



Kalkulacja opłacalności 1. cyklu brojlerów w przeliczeniu na 100 szt.  
oraz 1. cyklu produkcji jaj konsumpcyjnych w przeliczeniu na 100 szt. kur  
w cenach netto

## Drób

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Cena jeden	Brojlery kurcze			Jaja		
				Ilość	Wartość zł	% udziału	Ilość	Wartość zł	% udziału
1.	PRODUKCJA - ŻYWIEC DROBIOWY PRODUKCJA - JAJA KONSUMPCYJNE PRODUKCJA - ŻYWIEC NIEŚNY	kg szt. kg	3,560 0,230 1,000	269	956,93		29 400,0 191,10	6762,00 191,10	
2.	Razem produkcja				956,93			6953,10	
3.	Zakup piskląt Zakup młodych kurek (18 tyg.)	szt. szt.	1,34 15,50	100,00	134,00	14,1%	100,0	1550,00	24,8%
	Pasze: 1,67 kg/1kg przyrostu - ogółem Pasza DJ ogółem	kg kg	1,360 0,930	450,1	612,09	64,6%	4113,55	3825,60	61,1%
4.	Razem koszty pasz	-	-	-	612,09	64,6%	-	3825,60	61,1%
5.	Ubezpieczenia zwierząt								
6.	Koszt usług weterynaryjnych	zł/kg wagi	0,10	269	26,88	2,8%			
7.	Koszt usług weterynaryjnych	zł/100 szt./cy kl	10,00				1,00	5,00	0,1%
8.	Koszty ściółki	zł/ kg wagi	0,01	269	2,69	0,3%			
9.	Koszt środków dezynfekcyjnych	zł/kg wagi	0,03	269	8,07	0,9%			
10.	Koszt środków dezynfekcyjnych	zł/100 szt./cy kl	6,00				1,00	3,00	0,0%
11.	Najem dorywcy (załadunek brojlerów)	szt.	0,17	96,00	16,32	1,7%			
12.	Wynagrodzenia pracowników + najem dorywcy	zł/100 szt./cy kl	150,00				1,00	150,00	2,4%
13.	Koszt ogrzewania (olej opałowy)	zł/kg wagi	0,08	269	21,50	2,3%			
14.	Energia elektryczna	zł/kg wagi	0,15	269	40,32	4,3%			
15.	Energia elektryczna	zł/100 szt./cy kl	66,00				1,00	66,00	1,1%
16.	Koszt opakowań	zł/100 szt./cy kl	90,00				1,00	90,00	1,4%
14.	RAZEM KOSZTY BEZP.(suma poz.3 ÷ 13)	-	-	-	861,87	90,9%	-	5689,60	90,9%
15.	NADWYŻKA BEZPOŚREDNIA (poz.2-poz.1)	-	-	-	95,06		-	1263,50	
	KOSZTY POŚREDNIE Inne koszty pośrednie - utrzymanie budynków i urządzeń - koszty ogólnogospodarcze			5% 5%	43,09 43,09	4,5% 4,5%	5% 5%	284,48 284,48	4,5% 4,5%
16.	RAZEM KOSZTY POŚREDNIE				86,19	9,1%		568,96	9,1%
17.	DOCHÓD ROLNICZY (poz.15- poz.16)				8,87			694,54	
18.	KOSZT PRODUKCJI 1 kg; 1 jaja				3,53			0,21	
19.	WSKAZNIK OPŁACALNOŚCI				0,93%			9,99%	

Założenia

Brojlery drobiowe

Kalkulację produkcji brojlerów kurzych w przeliczeniu na 100 szt ( 1 jednostka do określania nadwyżki bezpośredniej)

1. Cena 1 pisklęcia - 1,35 zł netto
2. Planowane upadki kurcząt 4 %
3. Czas trwania jednego cyklu = 45 dni,
4. Pasza treściwa średnio - 1270 zł/netto
5. Zużycie paszy na 1 kg przyrostu - 1,67 kg/kg przyrostu
6. Waga końcowa tuczu = 2,75 kg

opracowanie: dr inż. Daniel Roszak

7. Cena 1 kg żywca = 3,35 zł/kg netto
8. Koszty weterynaryjne  
- koszty weterynaryjne 10 gr na kg wagi żywej netto

#### Jaja konsumpcyjne

Kalkulację produkcji jaj konsumpcyjnych w przeliczeniu na 100 szt ( 1 jednostka do określania nadwyżki bezpośredniej) sporządzono na podstawie analizy kosztów w kurniku na 20 tys.szt wsadu kur nieśnych utrzymywanych zgodnie z wymogami obowiązującymi od 1 stycznia 2012

1. Cena 1 kurki nieśnej TETRA- 18 tyg. = 15,5 zł -netto
2. Planowane upadki kur w okresie nieśności 2 %
3. Czas trwania jednego cyklu nieśnego = 12 miesięcy,
4. Pasza treściwa DJ - zadawana do woli , ok.115 g/dziennie/szt.  
- cena paszy = 890 zł/t netto- umowa indywidualna dostawy z mieszalnią
5. Ilość jaj w trakcie cyklu = 300szt/kurę
6. Cena jaja = 23 gr/szt./netto
7. Waga końcowa niosek = 1,95 kg
8. Cena 1 kg żywca = 1,2 zł netto