	15,4	14,0	14,1	11,6	13,7	12,3	17,0	12,1	12,2	12,1	13,7	13,9	15,1	16,7	17,8	12,2	13,0	15,2	13,3	15	14,3
październik	11,0	6,5	11,5	10,1	7,7	8,3	8,1	8,0	11,5	8,0	7,3	4,6	9,5	10,0	11,4	7,0	9,0	6,2	6,3	9	-
listopad	2,6	3,4	0,5	5,2	2,6	1,2	2,6	2,4	5,8	2,4	3,9	+4,5	4,5	2,0	5,9	2,1	5,0	6,2	4,2	3,3	-
grudzień	+1,4	+1,5	-5,2	-4,2	+0,9	-0,9	+1,7	-0,5	2,5	-0,5	-5,2	+2,6	+2,7	-0,9	4,3	1,8	1,5	-1	-6,6	3,3	-
Średnia roczna	10,1	9,2	9,5	7,9	8,6	8,4	9,4	7,5	9,8	7,5	10,0	8,7	9,4	9,2	10,4	9,2	10,0	9,0	7,9	9,3	-

