

# MINISTERSTWO ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

## ZINTEGROWANY SYSTEM ROLNICZEJ INFORMACJI RYNKOWEJ

(podstawa prawna: ustawa o rolniczych badaniach rynkowych z dnia 30 marca 2001 r.)

WYDZIAŁ INFORMACJI RYNKOWEJ

### RYNEK PASZ



NR 01/2021

19 lutego 2021r.

**NOTOWANIA Z OKRESU: GRUDZIEŃ 2020r. – STYCZEŃ 2021r.**

### 1. Średnie ceny sprzedaży\* (netto) pasz dla BYDŁA

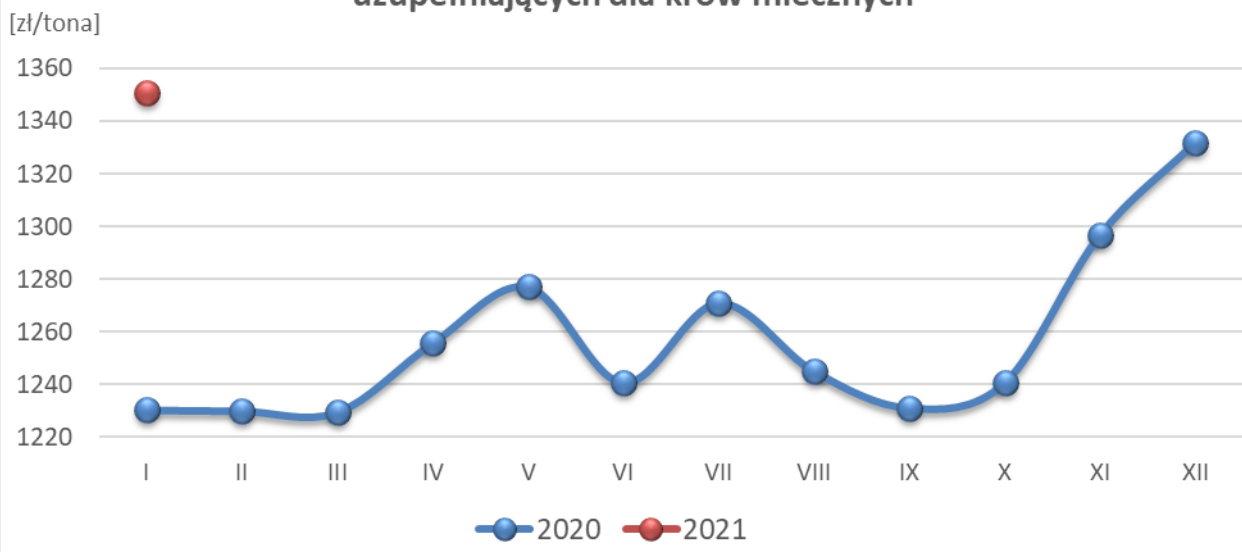
*nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji*

| POLSKA                               |                |               |            |                       |               |            |
|--------------------------------------|----------------|---------------|------------|-----------------------|---------------|------------|
| PASZE                                | CENA [zł/tona] |               |            | STRUKTURA [wg ilości] |               |            |
|                                      | styczeń 2021   | grudzień 2020 | Zmiana [%] | styczeń 2021          | grudzień 2020 | Zmiana [%] |
| <b>PASZE dla BYDŁA</b>               | <b>1 703</b>   | <b>1 650</b>  | <b>3,2</b> | <b>100,0</b>          | <b>100,0</b>  | <b>--</b>  |
| <b>OGÓLEM</b>                        |                |               |            |                       |               |            |
| M.p. pełnoporcjowe                   | 1 513          | 1 479         | 2,4        | 4,6                   | 4,6           | -0,6       |
| M.p. uzupełniające                   | 1 412          | 1 381         | 2,2        | 82,7                  | 83,6          | -1,0       |
| M.p. mineralne                       | 2 759          | 2 906         | -5,1       | 6,2                   | 5,9           | 4,4        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | 3 307          | 2 933         | 12,8       | 1,7                   | 1,9           | -13,5      |
| Preparaty mlekozastępcze             | 4 964          | 5 025         | -1,2       | 4,8                   | 4,0           | 22,4       |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>                       | 1 513          | 1 479         | 2,4        | 4,6                   | 4,6           | -0,6       |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>                       | 1 900          | 1 855         | 2,5        | 3,9                   | 3,3           | 20,2       |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 1 351          | 1 332         | 1,4        | 73,2                  | 75,5          | -3,1       |
| <i>opasy</i>                         | 1 809          | 1 755         | 3,1        | 5,4                   | 4,6           | 16,8       |
| <i>uniwersalne</i>                   | 3 094          | 3 446         | -10,2      | 0,2                   | 0,2           | 10,5       |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>                       | 2 885          | 3 057         | -5,6       | 0,1                   | 0,2           | -17,2      |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 2 747          | 2 860         | -4,0       | 5,3                   | 5,0           | 5,3        |
| <i>opasy</i>                         | 2 334          | 2 605         | -10,4      | 0,5                   | 0,4           | 9,6        |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld            | nld           | --         | 0,3                   | 0,3           | -5,5       |
| <b>Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> |                |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>                       | 5 698          | 6 186         | -7,9       | 0,1                   | 0,1           | -10,2      |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 3 370          | 3 145         | 7,2        | 1,3                   | 1,4           | -5,2       |
| <i>opasy</i>                         | 3 191          | 2 539         | 25,7       | 0,1                   | 0,1           | -10,8      |
| <i>uniwersalne</i>                   | 1 444          | nld           | --         | 0,2                   | 0,3           | -50,6      |

\* Średnia cena sprzedaży liczona jest jako średnia ważona

Wykorzystanie możliwe wyłącznie z dokładnym podaniem źródła.

### Średnie ceny netto sprzedaży mieszanek paszowych uzupełniających dla krów mlecznych



### REGION WSCHODNI

| PASZE                                | CENA [zł/tona]         |               |            | STRUKTURA [wg ilości] |               |            |
|--------------------------------------|------------------------|---------------|------------|-----------------------|---------------|------------|
|                                      | styczeń 2021           | grudzień 2020 | Zmiana [%] | styczeń 2021          | grudzień 2020 | Zmiana [%] |
|                                      | <b>PASZE dla BYDŁA</b> | 1 577         | 1 525      | 3,4                   | 100,0         | 100,0      |
| <b>OGÓŁEM</b>                        |                        |               |            |                       |               |            |
| M.p. pełnoporcjowe                   | 1 527                  | 1 492         | 2,3        | 6,1                   | 6,1           | 0,2        |
| M.p. uzupełniające                   | 1 339                  | 1 310         | 2,2        | 86,2                  | 87,1          | -1,1       |
| M.p. mineralne                       | 3 288                  | 3 575         | -8,0       | 2,6                   | 2,4           | 6,1        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | 3 722                  | 3 591         | 3,7        | 1,8                   | 1,7           | 2,0        |
| Preparaty mlekozastępcze             | 5 306                  | 5 395         | -1,7       | 3,4                   | 2,7           | 27,0       |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                        |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>                       | 1 527                  | 1 492         | 2,3        | 6,1                   | 6,1           | 0,2        |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                        |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>                       | 1 773                  | 1 706         | 4,0        | 4,0                   | 3,1           | 27,1       |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 1 286                  | 1 269         | 1,3        | 78,9                  | 81,4          | -3,0       |
| <i>opasy</i>                         | 1 961                  | 1 952         | 0,4        | 3,0                   | 2,3           | 28,9       |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld                    | nld           | --         | 0,3                   | 0,2           | 8,8        |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                        |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>                       | 2 790                  | 2 927         | -4,7       | 0,1                   | 0,1           | -1,2       |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 3 388                  | 3 608         | -6,1       | 1,7                   | 1,5           | 8,4        |
| <i>opasy</i>                         | 2 555                  | 3 065         | -16,6      | 0,3                   | 0,3           | 13,1       |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld                    | nld           | --         | 0,5                   | 0,5           | -3,8       |
| <b>Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> |                        |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>                       | 6 383                  | 6 380         | 0,1        | 0,1                   | 0,1           | -15,6      |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 3 711                  | 3 528         | 5,2        | 1,4                   | 1,4           | 0,3        |
| <i>opasy</i>                         | 2 939                  | 2 359         | 24,6       | 0,1                   | 0,2           | -3,7       |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld                    | nld           | --         | 0,1                   | 0,0           | 118,8      |

