

dziły zastrzeżeń. Wartość pokarmowa siana, w przeliczeniu na 1 kg, wynosiła 0,68 jednostki owsianej i 67 g białka strawnego (tab. 3).

**Tabela 3**  
**Skład florystyczny i wartość pokarmowa siana**

Wyszczególnienie	Skład (%)	Jednostki owsiane	Białko strawne (g)
Kostrzewa łąkowa	25	13,0	1440
Tymotka łąkowa	25	16,7	1125
Kupkówka pospolita	15	13,1	1335
Życica trwała	20	12,6	860
Koniczyna łąkowa	5	4,2	765
Koniczyna biała	10	8,6	1170
Wartość pokarmowa			
	100 kg	68,2	6695
	1 kg	0,68	67

Ekologiczna produkcja wołowiny cieszy się obecnie dużym zainteresowaniem. Niewątpliwym wpływ mają na to wydarzenia związane z chorobą BSE. Bydło pełni w gospodarstwie ekologicznym bardzo ważną rolę. Obecność zwierząt zapewnia własną produkcję nawozów organicznych, niezbędnych do utrzymania żyzności gleby. Jednak obsada nie może być zbyt duża, aby nadmiernie nie obciążać środowiska naturalnego. Wskazane jest wykorzystywanie ras zaaklimatyzowanych, odznaczających się dobrą zdrowotnością i niskimi wymaganiami pokarmowymi. Warunki chowu bydła w gospodarstwach ekologicznych muszą być zgodne z wymogami dobrostanu. Zaleca się, ze względów behawioralnych, aby stado składało się ze wszystkich grup produkcyjnych i wiekowych. Zwierzęta powinny mieć zapewniony ruch na świeżym powietrzu

i możliwość korzystania z pastwiska. W żywieniu bydła co najmniej 60% paszy powinno pochodzić z trwałych użytków zielonych. W pomieszczeniach zwierzętom należy zapewnić dostatecznie dużą powierzchnię, stały dostęp do wody i naturalną ściótkę [7, 11].

Reasumując należy stwierdzić, że w ocenianym gospodarstwie poziom dobrostanu bydła nie odbiega od norm określonych w ustawie o rolnictwie ekologicznym [15]. Również pasze stosowane w żywieniu zwierząt wytwarzane są w zgodzie z wymogami produkcji ekologicznej. Modyfikacji wymaga jedynie sposób żywienia w okresie zimowym, poprzez wzbogacenie dawki pokarmowej w kiszonki z traw lub innych roślin pastewnych.

**Literatura:** 1. Grynia M., 1995 – Łąkarstwo. Wyd. AR Wrocław. 2. Kopiński J., 1999 – Nowoczesne Rolnictwo 2, 46. 3. Kośmicki E., 1997 – Przegląd Hodowlany 3, 27-29. 4. Kupczyński R., Korczyński M., 2002 – Hodowca Bydła i Trzody Chlewnej 10, 6-10. 5. Mardarowicz L., 1995 – Trzoda Chlewna 11, 43-45. 6. Michna G., 2002 – Aura 8, 14-15. 7. Mroczek J.R., 2001 – Ekopartner 11, 58. 8. Mroczek J.R., 2001 – Przegląd Hodowlany 11, 5-6. 9. Mroczek J.R., Ruda M., 2000 – Przegląd Hodowlany 10, 26-28. 10. Mroczkowski S., 1996 – Przegląd Hodowlany 1, 1-3. 11. Mroczkowski S., 2002 – Przegląd Hodowlany 2, 1-3. 12. Normy żywienia bydła i owiec systemem tradycyjnym, 1996 – IZ Balice. 13. Rokicki E., Kolbuszewski T., 1996 – Higiena zwierząt. Fundacja Rozwój SGGW, Warszawa. 14. Szarek J., Frelich J., 1998 – Mat. konf. nauk. „Wykorzystanie współczesnych osiągnięć nauk podstawowych w hodowli bydła”, AR Kraków, 151-173. 15. Ustawa o rolnictwie ekologicznym, 2001 – Dziennik Ustaw nr 38. 16. Winnicki S., Myczko A., Przygórzewski S., 1997 – Mat. konf. nauk. „Problemy higieny w ekologizacji rolnictwa”, SGGW Warszawa, 124-134. 17. Winnicki S., Pater Z., Przygórzewski S., 1998 – Mat. konf. nauk. „Aktualne tendencje w nowych technologiach chowu zwierząt ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień ekologicznych i komfortu utrzymania”, IZ Balice, 29-56.

## Krótką charakterystyka bieżącego stanu rynku mięsa wieprzowego w Polsce

**Łukasz Cukierski, Adam Kupczyk, Anna Miazga**

SGGW

Krajowy rynek mięsa wieprzowego w ciągu ostatnich kilku miesięcy wykazywał dużą niestabilność, ceny ulegały ciągłym zmianom i trudno było przewidzieć w jakim kierunku potoczą się zmiany dotyczące podaży i popytu mięsa wieprzowego oraz jego produktów. Z pewnością względna równowaga, jaka panowała na tym rynku, została zakłócona przez przystą-

pienie Polski do UE, ale także w wyniku załamania się chowu i produkcji trzody chlewnej pod koniec ubiegłego roku. Pośrednio zadecydowały o tym również zbyt wysokie ceny pasz stosowanych w produkcji tuczników, co głównie odbiło się na wzroście cen skupu żywca, a w konsekwencji na podniesieniu cen przez krajowych producentów mięsa.

