

# MINISTERSTWO ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

DEPARTAMENT RYNKÓW ROLNYCH

## ZINTEGROWANY SYSTEM ROLNICZEJ INFORMACJI RYNKOWEJ

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

WYDZIAŁ INFORMACJI RYNKOWEJ

### RYNEK PASZ



NR 01/2022

28 lutego 2022r.

### NOTOWANIA Z OKRESU: GRUDZIEŃ 2021r. – STYCZEŃ 2022r.

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

| POLSKA                               |                        |               |            |                       |               |            |
|--------------------------------------|------------------------|---------------|------------|-----------------------|---------------|------------|
| PASZE                                | CENA [zł/tona]         |               |            | STRUKTURA [wg ilości] |               |            |
|                                      | styczeń 2022           | grudzień 2021 | Zmiana [%] | styczeń 2022          | grudzień 2021 | Zmiana [%] |
|                                      | <b>PASZE dla BYDŁA</b> | <b>2 005</b>  | 1 939      | 3,4                   | 100,0         | 100,0      |
| <b>OGÓLEM</b>                        |                        |               |            |                       |               |            |
| M.p. pełnoporcjowe                   | 1 951                  | 1 895         | 2,9        | 2,2                   | 2,2           | 0,2        |
| M.p. uzupełniające                   | 1 631                  | 1 624         | 0,4        | 85,0                  | 85,2          | -0,2       |
| M.p. mineralne                       | 3 188                  | 3 073         | 3,8        | 6,5                   | 6,7           | -3,0       |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | nld                    | 2 467         | --         | 1,2                   | 1,3           | -9,2       |
| Preparaty mlekozastępcze             | 6 144                  | 6 104         | 0,6        | 5,0                   | 4,5           | 11,6       |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                        |               |            |                       |               |            |
| cielęta                              | 1 951                  | 1 895         | 2,9        | 2,2                   | 2,2           | 0,2        |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                        |               |            |                       |               |            |
| cielęta                              | 2 165                  | 2 073         | 4,4        | 3,4                   | 3,3           | 3,2        |
| krowy mleczne                        | 1 573                  | 1 573         | 0,0        | 76,8                  | 77,3          | -0,6       |
| opasy                                | 2 104                  | 2 071         | 1,6        | 4,6                   | 4,4           | 4,5        |
| uniwersalne                          | 3 766                  | 3 870         | -2,7       | 0,2                   | 0,2           | -4,4       |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                        |               |            |                       |               |            |
| cielęta                              | 3 794                  | 3 265         | 16,2       | 0,3                   | 0,2           | 130,3      |
| krowy mleczne                        | 3 074                  | 2 983         | 3,1        | 5,5                   | 5,9           | -7,3       |
| opasy                                | 3 238                  | 2 955         | 9,6        | 0,5                   | 0,4           | 12,1       |
| uniwersalne                          | nld                    | nld           | --         | 0,2                   | 0,2           | -7,1       |
| <b>Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> |                        |               |            |                       |               |            |
| cielęta                              | 6 192                  | 5 870         | 5,5        | 0,1                   | 0,0           | 73,8       |
| krowy mleczne                        | nld                    | 2 963         | --         | 0,9                   | 0,8           | 13,3       |
| opasy                                | 2 726                  | nld           | --         | 0,1                   | 0,1           | -34,7      |
| uniwersalne                          | nld                    | nld           | --         | 0,1                   | 0,4           | -65,8      |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

