

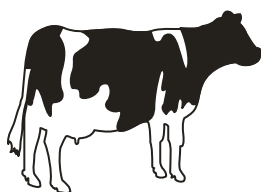


URZĄD STATYSTYCZNY W GDAŃSKU

Opracowania sygnalne



Pogłowie zwierząt gospodarskich w województwie pomorskim



Bydło

W grudniu 2010 r. pogłowie bydła wyniosło 178,3 tys. szt i było o 6,1 tys. szt (3,5%) wyższe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2009 r., a w porównaniu z liczebnością stada w czerwcu 2010 r. – zmniejszyło się o 4,6 tys. szt (2,5%).

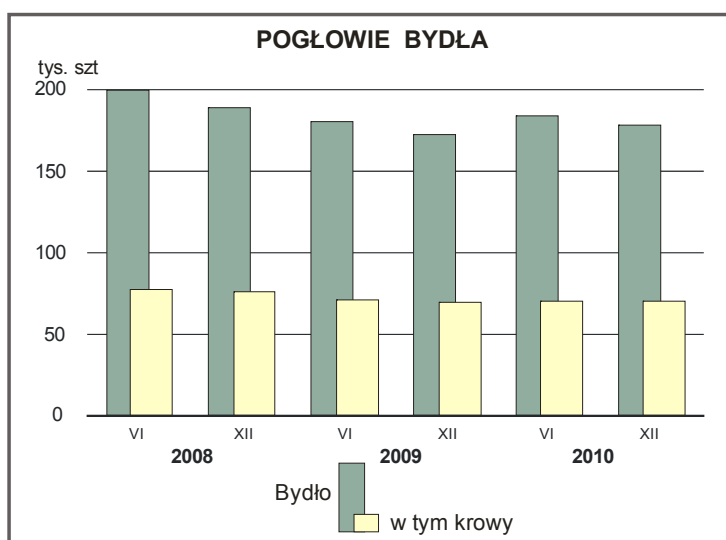
Tabl. 1. Pogłowie bydła i owiec w 2010 r.

Stan w grudniu

Wyszczególnienie	Bydło					Owce	
	ogółem	cielęta w wieku poniżej 1 roku	młode bydło w wieku 1-2 lat	w wieku 2 lat i więcej		ogółem	w tym maciorki jednoroczne i starsze
				razem	w tym krowy		
W sztukach							
O g ó ł e m	178299	50471	46031	81797	70077	11319	7683
W tym gospodarstwa indywidualne	162382	46438	42918	73026	62599	10002	6573
Grudzień 2009 = 100							
O g ó ł e m	103,5	105,5	98,3	105,5	100,9	112,8	106,0
W tym gospodarstwa indywidualne	104,3	106,6	98,6	106,6	101,2	115,4	108,0
Czerwiec 2010 = 100							
O g ó ł e m	97,5	96,4	95,3	99,5	99,9	82,4	102,4
W tym gospodarstwa indywidualne	97,4	96,5	94,5	99,7	100,2	81,9	102,8

Pogłowie krów wyniosło 70,1 tys. szt, co oznacza zwiększenie liczebności stada w stosunku do stanu w grudniu 2009 r. o 0,6 tys. szt (0,9%). Natomiast w porównaniu z czerwcem 2010 r. zanotowano utrzymanie się stanu pogłowia krów na zbliżonym poziomie.