| REGION ZACHODNI                      |                        |               |              |                       |               |              |
|--------------------------------------|------------------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------|
| PASZE                                | CENA [zł/tona]         |               |              | STRUKTURA [wg ilości] |               |              |
|                                      | styczeń 2021           | grudzień 2020 | Zmiana [%]   | styczeń 2021          | grudzień 2020 | Zmiana [%]   |
|                                      | <b>PASZE dla BYDŁA</b> | <b>1 963</b>  | <b>1 923</b> | <b>2,1</b>            | <b>100,0</b>  | <b>100,0</b> |
| <b>OGÓLEM</b>                        |                        |               |              |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                   | 1 388                  | 1 340         | 3,6          | 1,4                   | 1,3           | 5,2          |
| M.p. uzupełniające                   | 1 583                  | 1 559         | 1,6          | 75,7                  | 76,0          | -0,4         |
| M.p. mineralne                       | 2 555                  | 2 647         | -3,5         | 13,7                  | 13,6          | 0,6          |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | 2 294                  | 1 895         | 21,1         | 1,5                   | 2,4           | -37,7        |
| Preparaty mlekozastępcze             | 4 655                  | 4 703         | -1,0         | 7,8                   | 6,7           | 16,0         |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                        |               |              |                       |               |              |
| <i>cielęta</i>                       | 1 388                  | 1 340         | 3,6          | 1,4                   | 1,3           | 5,2          |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                        |               |              |                       |               |              |
| <i>cielęta</i>                       | 2 174                  | 2 141         | 1,6          | 3,8                   | 3,5           | 7,2          |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 1 523                  | 1 510         | 0,9          | 61,3                  | 62,6          | -2,1         |
| <i>opasy</i>                         | 1 719                  | 1 652         | 4,0          | 10,3                  | 9,6           | 7,6          |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld                    | nld           | --           | 0,2                   | 0,2           | 16,1         |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                        |               |              |                       |               |              |
| <i>cielęta</i>                       | nld                    | nld           | --           | 0,2                   | 0,2           | -33,9        |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 2 574                  | 2 662         | -3,3         | 12,7                  | 12,6          | 1,1          |
| <i>opasy</i>                         | 2 147                  | 2 225         | -3,5         | 0,8                   | 0,7           | 4,3          |
| <i>uniwersalne</i>                   | --                     | --            | --           | 0,0                   | 0,0           | --           |
| <b>Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> |                        |               |              |                       |               |              |
| <i>cielęta</i>                       | nld                    | nld           | --           | 0,1                   | 0,1           | -4,6         |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 2 365                  | 2 169         | 9,0          | 1,0                   | 1,2           | -17,9        |
| <i>opasy</i>                         | nld                    | nld           | --           | 0,0                   | 0,1           | -43,1        |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld                    | nld           | --           | 0,3                   | 1,0           | -68,0        |

## 2. Średnie ceny sprzedaży\* (netto) pasz dla DROBIU

| POLSKA                        |                         |               |              |                       |               |              |
|-------------------------------|-------------------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------|
| PASZE                         | CENA [zł/tona]          |               |              | STRUKTURA [wg ilości] |               |              |
|                               | styczeń 2021            | grudzień 2020 | Zmiana [%]   | styczeń 2021          | grudzień 2020 | Zmiana [%]   |
|                               | <b>PASZE dla DROBIU</b> | <b>1 510</b>  | <b>1 482</b> | <b>1,9</b>            | <b>100,0</b>  | <b>100,0</b> |
| M.p. pełnoporcjowe            | 1 440                   | 1 401         | 2,8          | 96,8                  | 96,2          | 0,6          |
| M.p. uzupełniające            | 2 043                   | 1 927         | 6,0          | 1,0                   | 1,1           | -0,8         |
| M.p. mineralne                | 4 665                   | 4 956         | -5,9         | 0,3                   | 0,4           | -16,8        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 4 384                   | 4 032         | 8,7          | 1,8                   | 2,3           | -21,9        |
| Pasze dla BROJLERÓW           | 1 572                   | 1 547         | 1,6          | 66,7                  | 63,9          | 4,5          |
| Pasze dla INDYKÓW             | 1 581                   | 1 561         | 1,3          | 11,7                  | 12,4          | -6,3         |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW      | 1 285                   | 1 271         | 1,1          | 21,1                  | 23,1          | -8,8         |
| Pasze UNIWERSALNE             | 1 136                   | 982           | 15,7         | 0,5                   | 0,6           | -6,6         |

| REGION WSCHODNI               |                         |               |              |                       |               |              |
|-------------------------------|-------------------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------|
| PASZE                         | CENA [zł/tona]          |               |              | STRUKTURA [wg ilości] |               |              |
|                               | styczeń 2021            | grudzień 2020 | Zmiana [%]   | styczeń 2021          | grudzień 2020 | Zmiana [%]   |
|                               | <b>PASZE dla DROBIU</b> | <b>1 572</b>  | <b>1 547</b> | <b>1,6</b>            | <b>100,0</b>  | <b>100,0</b> |
| M.p. pełnoporcjowe            | 1 499                   | 1 460         | 2,7          | 97,4                  | 96,9          | 0,5          |
| M.p. uzupełniające            | 1 945                   | 1 903         | 2,3          | 0,8                   | 0,9           | -12,9        |
| M.p. mineralne                | 4 767                   | 5 467         | -12,8        | 0,2                   | 0,3           | -25,3        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 5 415                   | 5 302         | 2,1          | 1,6                   | 1,9           | -15,4        |
| Pasze dla BROJLERÓW           | 1 637                   | 1 606         | 1,9          | 70,3                  | 68,3          | 2,9          |
| Pasze dla INDYKÓW             | 1 613                   | 1 613         | 0,0          | 9,9                   | 11,0          | -10,4        |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW      | 1 320                   | 1 317         | 0,2          | 19,8                  | 20,6          | -4,1         |
| Pasze UNIWERSALNE             | 1 867                   | 1 868         | 0,0          | 0,1                   | 0,1           | 44,6         |

| REGION ZACHODNI               |                         |               |              |                       |               |              |
|-------------------------------|-------------------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------|
| PASZE                         | CENA [zł/tona]          |               |              | STRUKTURA [wg ilości] |               |              |
|                               | styczeń 2021            | grudzień 2020 | Zmiana [%]   | styczeń 2021          | grudzień 2020 | Zmiana [%]   |
|                               | <b>PASZE dla DROBIU</b> | <b>1 392</b>  | <b>1 362</b> | <b>2,2</b>            | <b>100,0</b>  | <b>100,0</b> |
| M.p. pełnoporcjowe            | 1 325                   | 1 292         | 2,5          | 95,7                  | 95,0          | 0,8          |
| M.p. uzupełniające            | 2 137                   | 1 958         | 9,1          | 1,5                   | 1,3           | 15,6         |
| M.p. mineralne                | 4 588                   | 4 494         | 2,1          | 0,5                   | 0,6           | -7,5         |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 2 986                   | 2 639         | 13,1         | 2,2                   | 3,1           | -28,5        |
| Pasze dla BROJLERÓW           | 1 426                   | 1 415         | 0,7          | 60,0                  | 55,8          | 7,5          |
| Pasze dla INDYKÓW             | 1 542                   | 1 490         | 3,5          | 15,0                  | 15,0          | 0,1          |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW      | 1 230                   | 1 208         | 1,8          | 23,6                  | 27,7          | -14,7        |
| Pasze UNIWERSALNE             | 1 044                   | 914           | 14,2         | 1,4                   | 1,5           | -8,0         |

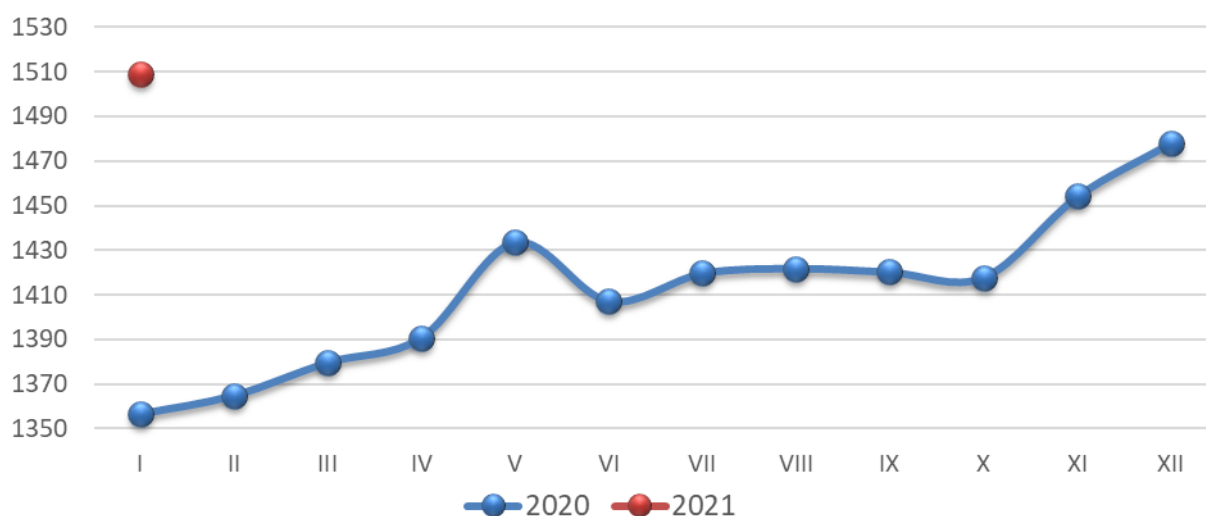
\* Średnia cena sprzedaży liczona jest jako średnia ważona