\* Średnia cena sprzedaży liczona jest jako średnia ważona

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



### REGION WSCHODNI

| PASZE                                | CENA [zł/tona]         |               |            | STRUKTURA [wg ilości] |               |            |
|--------------------------------------|------------------------|---------------|------------|-----------------------|---------------|------------|
|                                      | styczeń 2022           | grudzień 2021 | Zmiana [%] | styczeń 2022          | grudzień 2021 | Zmiana [%] |
|                                      | <b>PASZE dla BYDŁA</b> | 1 871         | 1 809      | 3,4                   | 100,0         | 100,0      |
| <b>OGÓLEM</b>                        |                        |               |            |                       |               |            |
| M.p. pełnoporcjowe                   | 1 960                  | 1 910         | 2,6        | 2,4                   | 2,4           | 2,1        |
| M.p. uzupełniające                   | 1 534                  | 1 541         | -0,4       | 87,9                  | 88,3          | -0,4       |
| M.p. mineralne                       | 3 658                  | 3 624         | 0,9        | 4,3                   | 4,4           | -2,3       |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | nld                    | 2 269         | --         | 1,5                   | 1,7           | -9,8       |
| Preparaty mlekozastępcze             | 6 369                  | 6 327         | 0,7        | 3,9                   | 3,3           | 18,7       |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                        |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>                       | 1 960                  | 1 910         | 2,6        | 2,4                   | 2,4           | 2,1        |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                        |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>                       | 1 883                  | 1 811         | 4,0        | 3,3                   | 3,3           | 1,1        |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 1 499                  | 1 509         | -0,7       | 82,0                  | 82,5          | -0,7       |
| <i>opasy</i>                         | 2 016                  | 2 022         | -0,3       | 2,4                   | 2,3           | 7,5        |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld                    | 4 518         | --         | 0,2                   | 0,2           | -12,5      |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                        |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>                       | 3 941                  | 3 408         | 15,6       | 0,4                   | 0,1           | 182,7      |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 3 581                  | 3 571         | 0,3        | 3,1                   | 3,4           | -10,9      |
| <i>opasy</i>                         | 3 228                  | 2 949         | 9,4        | 0,6                   | 0,5           | 11,6       |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld                    | nld           | --         | 0,3                   | 0,3           | -8,0       |
| <b>Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> |                        |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>                       | 6 192                  | 5 870         | 5,5        | 0,1                   | 0,1           | 72,1       |
| <i>krowy mleczne</i>                 | nld                    | 2 719         | --         | 1,2                   | 1,0           | 13,1       |
| <i>opasy</i>                         | 1 919                  | nld           | --         | 0,1                   | 0,1           | -35,9      |
| <i>uniwersalne</i>                   | 1 249                  | nld           | --         | 0,2                   | 0,5           | -66,2      |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

| REGION ZACHODNI                      |                        |                  |               |                       |                  |               |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|---------------|-----------------------|------------------|---------------|
| PASZE                                | CENA [zł/tona]         |                  |               | STRUKTURA [wg ilości] |                  |               |
|                                      | styczeń<br>2022        | grudzień<br>2021 | Zmiana<br>[%] | styczeń<br>2022       | grudzień<br>2021 | Zmiana<br>[%] |
|                                      | <b>PASZE dla BYDŁA</b> | <b>2 464</b>     | <b>2 368</b>  | <b>4,1</b>            | <b>100,0</b>     | <b>100,0</b>  |
| <b>OGÓLEM</b>                        |                        |                  |               |                       |                  |               |
| M.p. pełnoporcjowe                   | 1 905                  | 1 832            | 4,0           | 1,6                   | 1,8              | -9,5          |
| M.p. uzupełniające                   | 2 020                  | 1 945            | 3,9           | 75,2                  | 75,2             | 0,0           |
| M.p. mineralne                       | 2 701                  | 2 519            | 7,2           | 14,2                  | 14,4             | -1,6          |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | nld                    | nld              | --            | 0,1                   | 0,2              | -15,2         |
| Preparaty mlekozastępcze             | 5 809                  | 5 823            | -0,2          | 8,9                   | 8,5              | 4,6           |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                        |                  |               |                       |                  |               |
| <i>cielęta</i>                       | 1 905                  | 1 832            | 4,0           | 1,6                   | 1,8              | -9,5          |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                        |                  |               |                       |                  |               |
| <i>cielęta</i>                       | 3 051                  | 2 935            | 3,9           | 3,6                   | 3,3              | 10,1          |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 1 927                  | 1 861            | 3,6           | 59,1                  | 60,0             | -1,6          |
| <i>opasy</i>                         | 2 164                  | 2 102            | 2,9           | 12,2                  | 11,6             | 5,2           |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld                    | nld              | --            | 0,3                   | 0,2              | 22,1          |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                        |                  |               |                       |                  |               |
| <i>cielęta</i>                       | nld                    | nld              | --            | 0,3                   | 0,2              | 23,8          |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 2 686                  | 2 508            | 7,1           | 13,8                  | 14,1             | -2,1          |
| <i>opasy</i>                         | nld                    | nld              | --            | 0,1                   | 0,1              | 9,0           |
| <i>uniwersalne</i>                   | --                     | --               | --            | 0,0                   | 0,0              | --            |
| <b>Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> |                        |                  |               |                       |                  |               |
| <i>cielęta</i>                       | --                     | --               | --            | 0,0                   | 0,0              | --            |
| <i>krowy mleczne</i>                 | nld                    | nld              | --            | 0,1                   | 0,1              | -10,1         |
| <i>opasy</i>                         | nld                    | nld              | --            | 0,0                   | 0,0              | -28,9         |
| <i>uniwersalne</i>                   | --                     | --               | --            | --                    | --               | --            |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

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

| POLSKA                        |                         |               |              |                       |               |              |
|-------------------------------|-------------------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------|
| PASZE                         | CENA [zł/tona]          |               |              | STRUKTURA [wg ilości] |               |              |
|                               | styczeń 2022            | grudzień 2021 | Zmiana [%]   | styczeń 2022          | grudzień 2021 | Zmiana [%]   |
|                               | <b>PASZE dla DROBIU</b> | <b>1 823</b>  | <b>1 748</b> | <b>4,2</b>            | <b>100,0</b>  | <b>100,0</b> |
| M.p. pełnoporcjowe            | 1 763                   | 1 683         | 4,7          | 97,8                  | 97,6          | 0,2          |
| M.p. uzupełniające            | 2 609                   | 2 665         | -2,1         | 0,6                   | 0,4           | 26,9         |
| M.p. mineralne                | 5 968                   | 5 360         | 11,4         | 0,5                   | 0,6           | -20,8        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 4 668                   | 4 421         | 5,6          | 1,2                   | 1,4           | -13,8        |
| Pasze dla BROJLERÓW           | 1 908                   | 1 814         | 5,2          | 62,3                  | 61,3          | 1,6          |
| Pasze dla INDIKÓW             | 1 865                   | 1 860         | 0,3          | 12,9                  | 12,7          | 1,4          |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW      | 1 588                   | 1 544         | 2,9          | 24,5                  | 25,6          | -4,3         |
| Pasze UNIWERSALNE             | 1 510                   | 1 388         | 8,8          | 0,4                   | 0,5           | -12,0        |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

| REGION WSCHODNI               |                         |               |              |                       |              |              |
|-------------------------------|-------------------------|---------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|
| PASZE                         | CENA [zł/tona]          |               |              | STRUKTURA [wg ilości] |              |              |
|                               | styczeń 2022            | grudzień 2021 | Zmiana [%]   | styczeń               | grudzień     | Zmiana [%]   |
|                               | <b>PASZE dla DROBIU</b> | <b>1 852</b>  | <b>1 777</b> | <b>4,2</b>            | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> |
| M.p. pełnoporcjowe            | 1 776                   | 1 694         | 4,8          | 97,4                  | 97,1         | 0,4          |
| M.p. uzupełniające            | 3 061                   | 2 935         | 4,3          | 0,4                   | 0,3          | 10,6         |
| M.p. mineralne                | 5 961                   | 5 353         | 11,4         | 0,6                   | 0,8          | -20,9        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 4 663                   | 4 418         | 5,6          | 1,6                   | 1,8          | -13,9        |
| Pasze dla BROJLERÓW           | 1 931                   | 1 830         | 5,5          | 65,4                  | 64,4         | 1,5          |
| Pasze dla INDIKÓW             | 1 864                   | 1 872         | -0,4         | 13,1                  | 13,0         | 0,6          |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW      | 1 608                   | 1 574         | 2,1          | 21,4                  | 22,4         | -4,3         |
| Pasze UNIWERSALNE             | 1 513                   | 1 301         | 16,4         | 0,1                   | 0,2          | -33,7        |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