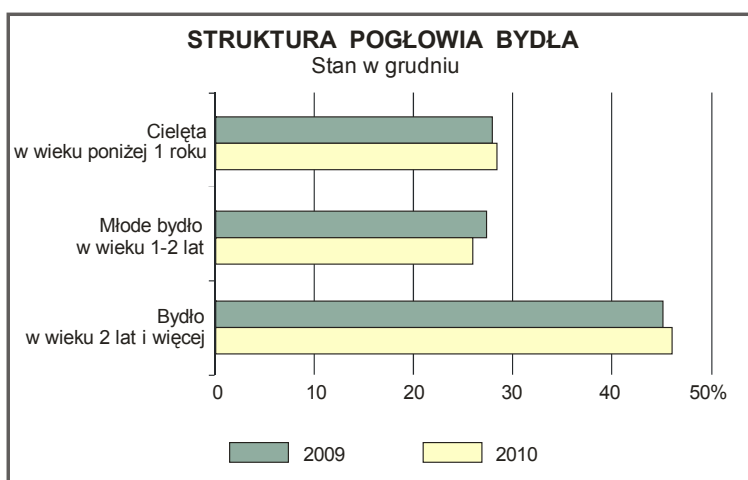
Obsada bydła ogółem na 100 ha użytków rolnych (według stanu użytków rolnych w czerwcu 2009 r.) wyniosła w grudniu 2010 r. 23,1 szt, wobec 22,3 szt rok wcześniej.



W strukturze stada bydła ogółem udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w grudniu 2010 r. wynosił:

- cielęta w wieku poniżej 1 roku 28,3%
- młode bydło w wieku 1-2 lat 25,8%
- bydło w wieku 2 lat i więcej 45,9%
- w tym krowy 39,3%

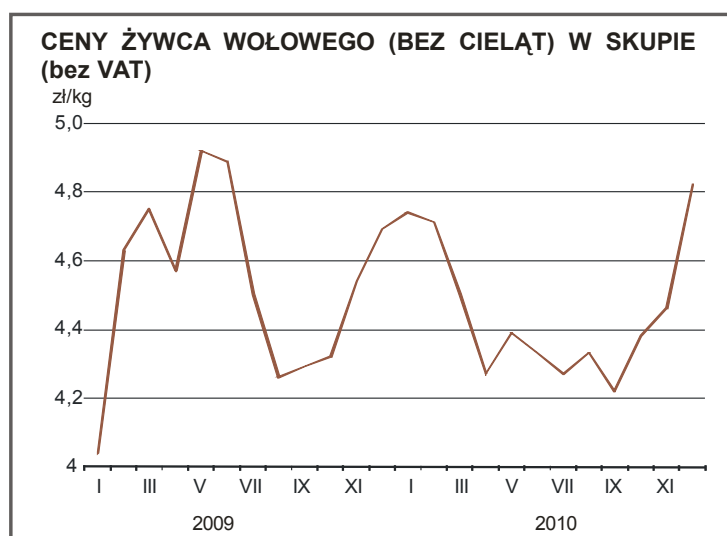
W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła w grudniu 2009 r., wzrósł udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 0,5 pkt proc.) i bydła w wieku 2 lat i więcej (o 0,9 pkt), w tym udział krów zmniejszył się o 1,0 pkt. Niższy niż w analogicznym okresie poprzedniego roku był udział młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 1,4 pkt).



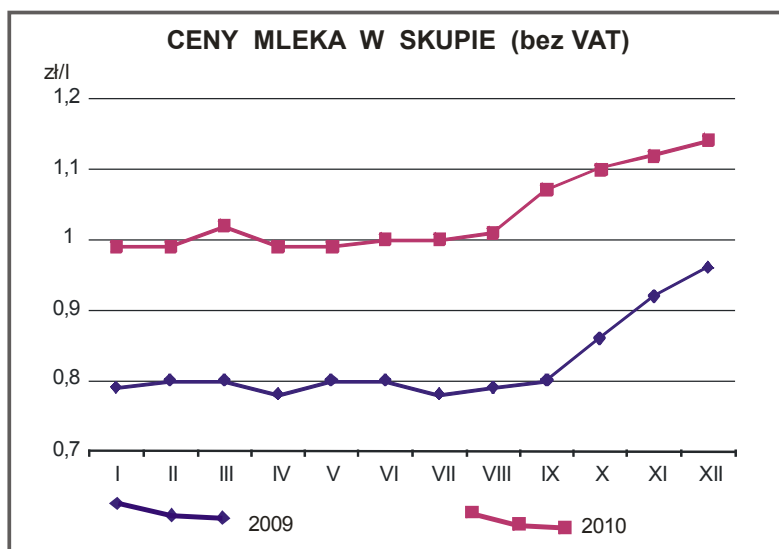
Tabl. 2. **Pogłowie bydła**
Stan w grudniu

Wyszczególnienie	Bydło		
	ogółem	krowy	pozostałe
W sztukach			
2008	189019	76347	112672
2009	172210	69463	102747
2010	178299	70077	108222
Poprzedni rok = 100			
2008	98,2	95,3	100,2
2009	91,1	91,0	91,2
2010	103,5	100,9	105,3
Czerwiec danego roku = 100			
2008	95,0	98,9	92,5
2009	95,5	97,6	94,2
2010	97,5	99,9	96,0

Wyniki grudniowego badania pogłowia bydła wskazują na tendencję rosnącą w ich chowie. W grudniu 2009 r. po-



głowiu bydła zmniejszyło się w skali roku o 8,9%, natomiast w czerwcu 2010 r. roczny wzrost pogłowia wyniósł 1,4%, a w grudniu 2010 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku pogłowiu bydła zwiększyło się o 3,5%. Odnotowany stopniowy wzrost stanu pogłowia bydła wskazuje na utrzymanie się zainteresowania rolników produkcją żywca wołowego mimo spadku ceny skupu przy jednoczesnym wzroście w porównaniu z 2009 r. cen skupu mleka.



Średnia cena skupu 1 kg żywca wołowego za 11 miesięcy 2010 r. (4,41 zł) była niższa o 3,9% od średniej ceny notowanej w analogicznym okresie 2009 r. (4,59 zł). W listopadzie 2010 r. za 1 kg żywca wołowego płacono rolnikom w skupie 4,46 zł, o 1,8% mniej niż w listopadzie poprzedniego roku.

Jednocześnie średnia cena skupu mleka za 11 miesięcy 2010 r. (1,03 zł za 1 l), w porównaniu z przeciętną ceną skupu notowaną w analogicznym okresie 2009 r. (0,81 zł za 1 l), była wyższa o 27,2%. W listopadzie 2010 r. za 1 l

mleka rolnicy otrzymywali w skupie 1,12 zł, tj. o 21,7 więcej niż przed rokiem.

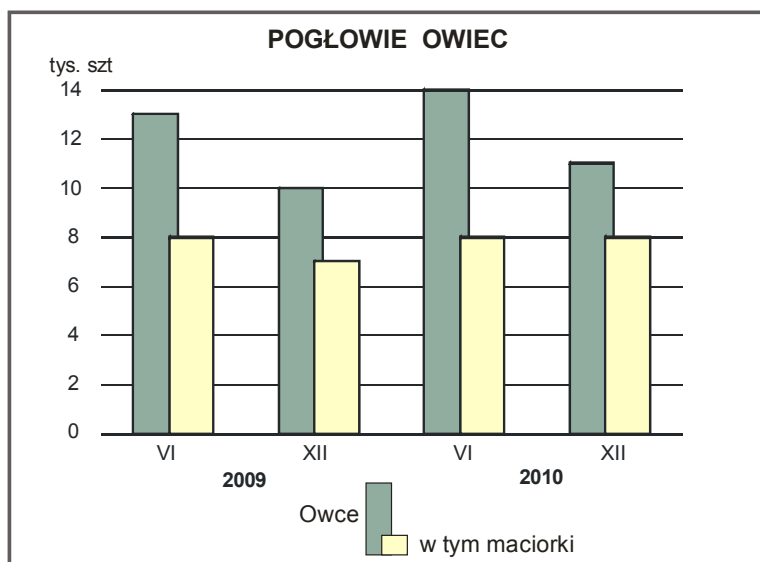


Owce

Pogłowie owiec ogółem zwiększyło się w grudniu 2010 r. do poziomu 11,3 tys. szt, co oznacza wzrost o 1,3 tys. szt (12,8%) w stosunku do odpowiedniego miesiąca poprzedniego roku. Również populacja maciorek owczych zwiększyła się w skali roku o 0,4 tys. szt (6,0%), do poziomu 7,7 tys. szt.

