

# Kalkulacje rolnicze

## Tucznik

Wieprzowina to niemal najważniejszy gatunek mięsa w polskiej kuchni. Rocznie statystyczny mieszkaniec kraju zjada jej nieco ponad 40 kg, co nie odbiega znacząco od średniej wielkości spożycia w naszym regionie Europy. Dla klienta, który przychodzi do sklepu po schab, polędwiczkę czy karkówkę, liczy się przede wszystkim dobra cena, kraj pochodzenia mięsa i jego atrakcyjny wygląd.

**K**rajowi producenci trzody chlewnej nieustannie muszą balansować na progu opłacalności. Warto zatem zwrócić uwagę na czynniki, które w tej kwestii są decydujące i kształtują cenę wieprzowiny na krajowym rynku. Rok 2018 okazuje się dużym wyzwaniem dla producentów trzody. Według danych opublikowanych przez GUS pogłowie świń w kraju w marcu 2018 r. liczyło 11 992 tys. sztuk, tj. zwiększyło się o 6,5% w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku. Bieżąca sytuacja dla producentów jest jednak trudna i nie do końca przewidywalna. Można wymienić niektóre z czynników, które będą niekorzystnie wpływać na opłacalność produkcji:

- zagrożenie szerzeniem się afrykańskiego pomoru świń,
- niskie ceny żywca wieprzowego,
- wysoka produkcja trzody chlewnej w krajach UE przekraczająca poziom konsumpcji,
- występująca w wielu rejonach kraju susza, która spowodowała zmniejszenie ilości zbóż z własnej produkcji przeznaczonych do żywienia zwierząt,
- utrzymujące się wysokie ceny komponentów białkowych przeznaczonych do produkcji pasz.

Komisja Europejska przewiduje, że w 2018 roku, na skutek odbudowy pogłowia trzody chlewnej w niektórych krajach UE będących znaczącymi producentami wieprzowiny, produkcja żywca wieprzowego będzie o blisko 1% większa niż w 2017 roku i może wynieść 23,9 mln ton. Prognozowany wzrost produkcji żywca wieprzowego u największych

światowych producentów tego mięsa, tj. w Chinach i USA prawdopodobnie przyczyni się do zwiększenia w 2018 roku także produkcji globalnej, która może wynieść 113,5 mln ton. Krajowa produkcja żywca wieprzowego w 2018 roku może być o około 2% większa niż w 2017 roku i wynieść 2,45 mln ton. Możliwość eksportu wieprzowiny poza kraje UE ma decydujący wpływ na kształtowanie się cen płaconym producentom. Spowodowane jest to znaczną nadwyżką ilości produkowanej wieprzowiny nad

ilością konsumowanej w krajach UE. Zmniejszenie zapotrzebowania na wieprzowinę przez kraje importujące natychmiast wpływa na obniżenie cen płaconych za tuczniaki w krajach UE. Oczekuje się, że w 2019 roku rynek wieprzowiny będzie się stabilizował, jednakże ceny będą uzależnione od możliwości eksportowych. Jeżeli nie pojawią się żadne nieprzewidziane czynniki, trwała zmiana trendu rynkowego możliwa będzie dopiero w momencie ograniczenia podaży wieprzowiny w krajach UE. Nie przewiduje się jednak by mogło mieć to miejsce szybciej, niż na początku przyszłego roku.

Poniższa tabela zawiera kalkulację chowu tuczniaka, według cen brutto środków do produkcji, opracowaną na podstawie wydawnictwa „Kalkulacje Rolnicze”. Założenia metodyczne do „Kalkulacji Rolniczych” znajdziecie Państwo na stronie naszego Ośrodka.

Tabela. Kalkulacja chowu 1 szt. tuczniaka

TECHNOLOGIA ŻYWIENIA	Mieszanka uzupełniająca 10%	Mieszanka uzupełniająca 2,5%
Wyszczególnienie	Wartość (zł)	Wartość (zł)
A WARTOŚĆ PRODUKCJI	353	353
Tucznik kl. I (105 kg), (4,50 zł/kg) <sup>1)</sup>	473	473
Prosię (-)	120	120
1. Pasze z zakupu	165	136
2. Pasze potencjalnie towarowe	141	147
3. Inne koszty <sup>2)</sup>	28	28
B KOSZTY BEZPOŚREDNIE (1 + 2 + 3)	334	311
C NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (A - B)	19	42
4. Praca maszyn własnych	22	22
5. Pozostałe koszty <sup>3)</sup>	43	41
D KOSZTY POŚREDNIE (4 + 5)	65	63
E KOSZTY CAŁKOWITE (B + D)	399	374
F KOSZT JEDNOSTKOWY (zł/kg)	3,80	3,56
G DOCHÓD ROLNICZY NETTO (C - D)	- 46	- 21

<sup>1)</sup> – średnia cena skupu żywca wieprzowego (październik 2018 r.),

<sup>2)</sup> – usługi weterynaryjne, znakowanie,

<sup>3)</sup> – koszty utrzymania budynków, koszty ogólnogospodarcze, koszty pośrednie produkcji pasz własnych.

Źródło: GUS, IERiGŻ – PIB, BGŻ BNP Paribas

Zofia Dymińska  
Kujawsko-Pomorski Ośrodek  
Doradztwa Rolniczego