**Spadek pogłowia i produkcji trzody chlewnej głównymi przyczynami wysokich cen mięsa**

Niskie ceny żywca, a w związku z tym spadek opłacalności chowu trzody chlewnej, doprowadziły do redukcji pogłowia świń w 2003 roku. Tendencja spadkowa pogłowia świń utrzymywała się nadal i w rezultacie w lipcu 2004 r. pogłowia trzody chlewnej było już o ok. 8,7% mniejsze aniżeli w roku ubiegłym (Rynek mięsa nr 27, październik 2004, s. 4; za IERiGŻ i GUS). Regres w chowie trzody rozpoczęty w 2003 roku spowodował załamanie się produkcji wieprzowiny w roku bieżącym, jest ona teraz o ok. 8% mniejsza w porównaniu do I półrocza ubiegłego roku (tab. 1).

Brak żywca wieprzowego na krajowym rynku, przy dużym zapotrzebowaniu zakładów na świeże mięso, doprowadził do gwałtownego wzrostu cen wieprzowiny w 2004 r. (Agrobiznes – program TVP 1 z dn. 2.09.04 r.). We wrześniu bieżącego

Tabela 1

Produkcja i podaż żywca wieprzowego w latach 1996-2004 (Rynek mięsa nr 27, październik 2004, za IERiGŻ i GUS)

Lata	Produkcja (tys. ton)	Podaż (tys. ton)	Zmiany produkcji w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego (%)
1996	2657	2314	3,1
I półrocze	1422	1250	17,4
II półrocze	1235	1064	-9,5
1997	2430	2093	-9,0
I półrocze	1219	1047	-14,3
II półrocze	1211	1046	-2,0
1998	2601	2250	7,0
I półrocze	1325	1153	8,7
II półrocze	1276	1097	5,4
1999	2675	2328	2,8
I półrocze	1397	1224	5,4
II półrocze	1278	1104	0,0
2000	2500	2155	-6,5
I półrocze	1337	1164	-4,3
II półrocze	1163	991	-8,5
2001	2419	2087	-3,5
I półrocze	1265	1092	-5,5
II półrocze	1154	995	-1,3
2002	2600	2253	7,5
I półrocze	1327	1154	4,9
II półrocze	1273	1099	10,3
2003	2832	2466	8,9
I półrocze	1461	1275	10,1
II półrocze	1371	1191	7,7
2004*	2580	2219	-9,0
I półrocze	1350	1169	-7,6
II półrocze*	1230	1050	-10,0
2005*	2540	2180	-2,0
I półrocze*	1280	1100	-5,0
II półrocze*	1260	1080	2,0

\*prognoza IERiGŻ

roku ceny skupu półtuszy wieprzowych w klasie E i U na giełdach towarowych dochodziły nawet do 7,50 zł za 1 kg [www.ppr.pl (16.09.04 r.)]. Obecnie, po wielu tygodniach bardzo wysokich cen, przyszedł czas na spadki cen żywca, a przyczyną jest rosnąca ilość świń w punktach skupu. Obecnie cena skupu półtuszy w klasie E i U wynosi maksymalnie 7,1 zł za 1 kg, a więc jest niższa średnio o ok. 0,40 zł niż miesiąc temu (Agrobiznes – program TVP 1 z dn. 19.10.04 r.). Bieżące ceny mięsa wieprzowego, oferowane przez giełdy towarowe, przedstawiono w tabeli 2.

Tabela 2

Ceny wieprzowiny oferowane przez giełdy towarowe (Agrobiznes – program TVP 1 z dn. 19.10.04 r.)

Wyszczególnienie	Ceny (zł za 1 kg)
Półtusze kl. E, U	6,6-7,1
Półtusze kl. R	6,4-6,8
Szynka	7,2-12,6
Schab	10,4-22,0
Łopatka	6,4-11,2
Karkówka	7,5-13,8
Boczek	7,2-9,8
Podgardle	5,6-6,4
Wątroba	2,9-3,5
Głowy	1,5-3,0
Nogi	0,5-1,7
Ślonina	5,5-7,4

Wielkich obniżek cenowych nie należy się jednak spodziewać, bo jeśli nasz żywiec będzie zbyt tani, wówczas stanie się atrakcyjnym towarem dla zagranicznych kontrahentów, co w konsekwencji mogłoby znów zachwiać równowagę na naszym rynku mięsnym (Agrobiznes – program TVP 1 z dn. 4.10.04 r.)

W podsumowaniu można stwierdzić, że:

– przystąpienie naszego kraju do UE spowodowało wzrost cen żywności na krajowym rynku, w tym cen mięsa i jego produktów;

– opłacalność chowu świń uległa zdecydowanej poprawie w stosunku do lat poprzednich, co może powodować, że zainteresowanie chowem trzody chlewnej znów będzie rosło;

– obecna sytuacja cenowa powoli powinna się stabilizować, dzięki temu, że żywca wieprzowego na krajowym rynku zaczyna stopniowo przybywać, przez co firmy mogą obniżyć ceny skupu.



## Zakład Deratyzacji „SZCZUROŁAP”

Wiesław i Jarosław Dobrzeńscy  
ul. Graniczna 10  
87-100 Toruń  
tel. (0-56) 655-21-41 lub 654-65-47  
tel. kom. 0 601-212-487

Wyniszczam całkowicie bytujące i dochodzące szczury, z gwarancją. Fermy, mieszalnie pasz, zakłady rolne, magazyny, bezpieczeństwo 100%. Metodę przedstawiłem w filmie „Szczurołap”. Dla zainteresowanych wdrażamy HACCP.