<sup>a</sup> Cena sprzedaży wynika ze zmiany klasyfikacji niektórych mieszanek

| POLSKA  |                                      |               |              |                       |               |              |
|---|--------------------------------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------|
| PASZE   | CENA [zł/tona]                       |               |              | STRUKTURA [wg ilości] |               |              |
|   | styczeń 2021                         | grudzień 2020 | Zmiana [%]   | styczeń 2021          | grudzień 2020 | Zmiana [%]   |
|   | <b>BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe</b> | <b>1 510</b>  | <b>1 478</b> | <b>2,2</b>            | <b>65,2</b>   | <b>62,1</b>  |
| <i>prestar/starter</i>                          | 1 756                                | 1 730         | 1,5          | 11,6                  | 11,8          | -1,9         |
| <i>grower/finisher</i>                          | 1 457                                | 1 419         | 2,7          | 53,6                  | 50,3          | 6,6          |
| <b>BROJLERY - M.p. uzupełniające</b>            | <b>2 077</b>                         | <b>1 807</b>  | <b>15,0</b>  | <b>0,4</b>            | <b>0,5</b>    | <b>-19,3</b> |
| <i>prestar/starter</i>                          | 2 295                                | 1 484         | 54,6         | 0,1                   | 0,1           | -40,4        |
| <i>grower/finisher</i>                          | 2 026                                | 1 814         | 11,7         | 0,3                   | 0,3           | -13,6        |
| <b>BROJLERY - M.p. mineralne</b>                | <b>4 947</b>                         | <b>5 773</b>  | <b>-14,3</b> | <b>0,1</b>            | <b>0,1</b>    | <b>-35,7</b> |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld                                  | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | -73,7        |
| <i>grower/finisher</i>                          | 4 974                                | 5 860         | -15,1        | 0,1                   | 0,1           | -33,4        |
| <b>BROJLERY - Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> | <b>4 834</b>                         | <b>4 633</b>  | <b>4,3</b>   | <b>1,1</b>            | <b>1,2</b>    | <b>-7,9</b>  |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld                                  | 6 239         | --           | 0,2                   | 0,1           | 11,5         |
| <i>grower/finisher</i>                          | 5 342                                | 4 812         | 11,0         | 0,8                   | 0,9           | -11,6        |
| <b>INDYKI - M.p. pełnoporcjowe</b>              | <b>1 495</b>                         | <b>1 474</b>  | <b>1,5</b>   | <b>11,3</b>           | <b>12,1</b>   | <b>-6,4</b>  |
| <i>prestar/starter</i>                          | 1 759                                | 1 709         | 2,9          | 1,2                   | 1,8           | -31,2        |
| <i>grower/finisher</i>                          | 1 473                                | 1 442         | 2,1          | 8,8                   | 8,8           | -0,2         |
| <b>INDYKI - M.p. uzupełniające</b>              | <b>2 338</b>                         | <b>2 675</b>  | <b>-12,6</b> | <b>0,1</b>            | <b>0,0</b>    | <b>111,2</b> |
| <i>prestar/starter</i>                          | --                                   | nld           | --           | --                    | 0,0           | --           |
| <i>grower/finisher</i>                          | 2 338                                | 2 672         | -12,5        | 0,1                   | 0,0           | 111,5        |
| <b>INDYKI - M.p. mineralne</b>                  | <b>nld</b>                           | <b>nld</b>    | <b>--</b>    | <b>0,1</b>            | <b>0,0</b>    | <b>213,1</b> |
| <i>prestar/starter</i>                          | --                                   | --            | --           | --                    | --            | --           |
| <i>grower/finisher</i>                          | nld                                  | 5 282         | --           | 0,1                   | 0,0           | 213,1        |
| <b>INDYKI - Premiksy w przeliczeniu na 1%</b>   | <b>5 139</b>                         | <b>4 807</b>  | <b>6,9</b>   | <b>0,2</b>            | <b>0,3</b>    | <b>-32,4</b> |
| <i>prestar/starter</i>                          | 6 503                                | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | -29,8        |
| <i>grower/finisher</i>                          | 4 949                                | 4 571         | 8,3          | 0,2                   | 0,3           | -32,7        |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe</b>           |                                      |               |              |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                              | <b>1 167</b>                         | 1 132         | 3,1          | 11,8                  | 12,7          | -7,6         |
| M.p. uzupełniające                              | <b>1 850</b>                         | 1 838         | 0,6          | 0,5                   | 0,5           | 13,5         |
| M.p. mineralne                                  | <b>4 600</b>                         | 4 545         | 1,2          | 0,1                   | 0,2           | -33,1        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%                   | <b>3 783</b>                         | 3 906         | -3,1         | 0,3                   | 0,5           | -34,1        |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne</b>      |                                      |               |              |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                              | <b>1 132</b>                         | 1 100         | 2,9          | 4,5                   | 4,8           | -6,2         |
| M.p. uzupełniające                              | <b>2 335</b>                         | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | -55,8        |
| M.p. mineralne                                  | <b>nld</b>                           | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | -40,9        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%                   | <b>4 553</b>                         | 4 750         | -4,1         | 0,1                   | 0,1           | 3,7          |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - uniwersalne</b>              |                                      |               |              |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                              | <b>1 317</b>                         | 1 245         | 5,8          | 3,6                   | 4,1           | -12,4        |
| M.p. uzupełniające                              | <b>3 723</b>                         | 3 934         | -5,4         | 0,0                   | 0,0           | 8,9          |
| M.p. mineralne                                  | <b>nld</b>                           | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | -5,7         |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%                   | <b>nld</b>                           | nld           | --           | 0,1                   | 0,1           | -40,7        |

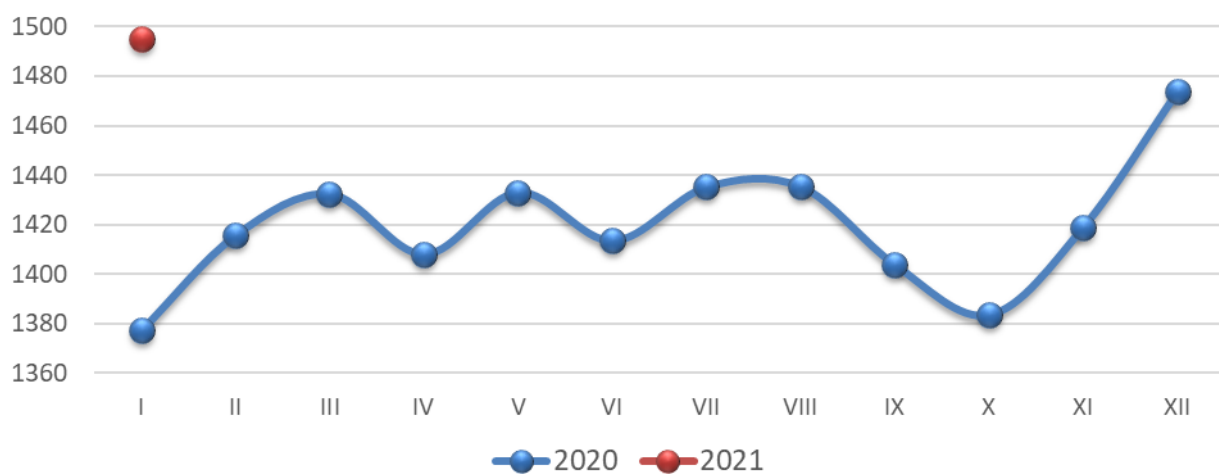
### Średnie ceny netto sprzedaży mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla brojlerów

[zł/tona]



### Średnie ceny netto sprzedaży mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla indyków

[zł/tona]