| REGION ZACHODNI               |                         |               |              |                       |               |              |
|-------------------------------|-------------------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------|
| PASZE                         | CENA [zł/tona]          |               |              | STRUKTURA [wg ilości] |               |              |
|                               | styczeń 2022            | grudzień 2021 | Zmiana [%]   | styczeń 2022          | grudzień 2021 | Zmiana [%]   |
|                               | <b>PASZE dla DROBIU</b> | <b>1 725</b>  | <b>1 653</b> | <b>4,3</b>            | <b>100,0</b>  | <b>100,0</b> |
| M.p. pełnoporcjowe            | 1 719                   | 1 648         | 4,3          | 98,8                  | 99,2          | -0,4         |
| M.p. uzupełniające            | 2 116                   | 2 263         | -6,5         | 1,1                   | 0,8           | 51,4         |
| M.p. mineralne                | 7 878                   | 7 320         | 7,6          | 0,0                   | 0,0           | -10,8        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | nld                     | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | 1,6          |
| Pasze dla BROJLERÓW           | 1 814                   | 1 744         | 4,0          | 51,9                  | 50,9          | 2,0          |
| Pasze dla INDIKÓW             | 1 867                   | 1 814         | 2,9          | 12,1                  | 11,6          | 4,6          |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW      | 1 549                   | 1 482         | 4,5          | 34,8                  | 36,3          | -4,2         |
| Pasze UNIWERSALNE             | 1 508                   | 1 440         | 4,7          | 1,2                   | 1,2           | 1,3          |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