W porównaniu ze stanem zanotowanym w czerwcu 2010 r. pogłowie owiec zmniejszyło się o 2,4 tys. szt (82,4%), w tym stado maciorek nieznacznie zwiększyło się o 0,2 tys. szt, (tj. o 2,4%).

Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych (według stanu użytków rolnych w czerwcu 2009 r.) wyniosła w grudniu 2010 r. 1,5 szt, wobec 1,3 szt rok wcześniej.



Tabl. 1. **Pogłowie owiec**
Stan w grudniu

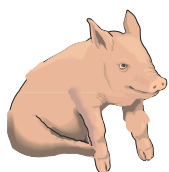
Wyszczególnienie	Owce		
	ogółem	maciorki	pozostałe
W sztukach			
2008	11560	6999	4561
2009	10037	7248	2789
2010	11319	7683	3636

Tabl. 1. **Pogłowie owiec (dok.)**

Stan w grudniu

Wyszczególnienie	Owce		
	ogółem	maciorki	pozostałe
Poprzedni rok = 100			
2008	90,0	91,9	87,3
2009	86,8	103,6	61,1
2010	112,8	106,0	30,4
Czerwiec danego roku = 100			
2008	84,5	102,1	66,9
2009	75,0	90,5	52,0
2010	82,4	102,4	58,4

W strukturze pogłowia owiec ogółem udział maciorek (tj. samic, które miały już potomstwo i samic pokrytych po raz pierwszy) wyniósł 67,9% i w porównaniu z grudniem 2009 r. zmniejszył się o 4,3 pkt procentowego.



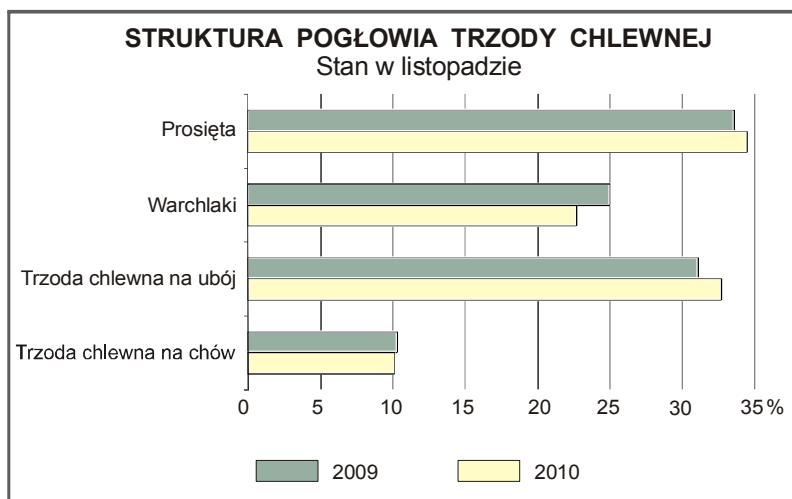
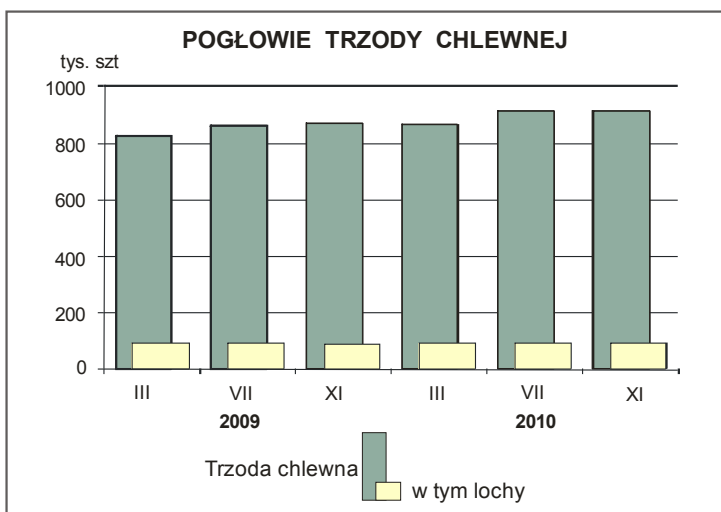
Trzoda chlewna