| REGION WSCHODNI                                 |                                      |                  |               |                       |                  |               |
|---|--------------------------------------|------------------|---------------|-----------------------|------------------|---------------|
| PASZE   | CENA [zł/tona]                       |                  |               | STRUKTURA [wg ilości] |                  |               |
|   | styczeń<br>2021                      | grudzień<br>2020 | Zmiana<br>[%] | styczeń<br>2021       | grudzień<br>2020 | Zmiana<br>[%] |
|   | <b>BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe</b> | <b>1 575</b>     | <b>1 538</b>  | <b>2,4</b>            | <b>69,2</b>      | <b>67,0</b>   |
| <i>prestar/starter</i>                          | 1 819                                | 1 795            | 1,3           | 14,5                  | 14,9             | -2,4          |
| <i>grower/finisher</i>                          | 1 510                                | 1 464            | 3,1           | 54,6                  | 52,1             | 5,0           |
| <b>BROJLERY - M.p. uzupełniające</b>            | <b>1 988</b>                         | <b>1 627</b>     | <b>22,1</b>   | <b>0,1</b>            | <b>0,3</b>       | <b>-69,4</b>  |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld                                  | nld              | --            | 0,0                   | 0,2              | -73,6         |
| <i>grower/finisher</i>                          | 2 321                                | 1 946            | 19,3          | 0,0                   | 0,1              | -60,0         |
| <b>BROJLERY - M.p. mineralne</b>                | <b>nld</b>                           | <b>6 840</b>     | <b>--</b>     | <b>0,1</b>            | <b>0,1</b>       | <b>-26,9</b>  |
| <i>prestar/starter</i>                          | --                                   | nld              | --            | --                    | 0,0              | --            |
| <i>grower/finisher</i>                          | nld                                  | nld              | --            | 0,1                   | 0,1              | -21,9         |
| <b>BROJLERY - Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> | <b>5 909</b>                         | <b>5 673</b>     | <b>4,2</b>    | <b>0,9</b>            | <b>1,0</b>       | <b>-5,1</b>   |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld                                  | 9069             | --            | 0,1                   | 0,1              | 49,6          |
| <i>grower/finisher</i>                          | 5 934                                | 5 281            | 12,4          | 0,8                   | 0,9              | -10,7         |
| <b>INDYKI - M.p. pełnoporcjowe</b>              | <b>1 519</b>                         | <b>1 498</b>     | <b>1,4</b>    | <b>9,6</b>            | <b>10,7</b>      | <b>-10,1</b>  |
| <i>prestar/starter</i>                          | 1 748                                | 1 712            | 2,1           | 1,2                   | 1,9              | -36,2         |
| <i>grower/finisher</i>                          | 1 486                                | 1 451            | 2,4           | 8,4                   | 8,8              | -4,5          |
| <b>INDYKI - M.p. uzupełniające</b>              | <b>nld</b>                           | <b>nld</b>       | <b>--</b>     | <b>0,1</b>            | <b>0,0</b>       | <b>96,5</b>   |
| <i>prestar/starter</i>                          | --                                   | nld              | --            | --                    | 0,0              | --            |
| <i>grower/finisher</i>                          | nld                                  | nld              | --            | 0,1                   | 0,0              | 96,7          |
| <b>INDYKI - M.p. mineralne</b>                  | <b>nld</b>                           | <b>nld</b>       | <b>--</b>     | <b>0,0</b>            | <b>0,0</b>       | <b>-52,6</b>  |
| <i>prestar/starter</i>                          | --                                   | --               | --            | --                    | --               | --            |
| <i>grower/finisher</i>                          | nld                                  | nld              | --            | 0,0                   | 0,0              | -52,6         |
| <b>INDYKI - Premiksy w przeliczeniu na 1%</b>   | <b>5 155</b>                         | <b>5 108</b>     | <b>0,9</b>    | <b>0,2</b>            | <b>0,3</b>       | <b>-27,2</b>  |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld                                  | nld              | --            | 0,0                   | 0,0              | -31,6         |
| <i>grower/finisher</i>                          | 5 249                                | 5 104            | 2,8           | 0,2                   | 0,3              | -26,6         |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe</b>           |                                      |                  |               |                       |                  |               |
| M.p. pełnoporcjowe                              | <b>1 194</b>                         | 1 157            | 3,1           | 13,5                  | 13,7             | -1,1          |
| M.p. uzupełniające                              | <b>1 735</b>                         | 1 818            | -4,6          | 0,6                   | 0,5              | 11,8          |
| M.p. mineralne                                  | <b>4 798</b>                         | nld              | --            | 0,1                   | 0,1              | -21,2         |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%                   | <b>4 441</b>                         | 4 779            | -7,1          | 0,4                   | 0,5              | -30,9         |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne</b>      |                                      |                  |               |                       |                  |               |
| M.p. pełnoporcjowe                              | <b>1 134</b>                         | 1 099            | 3,1           | 3,9                   | 4,5              | -13,5         |
| M.p. uzupełniające                              | <b>nld</b>                           | nld              | --            | 0,0                   | 0,0              | -59,4         |
| M.p. mineralne                                  | <b>nld</b>                           | nld              | --            | 0,0                   | 0,0              | -79,1         |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%                   | <b>nld</b>                           | nld              | --            | 0,1                   | 0,1              | 7,8           |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - uniwersalne</b>              |                                      |                  |               |                       |                  |               |
| M.p. pełnoporcjowe                              | <b>nld</b>                           | nld              | --            | 1,2                   | 1,1              | 6,5           |
| M.p. uzupełniające                              | <b>nld</b>                           | nld              | --            | 0,0                   | 0,0              | -7,7          |
| M.p. mineralne                                  | --                                   | --               | --            | --                    | --               | --            |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%                   | <b>nld</b>                           | nld              | --            | 0,0                   | 0,0              | 3,5           |

| REGION ZACHODNI                                 |                                      |                  |               |                       |                  |               |
|---|--------------------------------------|------------------|---------------|-----------------------|------------------|---------------|
| PASZE   | CENA [zł/tona]                       |                  |               | STRUKTURA [wg ilości] |                  |               |
|   | styczeń<br>2021                      | grudzień<br>2020 | Zmiana<br>[%] | styczeń<br>2021       | grudzień<br>2020 | Zmiana<br>[%] |
|   | <b>BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe</b> | <b>1 361</b>     | <b>1 341</b>  | <b>1,5</b>            | <b>57,6</b>      | <b>53,3</b>   |
| <i>prestar/starter</i>                          | 1 462                                | 1 444            | 1,2           | 6,0                   | 6,3              | -3,8          |
| <i>grower/finisher</i>                          | 1 349                                | 1 327            | 1,7           | 51,5                  | 47,0             | 9,6           |
| <b>BROJLERY - M.p. uzupełniające</b>            | <b>2 091</b>                         | <b>1 908</b>     | <b>9,6</b>    | <b>1,0</b>            | <b>0,9</b>       | <b>12,1</b>   |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld                                  | nld              | --            | 0,1                   | 0,0              | 282566,0      |
| <i>grower/finisher</i>                          | 2 001                                | 1 787            | 12,0          | 0,7                   | 0,8              | -1,5          |
| <b>BROJLERY - M.p. mineralne</b>                | <b>4 212</b>                         | <b>4 200</b>     | <b>0,3</b>    | <b>0,1</b>            | <b>0,1</b>       | <b>-48,8</b>  |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld                                  | nld              | --            | 0,0                   | 0,0              | -27,3         |
| <i>grower/finisher</i>                          | nld                                  | nld              | --            | 0,1                   | 0,1              | -50,7         |
| <b>BROJLERY - Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> | <b>3 471</b>                         | <b>3 440</b>     | <b>0,9</b>    | <b>1,4</b>            | <b>1,6</b>       | <b>-10,2</b>  |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld                                  | nld              | --            | 0,2                   | 0,2              | -9,6          |
| <i>grower/finisher</i>                          | nld                                  | nld              | --            | 0,8                   | 1,0              | -13,0         |
| <b>INDYKI - M.p. pełnoporcjowe</b>              | <b>1 466</b>                         | <b>1 442</b>     | <b>1,6</b>    | <b>14,7</b>           | <b>14,7</b>      | <b>-0,6</b>   |
| <i>prestar/starter</i>                          | 1 779                                | 1 703            | 4,4           | 1,2                   | 1,5              | -19,7         |
| <i>grower/finisher</i>                          | 1 450                                | 1 425            | 1,8           | 9,6                   | 8,9              | 7,9           |
| <b>INDYKI - M.p. uzupełniające</b>              | <b>nld</b>                           | <b>2 705</b>     | <b>--</b>     | <b>0,0</b>            | <b>0,0</b>       | <b>181,2</b>  |
| <i>prestar/starter</i>                          | --                                   | --               | --            | --                    | --               | --            |
| <i>grower/finisher</i>                          | nld                                  | 2 705            | --            | 0,0                   | 0,0              | 181,2         |
| <b>INDYKI - M.p. mineralne</b>                  | <b>nld</b>                           | <b>nld</b>       | <b>--</b>     | <b>0,2</b>            | <b>0,0</b>       | <b>3807,5</b> |
| <i>prestar/starter</i>                          | --                                   | --               | --            | --                    | --               | --            |
| <i>grower/finisher</i>                          | nld                                  | nld              | --            | 0,2                   | 0,0              | 3807,5        |
| <b>INDYKI - Premiksy w przeliczeniu na 1%</b>   | <b>5 091</b>                         | <b>3 184</b>     | <b>22,3</b>   | <b>0,1</b>            | <b>0,3</b>       | <b>-44,3</b>  |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld                                  | nld              | --            | 0,0                   | 0,0              | -26,0         |
| <i>grower/finisher</i>                          | nld                                  | nld              | --            | 0,1                   | 0,2              | -46,5         |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe</b>           |                                      |                  |               |                       |                  |               |
| M.p. pełnoporcjowe                              | <b>1 086</b>                         | 1 074            | 1,2           | 8,4                   | 11,0             | -23,6         |
| M.p. uzupełniające                              | <b>2 116</b>                         | 1 883            | 12,4          | 0,5                   | 0,4              | 16,9          |
| M.p. mineralne                                  | <b>nld</b>                           | nld              | --            | 0,2                   | 0,3              | -40,9         |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%                   | <b>2 202</b>                         | 2 193            | 0,4           | 0,3                   | 0,5              | -40,9         |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne</b>      |                                      |                  |               |                       |                  |               |
| M.p. pełnoporcjowe                              | <b>1 130</b>                         | 1 102            | 2,6           | 5,7                   | 5,4              | 5,8           |
| M.p. uzupełniające                              | <b>nld</b>                           | nld              | --            | 0,0                   | 0,0              | -48,0         |
| M.p. mineralne                                  | <b>nld</b>                           | nld              | --            | 0,1                   | 0,1              | -38,1         |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%                   | <b>nld</b>                           | nld              | --            | 0,0                   | 0,1              | -8,0          |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - uniwersalne</b>              |                                      |                  |               |                       |                  |               |
| M.p. pełnoporcjowe                              | <b>nld</b>                           | nld              | --            | 8,2                   | 9,6              | -14,3         |
| M.p. uzupełniające                              | <b>nld</b>                           | nld              | --            | 0,0                   | 0,0              | 220,4         |
| M.p. mineralne                                  | <b>nld</b>                           | nld              | --            | 0,0                   | 0,0              | -2,9          |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%                   | <b>nld</b>                           | nld              | --            | 0,2                   | 0,3              | -39,2         |



