|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Kalkulacja chowu drobiu** *(w zł/na 100 szt.)* |  |  |  |  | 1 listopad 2021 |  |  |
|  | Kalkulacja opłacalności 1 cyklu tuczu brojlerów w przeliczeniu na 100 szt. oraz 1 cyklu produkcji jaj konsumpcyjnych w przeliczeniu na 100 szt. kur |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Wyszczególnienie** | **J.m.** | **Cena** | **Rodzaj produkcji** |  |  |
|  | **Brojlery kurze** | **Jaja** |  |  |
|  | **kg** | **Wartość (zł)** | **szt** | **Wartość (zł)** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  **Wartość produkcji**  |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | - żywiec drobiowy | kg | 4,10 | 264,00 | 1 082,40 |   |   |  |  |
|  | - jaja konsumpcyjne | szt. | 0,90 |   |   | 29 400,00 | 26 460,00 |  |  |
|  | - żywiec nieśny | kg | 2,10 |   |   | 191,10 | 401,31 |  |  |
|  | **Wartość produkcji ogółem** |   |   |   | **1 082,40** |   | **26 861,31** |  |  |
|  |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
|  |  **Pasze z zakupu** |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | Mieszanka treściwa *(1,67 kg/kg przyrostu)* | kg | 1,95 | 440,88 | 859,72 |   |   |  |  |
|  | Mieszanka DJ  | kg | 2,45 |   |   | 4 113,55 | 10 078,20 |  |  |
|  | **Razem pasz z zakupu** |  |  |  | **859,72** |  | **10 078,20** |  |  |
|  |  **Inne koszty bezpośrednie** |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | zakup piskląt | szt. | 1,30 | 100,00 | 130,00 |   |   |  |  |
|  | zakup młodych kurek *(18 tyg.)* | szt. | 19,00 |   |   | 100,00 | 1 900,00 |  |  |
|  | Ubezpieczenie zwierząt | zł |   |   |   |   |   |  |  |
|  | Usługi weterynaryjne | zł/kg wagi | 0,10 | 264,00 | 26,40 |   |   |  |  |
|  | Usługi weterynaryjne | zł/100 szt./cykl | 56,00 |   |   | 1,00 | 56,00 |  |  |
|  | **Koszty specjalistyczne** |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | - ścioły | t | 200,00 | 0,01 | 2,60 |   |   |  |  |
|  | - środki dezynfekcyjne | zł/kg wagi | 0,03 | 264,00 | 7,92 |   |   |  |  |
|  | - środki dezynfekcyjne | zł/100 szt./cykl | 8,00 |   |   | 1,00 | 8,00 |  |  |
|  | - najm pracy dorywczej | zł/100 szt./cykl | 0,17 | 96,00 | 16,32 |   | 195,00 |  |  |
|  | - ogrzewanie *(olej opałowy)* | zł/kg wagi | 0,16 | 264,00 | 42,24 |   |   |  |  |
|  | - energia elektryczna | zł/kg wagi | 0,14 | 264,00 | 36,96 |   |   |  |  |
|  | - energia elektryczna | zł/100 szt./cykl |   |   |   |   | 66,00 |  |  |
|  | - koszt opakowań |   |   |   |   |   | 100,00 |  |  |
|  |  **Razem inne koszty bezpośrednie** |   |   |   | **262,44** |   | **2 325,00** |  |  |
|  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  | **Koszty bezpośrednie** |   |   |   | **1 122,16** |   | **12 403,20** |  |  |
|  | **Nadwyżka bezpośrednia**  |  |  |  | **-39,76** |  | **14 458,11** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Narzuty na koszty pośrednie | % | 5,0 |   | 56,11 |   | 620,16 |  |  |
|  | Amortyzacja budynków | % | 5,0 |   | 56,11 |   | 620,16 |  |  |
|  | Inne | % |   |   |   |   |   |  |  |
|  | **Koszty pośrednie** |   |   |   | **112,22** |   | **1 240,32** |  |  |
|  | **Koszty całkowite** |   |   |   | **1 234,37** |   | **13 643,52** |  |  |
|  | **Koszt jednostkowy produkcji 1 kg / 1 jaja** |   |   |   | **4,68** |   | **0,46** |  |  |
|  | **Wskażnik opłacalności produkcji** |   | % |   | **-12,31** |   | **96,88** |  |  |
|  | **Dochód rolniczy** |   |   |   | **-151,97**  |   | **13 217,79**  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |