



**GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY**

Departament Rolnictwa

**FIZYCZNE ROZMIARY  
PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ W 2012 R.**

Warszawa, wrzesień 2013 r.

## SPIS TREŚCI

	Str.
Uwagi ogólne .....	4-6
TABLICE .....	7-34

### WYKAZ TABLIC

	Tabl.	Str.
Produkcja żywca rzeźnego w wadze bitej ciepłej (wbc) w 2012 r.....	1	7
Produkcja żywca rzeźnego w tonach wagi bitej ciepłej (wbc) w 2012 r. (6 podstawowych gatunków).....	2	7
Produkcja żywca rzeźnego w tysiącach ton wagi bitej ciepłej (wbc) w 2012 r. (6 podstawowych gatunków) .....	3	8
Produkcja żywca rzeźnego w wadze bitej ciepłej (wbc) w 2012 r. (pozostałe gatunki) .....	4	8
Produkcja żywca rzeźnego w tonach wagi żywej w 2012 r. Ogółem .....	5	9
Produkcja żywca rzeźnego w tysiącach ton wagi żywej w 2012 r. Ogółem.....	6	9
Produkcja żywca rzeźnego w tonach wagi żywej w 2012 r. Sektor prywatny.....	7	10
Produkcja żywca rzeźnego w tonach wagi żywej w 2012 r. Gospodarstwa indywidualne. ....	8	10
Produkcja żywca rzeźnego w tonach wagi żywej w 2012 r. Sektor publiczny .....	9	11
Produkcja żywca rzeźnego w sztukach (tys. sztuk) w 2012 r. Ogółem.....	10	11
Produkcja żywca rzeźnego wołowego w 2012 r. ....	11	12
Produkcja żywca rzeźnego cielęcego (bez selekcji) w 2012 r.....	12	13
Produkcja żywca rzeźnego wieprzowego w 2012 r.....	13	14
Produkcja żywca rzeźnego baraniego w 2012 r. ....	14	15

Produkcja żywca rzeźnego drobiowego w 2012 r.....	15	16
Produkcja żywca rzeźnego końskiego w 2012 r.....	16	17
Produkcja żywca rzeźnego króliczego w 2012 r. ....	17	18
Produkcja żywca rzeźnego koziego w 2012 r. ....	18	19
Produkcja mleka krowiego według użytkowników w 2012 r. ....	19	20
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy według użytkowników w 2012 r. w litrach.....	20	21
Produkcja mleka krowiego na 1 ha użytków rolnych według użytkowników w 2012 r.....	21	21
Produkcja mleka krowiego w 2012 r.....	22	22
Produkcja jaj kurzych (konsumpcyjnych i wylęgowych) według użytkowników w 2012 r.....	23	25
Produkcja jaj kurzych (konsumpcyjnych i wylęgowych) w 2012 r. ....	24	26
Produkcja wełny według użytkowników w 2012 r. ....	25	29
Produkcja wełny w 2012 r.....	26	30
Produkcja miodu w 2012 r. ....	27	33
Produkcja mleka krowiego i jaj kurzych w tonach (tys. ton) w 2012 r.....	28	34

## UWAGI OGÓLNE

Informacja zawiera dane dotyczące produkcji żywca rzeźnego, mleka, jaj i wełny w 2012 r.

Produkcję żywca rzeźnego podano w wadze przed ubojem (tzw. waga żywa) oraz w wadze poubojowej (tzw. waga bita ciepła - wbc).

Wszystkie dane o uzyskanej produkcji zwierzęcej prezentowane są w formie tabelarycznej według 16 województw - dla całego rolnictwa, sektora prywatnego i publicznego oraz najważniejszych form organizacyjnych wchodzących w skład obu sektorów gospodarki. W ramach sektora prywatnego dane opracowano dla gospodarstw indywidualnych, spółdzielni produkcji rolniczej oraz pozostałych jednostek stanowiących własność prywatną (tj. spółek własności prywatnej krajowej, mieszanej, zagranicznej). W ramach sektora publicznego dane o produkcji zwierzęcej opracowano dla gospodarstw państwowych.

Źródłem danych statystycznych do wyznaczania produkcji zwierzęcej za 2012 r. była sprawozdawczość na formularzach R-09A, R-09B, R-09U i R-09W, sprawozdawczość skupowa na formularzu R-10, uogólnione wyniki reprezentacyjnych badań pogłowia zwierząt i produkcji zwierzęcej w gospodarstwach indywidualnych (formularze R-KSRA i R-KSRB), sprawozdawczość dotycząca obrotów handlu zagranicznego żywymi zwierzętami oraz szacunki własne.

Tablice 1-10 zawierają dane o produkcji żywca rzeźnego wyrażone w wadze poubojowej ciepłej i w wadze żywej (w tysiącach ton i w tonach) oraz w ujęciu ilościowym (tj. w tysiącach sztuk i w sztukach) i stanowią one zbiorcze podsumowanie tablic 11-18 zawierających szczegółowe informacje o produkcji żywca rzeźnego poszczególnych gatunków. Dane dotyczące produkcji żywca rzeźnego w wadze poubojowej ciepłej (wbc) zawarte w tablicach 1-4 są wynikiem przeliczenia uboju gospodarczego oraz skupu żywca poszczególnych gatunków wyrażonego w wadze żywej przez odpowiednie współczynniki przeliczeniowe określające wydajność poubojową i produkcję podrobów.

Dla przeliczenia uboju gospodarczego żywca rzeźnego z wagi żywej na wagę bitą ciepłą zastosowano następujące przeliczniki:

żywiec wołowy	- 51,78%,
żywiec cielęcy	- 60,00%,

żywiec wieprzowy	-	78,00%,
żywiec barani	-	44,00%,
żywiec drobiowy	-	70,00%,
żywiec króliczy	-	50,00%,
żywiec kozi	-	60,00%.

W celu określenia masy podrobów uzyskanych z uboju gospodarczego wyrażonego w wadze bitej ciepłej zastosowano niżej wymienione przeliczniki:

podroby wołowe	-	14,39%,
podroby cielęce	-	15,94%,
podroby wieprzowe	-	3,44%,
podroby baranie	-	11,76%,
podroby drobiowe	-	5,87%.

Skup żywca rzeźnego w wadze żywej przeliczono na wagę bitą ciepłą (wbc) według następujących przeliczników:

żywiec wołowy krajowy	-	52,30%,
eksportowy	-	57,00%,
żywiec cielęcy krajowy	-	60,00%,
eksportowy	-	62,00%,
żywiec wieprzowy ogółem	-	78,00%,
żywiec barani krajowy	-	43,00%,
eksportowy	-	50,00%,
żywiec koński krajowy	-	57,00%,
eksportowy	-	56,00%,
żywiec drobiowy ogółem	-	70,00%.

Uzysk podrobów z masy skupionego żywca rzeźnego wyrażonego w wadze bitej ciepłej wyliczono według tych samych przeliczników, jak w przypadku uboju gospodarczego.

Tablice 11-18 prezentują informacje dla poszczególnych grup użytkowników o produkcji żywca rzeźnego wołowego, cielęcego, wieprzowego, baraniego, drobiowego, końskiego (w wadze żywej i w sztukach), a króliczego i koziego w wadze żywej. Źródłem danych dla określenia wielkości skupu zwierząt przez wyspecjalizowane jednostki skupu i przetwórstwa była sprawozdawczość na formularzu R-10 oraz sprawozdawczość na formularzu R-09A i R-09B. W przypadku żywca cielęcego skup cieląt według sprawozdawczości R-10 został pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego

chowu. W 2012 r. selekcja ogółem wyniosła 454 sztuk cieląt w wadze żywej 34 tony i wystąpiła w następujących województwach:

w kujawsko-pomorskim	19 szt cieląt;	1 tona żywca w wadze żywej,
w lubelskim	227 szt cieląt;	17 ton żywca „ „ ,
w mazowieckim	208 szt cieląt;	16 ton żywca w wadze żywej.

Wyszacowane wielkości dotyczące produkcji bydła i trzody chlewnej sprawdzone zostały pod względem poprawności wyliczenia bilansowym rachunkiem obrotu stada bydła i trzody chlewnej.

Tablice 19-27 rozliczają osiągniętą w 2012 r. produkcję mleka krowiego, jaj kurzych, wełny i miodu. Zestawienia w układzie 16 województw zawierają oprócz elementów składających się na wielkość produkcji (tj. skup i rozchody poza skupem) także dane o średniorocznym stanie pogłowia krów ogółem, kur niosek i owiec, jednostkowej wydajności i zapasach wełny na początku i na końcu okresu sprawozdawczego.

Informacja opracowana została w Wydziale Produkcji Zwierzęcej Departamentu Rolnictwa przez Lucynę Krawiecką.