W końcu listopada 2010 r. pogłowie trzody chlewnej wyniosło 913,7 tys. szt i było o 5,2% większe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2009 r., a w porównaniu z liczebnością stada trzody chlewnej w końcu lipca 2010 r. – większe o 0,1%.

W stosunku do listopada 2009 r. pogłowie loch na chów wzrosło o 2,6%, do poziomu 90,0 tys. szt, w tym stado loch prośnych liczyło 55,8 tys. szt, co oznacza spadek o 4,7%. W porównaniu z lipcem

2010 r. liczebność loch była mniejsza o 2,8%, zaś pogłowie loch prośnych zmniejszyło się o 4,5%.

W strukturze stada trzody chlewnej ogółem udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w końcu listopada 2010 r. wyniósł:



- prosięta o wadze do 20 kg 34,5%
- warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg 22,7%
- trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej 32,7%
- trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej 10,1%
- w tym lochy na chów razem 9,8%
- w tym prośne 6,1%

Tabl. 1. **Pogłowie trzody chlewnej w 2010 r.**

Stan w końcu listopada

Wyszczególnienie	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej			
				na ubój	na chów		
					razem	w tym lochy	
				razem	w tym prośnie		
W sztukach							
O g ó ł e m	913669	314897	207583	299076	92113	89991	55841
W tym gospodarstwa indywidualne	638356	212468	152762	213763	59363	57385	35217
Listopad 2009 = 100							
O g ó ł e m	105,2	108,2	95,5	110,6	102,8	102,6	95,3
W tym gospodarstwa indywidualne	103,8	106,0	93,9	111,2	99,1	98,7	90,9
Lipiec 2010 = 100							
O g ó ł e m	100,1	101,5	95,8	102,8	96,8	97,2	95,5
W tym gospodarstwa indywidualne	100,2	100,4	97,3	103,6	96,0	96,5	92,4

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody rejestrowaną w listopadzie 2009 r. zmniejszył się udział warchlaków (o 2,3 pkt) i trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów (o 0,2 pkt), w tym loch (o 0,2 pkt). Odnotowano natomiast wzrost udziału prosiąt (o 0,9 pkt) oraz trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój (o 1,6 pkt).

W końcu listopada 2010 r. obsada trzody chlewnej ogółem na 100 ha użytków rolnych (według stanu użytków rolnych w czerwcu 2009 r.) wyniosła 118,3 szt, wobec 112,4 szt w listopadzie 2009 r.

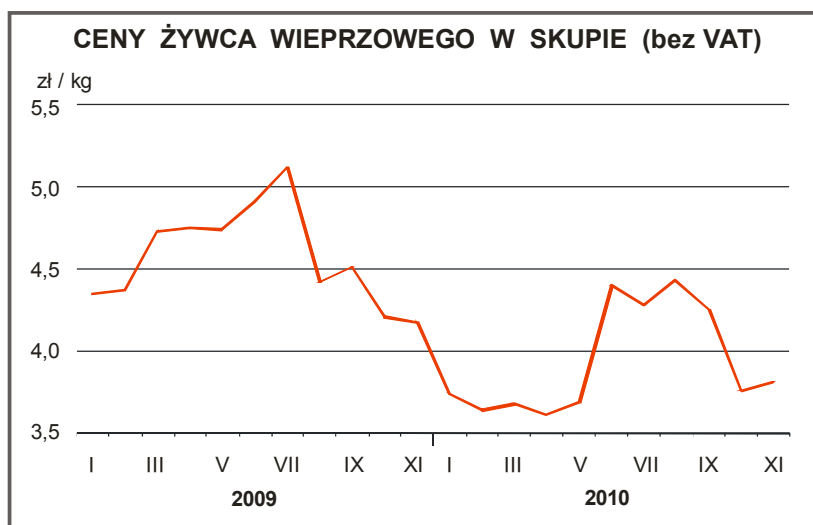
Tabl. 2. **Pogłowie trzody chlewnej**

Stan w końcu listopada

Wyszczególnienie	Trzoda chlewna		
	ogółem	lochy na chów	pozostałe
W sztukach			
2008	837998	81496	756502
2009	868287	87677	780610
2010	913669	89991	823678
Poprzedni rok = 100			
2008	82,6	86,4	82,2
2009	103,6	107,6	103,2
2010	105,2	102,6	105,5
Lipiec danego roku = 100			
2008	94,0	100,2	93,4
2009	100,8	97,4	101,2
2010	100,1	97,2	100,4

Rejestrowane w końcu listopada 2010 r. w stosunku do odpowiedniego miesiąca 2009 r. stan i struktura pogłowia trzody chlewnej wskazują na utrzymywanie się trendu wzrostowego, chociaż spadek liczebności loch próchnych na przestrzeni roku może świadczyć o działaniach rolników w kierunku zawężenia chowu trzody chlewnej.

Na aktualną sytuację w chowie trzody chlewnej miało wpływ wyraźne pogorszenie opłacalności produkcji żywca wieprzowego wynikające z utrzymywania się od wielu miesięcy niskich cen żywca wieprzowego w skupie, przy jednocześnie rosnących cenach ziemiopłodów paszowych, a zwłaszcza ziemniaków.



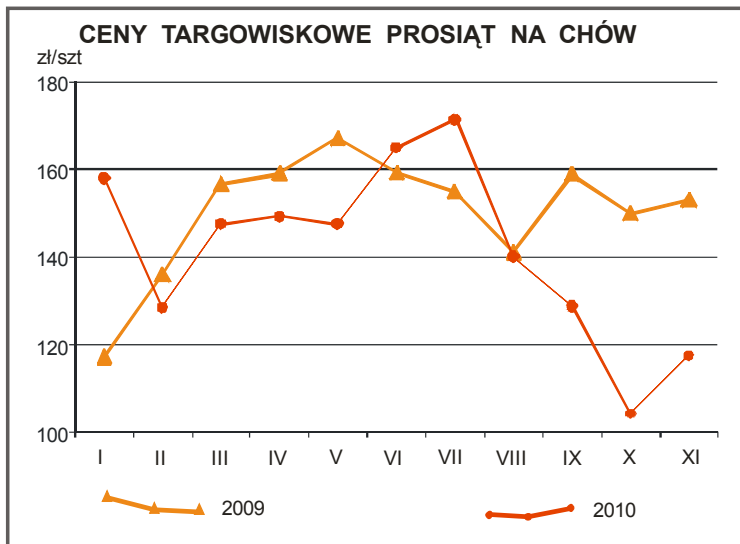
Tabl. 3. Ceny żywca wieprzowego i ziemiopłodów paszowych w 2010 r.

Miesiąc	Ceny skupu żywca wieprzowego		Ceny targowiskowe			
	zł / kg	analogiczny okres poprzedniego roku = 100	zboża podstawowe		ziemniaki	
			zł / dt	analogiczny okres poprzedniego roku = 100	zł / dt	analogiczny okres poprzedniego roku = 100
Styczeń	3,74	86,0	48,91	76,3	78,00	91,8
Luty	3,64	83,3	58,13	93,3	84,05	105,2
Marzec	3,68	77,8	56,59	90,5	92,11	118,7
Kwiecień	3,61	76,0	58,38	94,0	91,72	111,1
Maj	3,69	77,8	59,37	93,7	93,21	100,9
Czerwiec	4,40	89,6	56,00	88,7	105,00	110,5
Lipiec	4,28	83,6	52,96	88,8	149,35	165,9
Sierpień	4,43	91,3	61,18	103,6	128,48	172,5
Wrzesień	4,25	91,2	65,90	124,7	109,59	144,6
Październik	3,76	89,5	66,67	129,5	109,55	149,7
Listopad	3,81	91,1	74,17	142,6	107,73	141,8

Przeciętna cena skupu zbóż podstawowych za 11 miesięcy 2010 r. wynosiła 50,11 zł/dt i była o 4,8% wyższa od notowanej w analogicznym okresie 2009 r. W listopadzie 2010 r. za 1 dt zbóż podstawowych rolnicy otrzymywali w skupie 66,86 zł, tj. o 56,5% więcej niż w listopadzie 2009 r.

Przeciętna cena zbóż podstawowych w obrotach targowiskowych w okresie 11 miesięcy 2010 r. wynosiła 59,84 zł/dt i była wyższa o 0,9% od średniej ceny notowanej za 11 miesięcy 2009 r., a w listopadzie 2010 r. za 1 dt zbóż podstawowych płacono rolnikom 74,17 zł, tj. 42,6% więcej niż w listopadzie poprzedniego roku.

Średnia cena skupu 1 kg żywca wieprzowego w okresie styczeń-listopad 2010 r. wynosiła 3,59 zł i była o 22,3% niższa od notowanej w analogicznym okresie 2009 r.



W listopadzie 2010 r. za 1 kg żywca wieprzowego rolnicy otrzymywali w skupie 3,81 zł, tj. o 8,9% mniej niż w listopadzie 2009 r.

W 2010 r. opłacalność tuczu świń mierzona relacją ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do targowiskowej ceny 1 kg żyta zmieniała się w ciągu roku od 5,2 w lutym, poprzez 5,4 w kwietniu; 7,5 w sierpniu po 5,1 w grudniu.

Malejące zainteresowanie rolników rozwojem produkcji żywca wieprzowego z uwagi na nieopłacalność tuczu świń skutkowało spadkiem cen

prosiąt. Średnia cena 1 prosięcia na chów w okresie 11 miesięcy 2010 r. kształtowała się na poziomie 142 zł i była niższa o 5,8% od notowanej w analogicznym okresie 2009 r. W listopadzie 2010 r. za 1 prosię płacono rolnikom blisko 118 zł, tj. o 23,2% mniej niż w listopadzie 2009 r.

Źródło informacji stanowiły:

1) uogólnione wyniki reprezentacyjnych badań:

- pogłównia trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowego,
- bydła, owiec i drobiu oraz produkcji zwierzęcej,

przeprowadzonych w dniach 1-14 grudnia 2010 r. na próbach odpowiednio 1105 i 1142 gospodarstw indywidualnych utrzymujących w/w gatunki zwierząt;

2) dane sprawozdawcze jednostek sektora publicznego i prywatnego (bez gospodarstw indywidualnych).

Opracowanie: Katarzyna Iłjaszczuk, Urszula Kędzior, Elżbieta Metelska – Wydział Badań Ankietowych – Referat Statystyki Rolnictwa i Obszarów Wiejskich .

Redakcja i skład komputerowy: Gabriela Adamska-Szreder, Agnieszka Sągolewska – Pomorski Ośrodek Badań Regionalnych – Referat Analiz i Opracowań Zbiorczych.