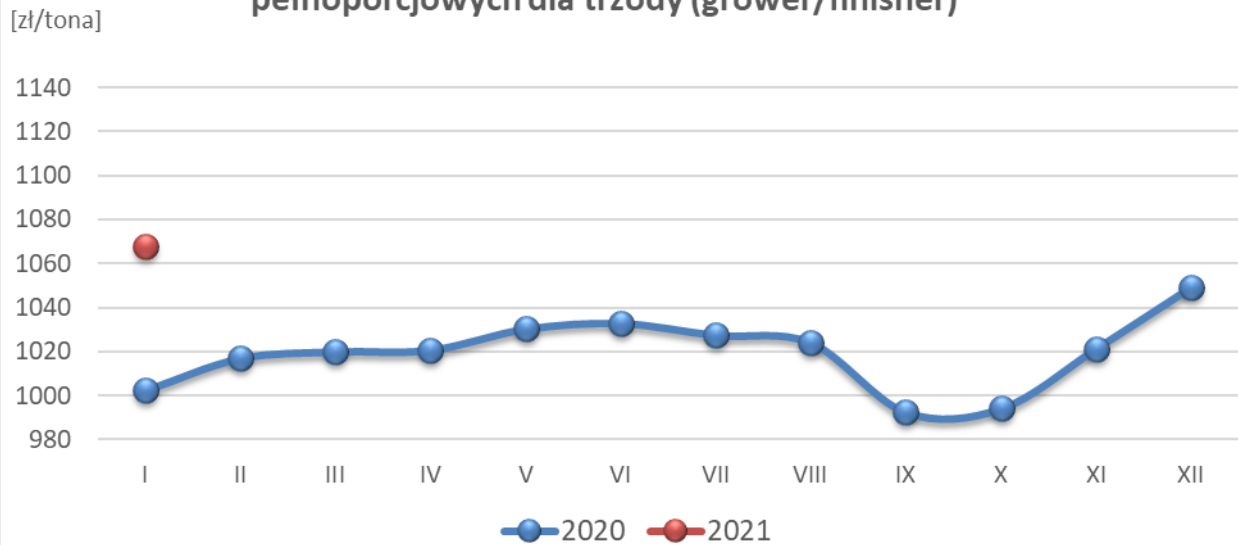
### 3. Średnie ceny sprzedaży\* (netto) pasz dla TRZODY CHLEWNEJ

| POLSKA                               |                         |               |              |                       |               |              |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------|
| PASZE                                | CENA [zł/tona]          |               |              | STRUKTURA [wg ilości] |               |              |
|                                      | styczeń 2021            | grudzień 2020 | Zmiana [%]   | styczeń 2021          | grudzień 2020 | Zmiana [%]   |
|                                      | <b>PASZE dla TRZODY</b> | <b>1 637</b>  | <b>1 595</b> | <b>2,7</b>            | <b>100,0</b>  | <b>100,0</b> |
| <b>OGÓLEM</b>                        |                         |               |              |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                   | 1 149                   | 1 141         | 0,7          | 61,1                  | 64,2          | -4,9         |
| M.p. uzupełniające                   | 2 089                   | 1 977         | 5,6          | 32,2                  | 27,9          | 15,4         |
| M.p. mineralne                       | 4 005                   | 3 994         | 0,3          | 1,6                   | 2,1           | -24,3        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | 3 846                   | 3 898         | -1,3         | 5,0                   | 5,6           | -10,6        |
| Preparaty mlekozastępcze             | 5 002                   | 4 780         | 4,6          | 0,1                   | 0,2           | -13,4        |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                         |               |              |                       |               |              |
| <i>prestar/starter</i>               | 1 570                   | 1 658         | -5,3         | 8,8                   | 8,7           | 1,0          |
| <i>grower/finisher</i>               | 1 068                   | 1 049         | 1,8          | 49,2                  | 52,2          | -5,8         |
| <i>lochy</i>                         | 1 249                   | 1 242         | 0,6          | 2,8                   | 3,0           | -7,9         |
| <i>knury</i>                         | 1 359                   | 1 321         | 2,9          | 0,1                   | 0,2           | -25,5        |
| <i>uniwersalne</i>                   | 1 173                   | nld           | --           | 0,1                   | 0,1           | 27,9         |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                         |               |              |                       |               |              |
| <i>prestar/starter</i>               | 2 358                   | 2 478         | -4,9         | 8,7                   | 6,8           | 27,7         |
| <i>grower/finisher</i>               | 1 868                   | 1 705         | 9,5          | 18,7                  | 17,5          | 6,8          |
| <i>lochy</i>                         | 1 983                   | 1 972         | 0,6          | 2,3                   | 2,0           | 14,4         |
| <i>knury</i>                         | 4 106                   | 3 893         | 5,5          | 0,0                   | 0,1           | -26,9        |
| <i>uniwersalne</i>                   | 2 868                   | 2 780         | 3,2          | 2,5                   | 1,5           | 61,0         |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                         |               |              |                       |               |              |
| <i>prestar/starter</i>               | 4 417                   | 4 497         | -1,8         | 0,4                   | 0,4           | -18,8        |
| <i>grower/finisher</i>               | 3 826                   | 3 821         | 0,1          | 0,9                   | 1,2           | -26,8        |
| <i>lochy</i>                         | 3 851                   | 3 828         | 0,6          | 0,3                   | 0,4           | -30,1        |
| <i>knury</i>                         | nld                     | --            | --           | 0,0                   | --            | --           |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld                     | 4 423         | --           | 0,1                   | 0,1           | 4,0          |
| <b>Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> |                         |               |              |                       |               |              |
| <i>prestar/starter</i>               | 5 440                   | 5 092         | 6,8          | 1,3                   | 1,4           | -10,7        |
| <i>grower/finisher</i>               | 3 590                   | 3 721         | -3,5         | 2,8                   | 2,9           | -5,4         |
| <i>lochy</i>                         | 4 425                   | 4 202         | 5,3          | 0,5                   | 0,8           | -38,4        |
| <i>knury</i>                         | nld                     | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | -85,2        |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld                     | 1 149         | --           | 0,5                   | 0,5           | 2,5          |

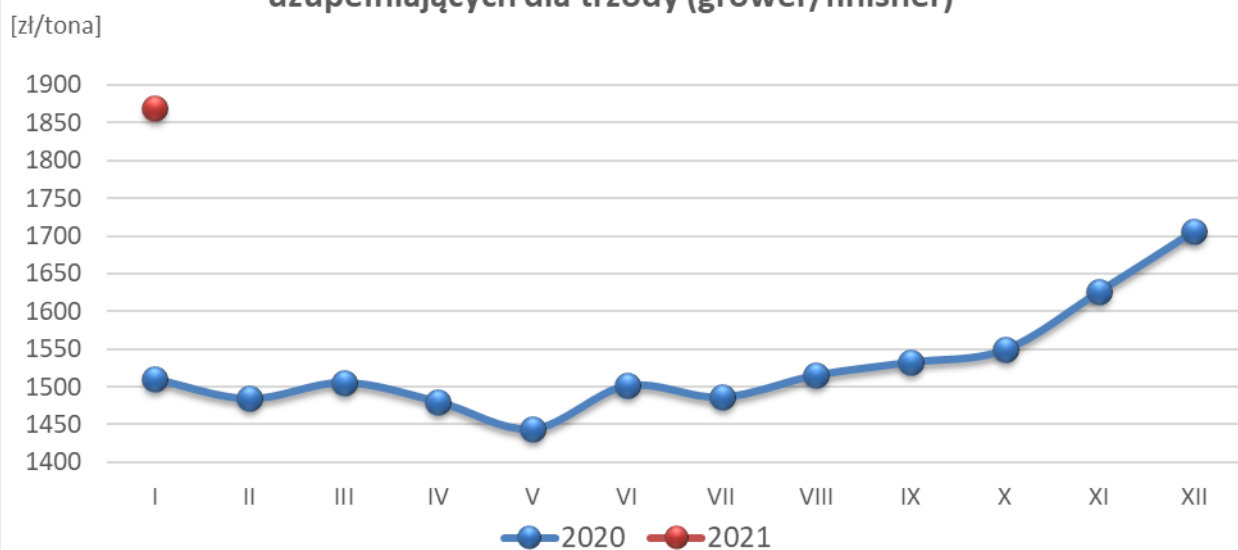
\* Średnia cena sprzedaży liczona jest jako średnia ważona

Wykorzystanie możliwe wyłącznie z dokładnym podaniem źródła.

### Średnie ceny netto sprzedaży mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla trzody (grower/finisher)



### Średnie ceny netto sprzedaży mieszanek paszowych uzupełniających dla trzody (grower/finisher)

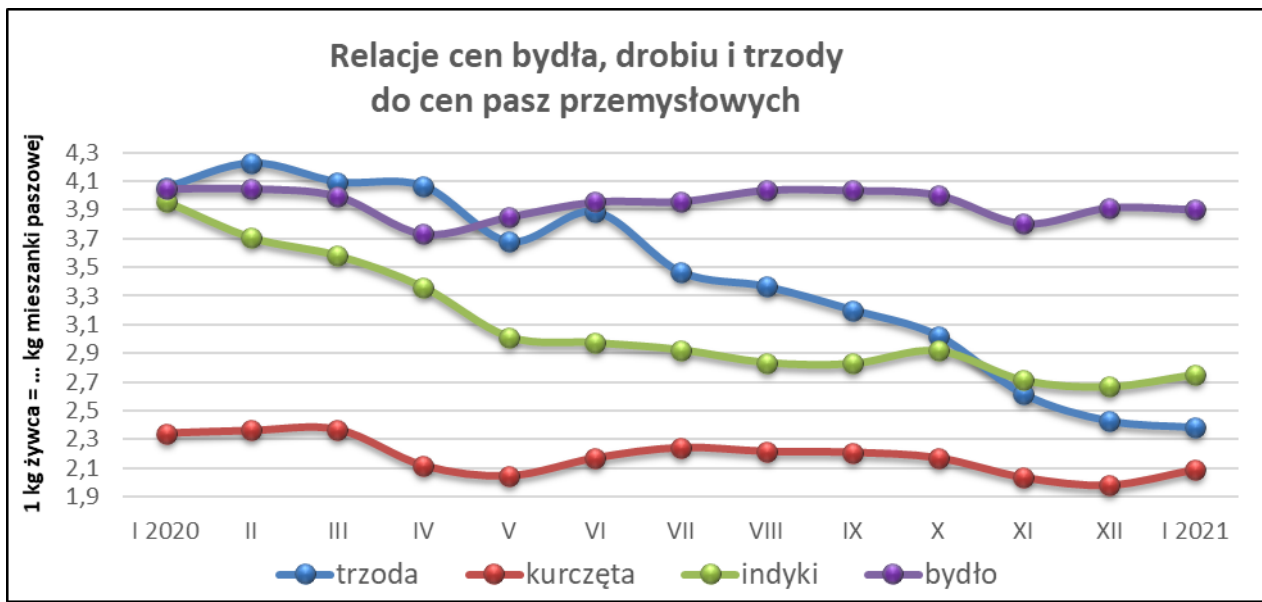


| REGION WSCHODNI                      |                         |               |              |                       |               |              |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------|
| PASZE                                | CENA [zł/tona]          |               |              | STRUKTURA [wg ilości] |               |              |
|                                      | styczeń 2021            | grudzień 2020 | Zmiana [%]   | styczeń 2021          | grudzień 2020 | Zmiana [%]   |
|                                      | <b>PASZE dla TRZODY</b> | <b>1 665</b>  | <b>1 616</b> | <b>3,0</b>            | <b>100,0</b>  | <b>100,0</b> |
| <b>OGÓLEM</b>                        |                         |               |              |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                   | 1 176                   | 1 189         | -1,1         | 61,0                  | 63,0          | -3,2         |
| M.p. uzupełniające                   | 1 937                   | 1 731         | 11,9         | 32,1                  | 29,1          | 10,2         |
| M.p. mineralne                       | 3 639                   | 3 723         | -2,3         | 1,3                   | 1,6           | -17,5        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | 4 955                   | 4 833         | 2,5          | 5,5                   | 6,1           | -10,6        |
| Preparaty mlekozastępcze             | 4 468                   | 4 151         | 7,6          | 0,2                   | 0,2           | -17,0        |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                         |               |              |                       |               |              |
| <i>prestar/starter</i>               | 1 541                   | 1 651         | -6,7         | 10,0                  | 10,4          | -3,6         |
| <i>grower/finisher</i>               | 1 094                   | 1 085         | 0,8          | 48,2                  | 49,6          | -2,9         |
| <i>lochy</i>                         | 1 297                   | 1 316         | -1,5         | 2,6                   | 2,8           | -7,8         |
| <i>knury</i>                         | 1 381                   | 1 348         | 2,5          | 0,0                   | 0,1           | -35,8        |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld                     | nld           | --           | 0,2                   | 0,2           | 15,8         |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                         |               |              |                       |               |              |
| <i>prestar/starter</i>               | 2 298                   | 2 280         | 0,8          | 9,2                   | 6,7           | 37,6         |
| <i>grower/finisher</i>               | 1 563                   | 1 410         | 10,9         | 17,9                  | 19,0          | -5,4         |
| <i>lochy</i>                         | 1 904                   | 1 917         | -0,7         | 1,9                   | 1,6           | 14,8         |
| <i>knury</i>                         | nld                     | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | -98,7        |
| <i>uniwersalne</i>                   | 3 050                   | 2 886         | 5,7          | 3,1                   | 1,8           | 69,3         |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                         |               |              |                       |               |              |
| <i>prestar/starter</i>               | 3 871                   | 4 215         | -8,2         | 0,3                   | 0,4           | -29,5        |
| <i>grower/finisher</i>               | 3 686                   | 3 664         | 0,6          | 0,8                   | 0,8           | -8,4         |
| <i>lochy</i>                         | 3 831                   | 3 749         | 2,2          | 0,2                   | 0,3           | -36,6        |
| <i>knury</i>                         | --                      | --            | --           | --                    | --            | --           |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld                     | nld           | --           | 0,1                   | 0,1           | 8,3          |
| <b>Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> |                         |               |              |                       |               |              |
| <i>prestar/starter</i>               | 5 888                   | 5 214         | 12,9         | 1,7                   | 1,9           | -11,6        |
| <i>grower/finisher</i>               | 4 447                   | 4 737         | -6,1         | 3,3                   | 3,3           | 1,3          |
| <i>lochy</i>                         | 5 250                   | 4 488         | 17,0         | 0,5                   | 0,9           | -48,3        |
| <i>knury</i>                         | nld                     | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | -85,4        |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld                     | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | -52,7        |

| REGION ZACHODNI                      |                         |               |              |                       |               |              |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------|
| PASZE                                | CENA [zł/tona]          |               |              | STRUKTURA [wg ilości] |               |              |
|                                      | styczeń 2021            | grudzień 2020 | Zmiana [%]   | styczeń 2021          | grudzień 2020 | Zmiana [%]   |
|                                      | <b>PASZE dla TRZODY</b> | <b>1 596</b>  | <b>1 563</b> | <b>2,1</b>            | <b>100,0</b>  | <b>100,0</b> |
| <b>OGÓLEM</b>                        |                         |               |              |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                   | 1 110                   | 1 075         | 3,2          | 61,2                  | 66,1          | -7,4         |
| M.p. uzupełniające                   | 2 314                   | 2 380         | -2,8         | 32,4                  | 26,1          | 23,9         |
| M.p. mineralne                       | 4 357                   | 4 212         | 3,4          | 2,0                   | 2,8           | -29,4        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | 1 719                   | 2 157         | -20,3        | 4,3                   | 4,8           | -11,1        |
| Preparaty mlekozastępcze             | 6 886                   | 7 371         | -6,6         | 0,1                   | 0,1           | -0,7         |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                         |               |              |                       |               |              |
| <i>prestar/starter</i>               | 1 633                   | 1 674         | -2,4         | 6,9                   | 6,2           | 11,5         |
| <i>grower/finisher</i>               | 1 032                   | 1 003         | 2,9          | 50,9                  | 56,2          | -9,4         |
| <i>lochy</i>                         | 1 191                   | 1 153         | 3,3          | 3,1                   | 3,4           | -7,8         |
| <i>knury</i>                         | 1 352                   | 1 310         | 3,2          | 0,2                   | 0,3           | -20,5        |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld                     | nld           | --           | 0,1                   | 0,0           | 110,3        |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                         |               |              |                       |               |              |
| <i>prestar/starter</i>               | 2 459                   | 2 751         | -10,6        | 8,1                   | 7,1           | 14,0         |
| <i>grower/finisher</i>               | 2 282                   | 2 242         | 1,8          | 19,8                  | 15,3          | 29,1         |
| <i>lochy</i>                         | 2 062                   | 2 024         | 1,9          | 2,8                   | 2,5           | 14,5         |
| <i>knury</i>                         | nld                     | nld           | --           | 0,1                   | 0,1           | -18,0        |
| <i>uniwersalne</i>                   | 2 328                   | 2 525         | -7,8         | 1,6                   | 1,1           | 39,5         |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                         |               |              |                       |               |              |
| <i>prestar/starter</i>               | 4 816                   | 4 761         | 1,2          | 0,5                   | 0,6           | -8,1         |
| <i>grower/finisher</i>               | 3 995                   | 3 941         | 1,4          | 1,0                   | 1,6           | -40,8        |
| <i>lochy</i>                         | 3 864                   | 3 890         | -0,7         | 0,4                   | 0,5           | -24,5        |
| <i>knury</i>                         | nld                     | --            | --           | 0,0                   | --            | --           |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld                     | nld           | --           | 0,1                   | 0,1           | 0,7          |
| <b>Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> |                         |               |              |                       |               |              |
| <i>prestar/starter</i>               | 3 528                   | 4 574         | -22,9        | 0,6                   | 0,7           | -9,6         |
| <i>grower/finisher</i>               | 1 416                   | 1 718         | -17,6        | 2,0                   | 2,4           | -19,4        |
| <i>lochy</i>                         | 3 128                   | 3 461         | -9,6         | 0,5                   | 0,5           | -12,8        |
| <i>knury</i>                         | --                      | --            | --           | --                    | --            | --           |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld                     | nld           | --           | 1,3                   | 1,2           | 5,4          |

## MAKROREGIONY

| Nazwa makroregionu | Województwa wchodzące w skład makroregionu  |
|--------------------|---|
| wschodni           | warmińsko-mazurskie, podlaskie, mazowieckie, łódzkie, świętokrzyskie, lubelskie, małopolskie, podkarpackie  |
| zachodni           | zachodniopomorskie, pomorskie, lubuskie, wielkopolskie, kujawsko-pomorskie, dolnośląskie, opolskie, śląskie |



#### **4. Handel zagraniczny wybranymi surowcami paszowymi<sup>1</sup>**

UWAGA: Dane w trakcie weryfikacji - mogą być obarczone istotnymi błędami.

| CN                             | Nazwa towaru  | EKSPORT/WYWÓZ      |                |                  |                  |
|--------------------------------|---|--------------------|----------------|------------------|------------------|
|                                |   | Wartość [tys. EUR] |                | Wolumen [tony]   |                  |
|                                |   | I-XII 2019r.       | I-XII 2020r.   | I-XII 2019r.     | I-XII 2020r.     |
| <b>RAZEM (2301 - 230990)</b>   |   | <b>465 025</b>     | <b>501 787</b> | <b>1 165 800</b> | <b>1 285 227</b> |
| <b>WYBRANE SUROWCE PASZOWE</b> |   |                    |                |                  |                  |
| 2301                           | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb                                 | 94 025             | 102 750        | 222 248          | 231 561          |
| 230110                         | w tym ... z mięsa   | 83 278             | 92 217         | 213 890          | 222 913          |
| 230120                         | ... z ryb   | 10 748             | 10 533         | 8 358            | 8 648            |
| 2304                           | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego                  | 36 745             | 37 266         | 95 258           | 93 319           |
| 230630                         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika                         | 3 207              | 2 041          | 14 803           | 8 129            |
| 230641<br>230649               | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku                 | 129 429            | 156 159        | 613 596          | 727 557          |
| <b>KARMA DLA ZWIERZĄT</b>      |   |                    |                |                  |                  |
| 230990                         | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | 201 619            | 203 571        | 219 895          | 224 661          |

<sup>1</sup> źródło: Ministerstwo Finansów

| CN                             | Nazwa towaru  | IMPORT/PRZYWÓZ     |                  |                  |                  |
|--------------------------------|---|--------------------|------------------|------------------|------------------|
|                                |   | Wartość [tys. EUR] |                  | Wolumen [tony]   |                  |
|                                |   | I-XII 2019r.       | I-XII 2020r.     | I-XII 2019r.     | I-XII 2020r.     |
| <b>RAZEM (2301 - 230990)</b>   |   | <b>1 307 020</b>   | <b>1 365 349</b> | <b>3 560 262</b> | <b>3 520 813</b> |
| <b>WYBRANE SUROWCE PASZOWE</b> |   |                    |                  |                  |                  |
| 2301                           | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb                                 | 37 571             | 34 568           | 50 791           | 42 545           |
| 230110                         | w tym ... z mięsa   | 17 769             | 12 709           | 31 689           | 20 542           |
| 230120                         | ... z ryb   | 19 803             | 21 859           | 19 103           | 22 003           |
| 2304                           | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego                  | 844 617            | 897 202          | 2 619 486        | 2 666 496        |
| 230630                         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika                         | 81 034             | 81 167           | 430 816          | 408 541          |
| 230641                         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku                             | 6 244              | 6 376            | 28 974           | 30 363           |
| 230649                         | lub rzepiku   |                    |                  |                  |                  |
| <b>KARMA DLA ZWIERZĄT</b>      |   |                    |                  |                  |                  |
| 230990                         | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | 337 554            | 346 036          | 430 195          | 372 868          |

| CN                             | Nazwa towaru  | SALDO              |                 |
|--------------------------------|---|--------------------|-----------------|
|                                |   | Wartość [tys. EUR] |                 |
|                                |   | I-XII 2019r.       | I-XII 2020r.    |
| <b>RAZEM (2301 - 230990)</b>   |   | <b>-841 996</b>    | <b>-863 562</b> |
| <b>WYBRANE SUROWCE PASZOWE</b> |   |                    |                 |
| 2301                           | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb                                 | 56 454             | 68 182          |
| 230110                         | w tym ... z mięsa   | 65 509             | 79 508          |
| 230120                         | ... z ryb   | -9 055             | -11 326         |
| 2304                           | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego                  | -807 872           | -859 936        |
| 230630                         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika                         | -77 827            | -79 126         |
| 230641                         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku                             | 123 185            | 149 784         |
| 230649                         | lub rzepiku   |                    |                 |
| <b>KARMA DLA ZWIERZĄT</b>      |   |                    |                 |
| 230990                         | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | -135 934           | -142 465        |

**EKSPORT -makuchy i in. pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku - kod 230641 i 230649 według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2020r. (dane wstępne)**

| <b>EKSPORT</b>      |                           |                       |                     |                           |                       |
|---------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| <b>I-XII 2019r.</b> |                           |                       | <b>I-XII 2020r.</b> |                           |                       |
| <b>Kraj</b>         | <b>Wartość [tys. EUR]</b> | <b>Wolumen [tony]</b> | <b>Kraj</b>         | <b>Wartość [tys. EUR]</b> | <b>Wolumen [tony]</b> |
| <b>OGÓLEM</b>       | <b>129 429</b>            | <b>613 596</b>        | <b>OGÓLEM</b>       | <b>156 159</b>            | <b>727 557</b>        |
| Niemcy              | 46 398                    | 223 094               | Niemcy              | 48 413                    | 225 317               |
| Dania               | 23 460                    | 113 885               | Dania               | 31 952                    | 154 387               |
| Republika Czeska    | 18 320                    | 87 382                | Francja             | 19 987                    | 89 846                |
| Francja             | 13 233                    | 58 946                | Republika Czeska    | 18 260                    | 89 721                |
| Hiszpania           | 9 751                     | 44 694                | Hiszpania           | 15 237                    | 70 192                |
| Szwecja             | 9 485                     | 43 896                | Szwecja             | 9 261                     | 40 800                |
| Słowacja            | 2 507                     | 11 706                | Wielka Brytania     | 8 112                     | 34 524                |
| Wielka Brytania     | 1 799                     | 10 379                | Holandia            | 2 211                     | 9 848                 |

**IMPORT -makuchy i in. pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku - kod 230641 i 230649 według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2020r. (dane wstępne)**

| <b>IMPORT</b>       |                           |                       |                     |                           |                       |
|---------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| <b>I-XII 2019r.</b> |                           |                       | <b>I-XII 2020r.</b> |                           |                       |
| <b>Kraj</b>         | <b>Wartość [tys. EUR]</b> | <b>Wolumen [tony]</b> | <b>Kraj</b>         | <b>Wartość [tys. EUR]</b> | <b>Wolumen [tony]</b> |
| <b>OGÓLEM</b>       | <b>6 244</b>              | <b>28 974</b>         | <b>OGÓLEM</b>       | <b>6 376</b>              | <b>30 363</b>         |
| Niemcy              | 3 209                     | 12 513                | Ukraina             | 2 404                     | 13 985                |
| Białoruś            | 1 726                     | 9 082                 | Białoruś            | 1 925                     | 9 063                 |
| Ukraina             | 1 154                     | 6 797                 | Niemcy              | 1 649                     | 5 914                 |

**EKSPORT - makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego - kod 2304 według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2020r. (dane wstępne)**

| <b>EKSPORT</b>      |                           |                       |                     |                           |                       |
|---------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| <b>I-XII 2019r.</b> |                           |                       | <b>I-XII 2020r.</b> |                           |                       |
| <b>Kraj</b>         | <b>Wartość [tys. EUR]</b> | <b>Wolumen [tony]</b> | <b>Kraj</b>         | <b>Wartość [tys. EUR]</b> | <b>Wolumen [tony]</b> |
| <b>OGÓLEM</b>       | <b>36 745</b>             | <b>95 258</b>         | <b>OGÓLEM</b>       | <b>37 266</b>             | <b>93 319</b>         |
| Niemcy              | 19 598                    | 49 598                | Niemcy              | 15 741                    | 37 477                |
| Austria             | 8 766                     | 22 259                | Austria             | 9 669                     | 22 689                |
| Republika Czeska    | 3 377                     | 8 948                 | Dania               | 5 239                     | 15 511                |
| Słowacja            | 1 618                     | 4 616                 | Republika Czeska    | 1 477                     | 3 667                 |
| Węgry               | 1 338                     | 4 079                 | Słowacja            | 1 381                     | 3 833                 |
| Holandia            | 872                       | 2 987                 | Ghana               | 1 321                     | 4 006                 |
| Rosja               | 475                       | 659                   | Litwa               | 722                       | 1 816                 |
| Belgia              | 366                       | 1 124                 | Rosja               | 708                       | 1 773                 |

**IMPORT - makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego - kod 2304**  
**według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2020r. (dane wstępne)**

| <b>IMPORT</b>       |                               |                           |                     |                               |                           |
|---------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>I-XII 2019r.</b> |                               |                           | <b>I-XII 2020r.</b> |                               |                           |
| <b>Kraj</b>         | <b>Wartość<br/>[tys. EUR]</b> | <b>Wolumen<br/>[tony]</b> | <b>Kraj</b>         | <b>Wartość<br/>[tys. EUR]</b> | <b>Wolumen<br/>[tony]</b> |
| <b>OGÓLEM</b>       | <b>844 617</b>                | <b>2 619 486</b>          | <b>OGÓLEM</b>       | <b>897 202</b>                | <b>2 666 496</b>          |
| Argentyna           | 383 726                       | 1 227 005                 | Argentyna           | 457 248                       | 1 362 096                 |
| Brazylia            | 195 783                       | 604 906                   | Brazylia            | 245 381                       | 772 208                   |
| Paragwaj            | 88 625                        | 272 800                   | Paragwaj            | 72 365                        | 217 499                   |
| Ukraina             | 63 345                        | 185 383                   | Ukraina             | 46 786                        | 122 172                   |
| Stany Zjednoczone   | 41 251                        | 128 243                   | Rosja               | 28 873                        | 72 789                    |
| Niemcy              | 27 971                        | 84 290                    | Holandia            | 26 090                        | 71 897                    |
| Rosja               | 16 590                        | 45 072                    | Białoruś            | 11 331                        | 29 641                    |
| Holandia            | 13 378                        | 39 605                    | Niemcy              | 4 537                         | 11 823                    |

**EKSPORT - mąki, grysiki i granulki z mięsa i podrobów, ryb - kod 2301**  
**według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2020r. (dane wstępne)**

| <b>EKSPORT</b>      |                               |                           |                     |                               |                           |
|---------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>I-XII 2019r.</b> |                               |                           | <b>I-XII 2020r.</b> |                               |                           |
| <b>Kraj</b>         | <b>Wartość<br/>[tys. EUR]</b> | <b>Wolumen<br/>[tony]</b> | <b>Kraj</b>         | <b>Wartość<br/>[tys. EUR]</b> | <b>Wolumen<br/>[tony]</b> |
| <b>OGÓLEM</b>       | <b>94 025</b>                 | <b>222 248</b>            | <b>OGÓLEM</b>       | <b>102 750</b>                | <b>231 561</b>            |
| Wietnam             | 13 031                        | 51 311                    | Wietnam             | 22 771                        | 78 278                    |
| Francja             | 11 560                        | 13 717                    | Francja             | 16 832                        | 21 456                    |
| Niemcy              | 9 568                         | 11 545                    | Niemcy              | 15 428                        | 22 716                    |
| Włochy              | 7 792                         | 15 372                    | Rosja               | 7 475                         | 11 412                    |
| Rosja               | 6 363                         | 9 458                     | Ukraina             | 6 314                         | 13 373                    |
| Turcja              | 5 777                         | 10 913                    | Holandia            | 6 182                         | 7 976                     |
| Holandia            | 4 707                         | 7 088                     | Włochy              | 5 453                         | 8 421                     |
| Ukraina             | 4 496                         | 8 986                     | Republika Czeska    | 3 358                         | 13 476                    |

**IMPORT - mąki, grysiki i granulki z mięsa i podrobów, ryb - kod 2301**  
**według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2020r. (dane wstępne)**

| <b>IMPORT</b>       |                               |                           |                     |                               |                           |
|---------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>I-XII 2019r.</b> |                               |                           | <b>I-XII 2020r.</b> |                               |                           |
| <b>Kraj</b>         | <b>Wartość<br/>[tys. EUR]</b> | <b>Wolumen<br/>[tony]</b> | <b>Kraj</b>         | <b>Wartość<br/>[tys. EUR]</b> | <b>Wolumen<br/>[tony]</b> |
| <b>OGÓLEM</b>       | <b>37 571</b>                 | <b>50 791</b>             | <b>OGÓLEM</b>       | <b>34 568</b>                 | <b>42 545</b>             |
| Dania               | 10 747                        | 10 235                    | Dania               | 12 283                        | 11 405                    |
| Francja             | 6 355                         | 5 922                     | Francja             | 6 177                         | 6 187                     |
| Wielka Brytania     | 5 548                         | 9 359                     | Wielka Brytania     | 4 098                         | 7 458                     |
| Niemcy              | 5 402                         | 10 820                    | Niemcy              | 3 148                         | 3 287                     |
| Włochy              | 2 196                         | 2 835                     | Łotwa               | 2 642                         | 2 451                     |
| Słowenia            | 1 778                         | 2 074                     | Włochy              | 1 497                         | 1 914                     |
| Holandia            | 1 636                         | 4 349                     | Słowenia            | 1 290                         | 1 384                     |
| Łotwa               | 1 631                         | 1 723                     | Republika Czeska    | 1 193                         | 3 358                     |



**EKSPORT - makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika - kod 230630**  
według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2020r. (dane wstępne)

| <b>EKSPORT</b>      |                               |                           |                     |                               |                           |
|---------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>I-XII 2019r.</b> |                               |                           | <b>I-XII 2020r.</b> |                               |                           |
| <b>Kraj</b>         | <b>Wartość<br/>[tys. EUR]</b> | <b>Wolumen<br/>[tony]</b> | <b>Kraj</b>         | <b>Wartość<br/>[tys. EUR]</b> | <b>Wolumen<br/>[tony]</b> |
| <b>OGÓLEM</b>       | <b>3 207</b>                  | <b>14 803</b>             | <b>OGÓLEM</b>       | <b>2 041</b>                  | <b>8 129</b>              |
| Republika Czeska    | 2 107                         | 10 610                    | Republika Czeska    | 1 167                         | 5 015                     |
| Niemcy              | 1 089                         | 4 171                     | Niemcy              | 831                           | 2 934                     |

**IMPORT - makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika - kod 230630**  
według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2020r. (dane wstępne)

| <b>IMPORT</b>       |                               |                           |                     |                               |                           |
|---------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>I-XII 2019r.</b> |                               |                           | <b>I-XII 2020r.</b> |                               |                           |
| <b>Kraj</b>         | <b>Wartość<br/>[tys. EUR]</b> | <b>Wolumen<br/>[tony]</b> | <b>Kraj</b>         | <b>Wartość<br/>[tys. EUR]</b> | <b>Wolumen<br/>[tony]</b> |
| <b>OGÓLEM</b>       | <b>81 034</b>                 | <b>430 816</b>            | <b>OGÓLEM</b>       | <b>81 167</b>                 | <b>408 541</b>            |
| Ukraina             | 73 994                        | 396 593                   | Ukraina             | 73 044                        | 372 241                   |
| Węgry               | 3 876                         | 17 638                    | Republika Czeska    | 3 029                         | 13 426                    |
| Republika Czeska    | 1 772                         | 8 445                     | Rosja               | 1 735                         | 10 675                    |
| Bułgaria            | 529                           | 1 342                     | Węgry               | 1 449                         | 3 941                     |
| Rosja               | 505                           | 3 660                     | Argentyna           | 1 217                         | 6 000                     |

**EKSPORT - karma dla zwierząt z wyjątkiem psów i kotów, pak. do sprzedaży detal. - kod 230990**  
według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2020r. (dane wstępne)

| <b>EKSPORT</b>      |                               |                           |                     |                               |                           |
|---------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>I-XII 2019r.</b> |                               |                           | <b>I-XII 2020r.</b> |                               |                           |
| <b>Kraj</b>         | <b>Wartość<br/>[tys. EUR]</b> | <b>Wolumen<br/>[tony]</b> | <b>Kraj</b>         | <b>Wartość<br/>[tys. EUR]</b> | <b>Wolumen<br/>[tony]</b> |
| <b>OGÓLEM</b>       | <b>201 619</b>                | <b>219 895</b>            | <b>OGÓLEM</b>       | <b>203 571</b>                | <b>224 661</b>            |
| Niemcy              | 40 110                        | 39 776                    | Niemcy              | 36 928                        | 43 565                    |
| Rosja               | 22 217                        | 12 260                    | Ukraina             | 20 657                        | 12 971                    |
| Ukraina             | 16 532                        | 11 662                    | Litwa               | 16 179                        | 43 451                    |
| Litwa               | 15 559                        | 41 679                    | Słowacja            | 14 958                        | 41 375                    |
| Słowacja            | 15 233                        | 44 488                    | Rosja               | 14 005                        | 8 521                     |
| Francja             | 11 929                        | 5 335                     | Francja             | 10 941                        | 5 682                     |
| Holandia            | 8 034                         | 6 267                     | Republika Czeska    | 8 725                         | 7 190                     |
| Republika Czeska    | 6 131                         | 6 780                     | Włochy              | 6 719                         | 2 814                     |

**IMPORT- karma dla zwierząt z wyjątkiem psów i kotów, pak. do sprzedaży detal. - kod 230990  
według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2020r. (dane wstępne)**

| <b>IMPORT</b>       |                               |                           |                     |                               |                           |
|---------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>I-XII 2019r.</b> |                               |                           | <b>I-XII 2020r.</b> |                               |                           |
| <b>Kraj</b>         | <b>Wartość<br/>[tys. EUR]</b> | <b>Wolumen<br/>[tony]</b> | <b>Kraj</b>         | <b>Wartość<br/>[tys. EUR]</b> | <b>Wolumen<br/>[tony]</b> |
| <b>OGÓLEM</b>       | <b>337 554</b>                | <b>430 195</b>            | <b>OGÓLEM</b>       | <b>346 036</b>                | <b>372 868</b>            |
| Niemcy              | 139 235                       | 240 607                   | Niemcy              | 145 216                       | 212 325                   |
| Holandia            | 29 403                        | 36 574                    | Holandia            | 30 071                        | 31 740                    |
| Dania               | 24 682                        | 23 882                    | Dania               | 29 818                        | 32 175                    |
| Belgia              | 22 361                        | 14 921                    | Belgia              | 27 109                        | 17 373                    |
| Francja             | 21 546                        | 11 735                    | Francja             | 20 346                        | 10 739                    |
| Stany Zjednoczone   | 15 065                        | 2 115                     | Stany Zjednoczone   | 16 708                        | 2 096                     |
| Republika Czeska    | 14 036                        | 23 284                    | Włochy              | 14 130                        | 5 686                     |
| Włochy              | 12 418                        | 5 694                     | Chiny               | 13 891                        | 17 993                    |

Biuletyn „*Rynek Pasz*” ukazuje się raz w miesiącu.

**Wydawca:** Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Departament Przetwórstwa i Rynków Rolnych

Wydział Informacji Rynkowej

ul. Wspólna 30; 00-930 Warszawa

Internet: [strona ZSRIR](http://strona.ZSRIR) ; E-mail: [biuletyn@minrol.gov.pl](mailto:biuletyn@minrol.gov.pl)

**Autor:** Magdalena Olechowicz, tel. (22) 623-16-34;

E-mail: [Magdalena.Olechowicz@minrol.gov.pl](mailto:Magdalena.Olechowicz@minrol.gov.pl)