\* Średnia cena sprzedaży liczona jest jako średnia ważona

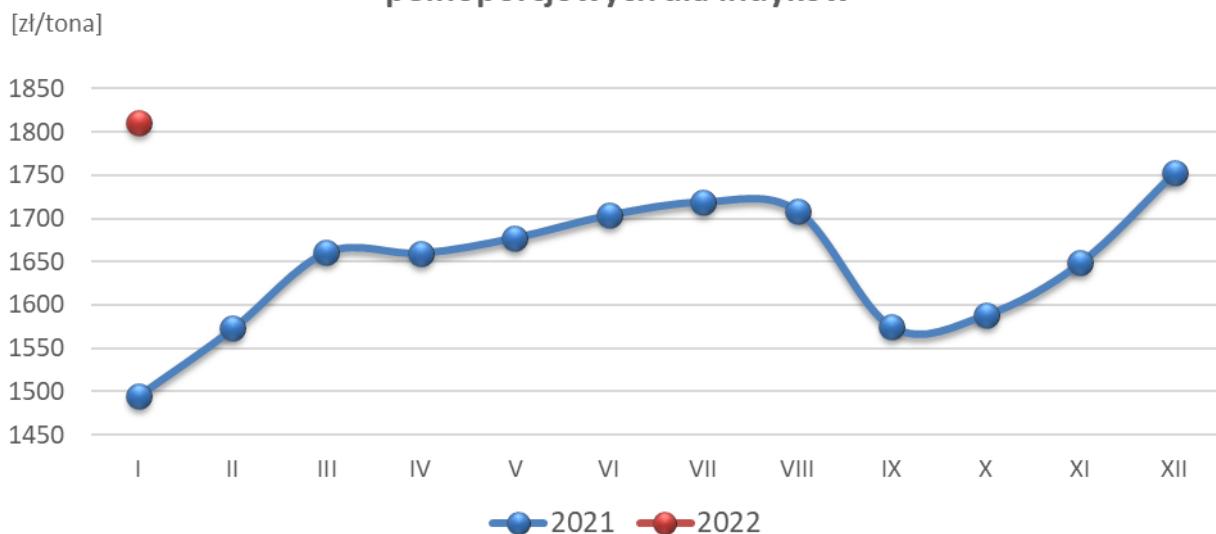
| POLSKA  |                                      |               |              |                       |               |              |
|---|--------------------------------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------|
| PASZE   | CENA [zł/tona]                       |               |              | STRUKTURA [wg ilości] |               |              |
|   | styczeń 2022                         | grudzień 2021 | Zmiana [%]   | styczeń 2022          | grudzień 2021 | Zmiana [%]   |
|   | <b>BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe</b> | <b>1 857</b>  | <b>1 769</b> | <b>5,0</b>            | <b>61,3</b>   | <b>60,3</b>  |
| <i>prestar/starter</i>                          | 1 872                                | 1 810         | 3,4          | 7,3                   | 7,3           | -0,7         |
| <i>grower/finisher</i>                          | 1 856                                | 1 763         | 5,3          | 54,0                  | 53,0          | 1,9          |
| <b>BROJLERY - M.p. uzupełniające</b>            | <b>3 148</b>                         | <b>2 773</b>  | <b>13,5</b>  | <b>0,1</b>            | <b>0,1</b>    | <b>44,4</b>  |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld                                  | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | 8657,0       |
| <i>grower/finisher</i>                          | 3 391                                | 2 670         | 27,0         | 0,1                   | 0,0           | 27,9         |
| <b>BROJLERY - M.p. mineralne</b>                | <b>6 055</b>                         | <b>5 563</b>  | <b>8,8</b>   | <b>0,1</b>            | <b>0,1</b>    | <b>-8,8</b>  |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld                                  | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | -65,6        |
| <i>grower/finisher</i>                          | nld                                  | 5 591         | --           | 0,1                   | 0,1           | -7,3         |
| <b>BROJLERY - Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> | <b>5 261</b>                         | <b>4 701</b>  | <b>11,9</b>  | <b>0,7</b>            | <b>0,7</b>    | <b>0,0</b>   |
| <i>prestar/starter</i>                          | 3 133                                | nld           | --           | 0,1                   | 0,0           | 2003,2       |
| <i>grower/finisher</i>                          | 7 351                                | 5 596         | 31,4         | 0,4                   | 0,6           | -24,0        |
| <b>INDYKI - M.p. pełnoporcjowe</b>              | <b>1 811</b>                         | <b>1 753</b>  | <b>3,3</b>   | <b>12,7</b>           | <b>12,3</b>   | <b>2,8</b>   |
| <i>prestar/starter</i>                          | 2 068                                | 2 005         | 3,2          | 1,2                   | 1,3           | -5,8         |
| <i>grower/finisher</i>                          | 1 761                                | 1 698         | 3,7          | 9,5                   | 9,5           | -0,5         |
| <b>INDYKI - M.p. uzupełniające</b>              | <b>4 730</b>                         | <b>3 854</b>  | <b>22,7</b>  | <b>0,0</b>            | <b>0,0</b>    | <b>-66,1</b> |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld                                  | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | 3206,0       |
| <i>grower/finisher</i>                          | nld                                  | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | -68,8        |
| <b>INDYKI - M.p. mineralne</b>                  | <b>5 969</b>                         | <b>5 942</b>  | <b>0,4</b>   | <b>0,1</b>            | <b>0,2</b>    | <b>-35,8</b> |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld                                  | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | -43,4        |
| <i>grower/finisher</i>                          | nld                                  | nld           | --           | 0,1                   | 0,2           | -34,6        |
| <b>INDYKI - Premiksy w przeliczeniu na 1%</b>   | <b>4 877</b>                         | <b>5 491</b>  | <b>-11,2</b> | <b>0,1</b>            | <b>0,1</b>    | <b>-59,1</b> |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld                                  | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | -40,8        |
| <i>grower/finisher</i>                          | 5 046                                | 5 621         | -10,2        | 0,1                   | 0,1           | -60,4        |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe</b>           |                                      |               |              |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                              | 1 473                                | 1 424         | 3,4          | 15,8                  | 16,0          | -1,5         |
| M.p. uzupełniające                              | 2 535                                | 2 384         | 6,3          | 0,3                   | 0,3           | -5,7         |
| M.p. mineralne                                  | 6 340                                | 5 053         | 25,5         | 0,2                   | 0,2           | -13,9        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%                   | 4 422                                | 4 978         | -11,2        | 0,3                   | 0,3           | -18,4        |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne</b>      |                                      |               |              |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                              | 1 479                                | 1 436         | 3,0          | 5,2                   | 5,9           | -12,0        |
| M.p. uzupełniające                              | nld                                  | nld           | --           | 0,1                   | 0,0           | 3156,6       |
| M.p. mineralne                                  | nld                                  | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | -35,6        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%                   | nld                                  | nld           | --           | 0,1                   | 0,1           | 15,8         |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - uniwersalne</b>              |                                      |               |              |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                              | 1 651                                | 1 570         | 5,1          | 2,5                   | 2,7           | -6,1         |
| M.p. uzupełniające                              | 4 238                                | 3 901         | 8,6          | 0,0                   | 0,0           | -24,8        |
| M.p. mineralne                                  | nld                                  | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | -17,8        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%                   | nld                                  | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | 17,3         |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

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



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



W biuletynie informacyjnym „**Rynek pasz**” 09/2021 miały miejsce wyraźne spadki cen, zwłaszcza w przypadku pasz dla drobiu. Sytuacja ta była głównie efektem przeprowadzonych rozmów z wytwórcami pasz (raportującymi dane w ramach ZSRIR), na temat urealnienia raportowanych cen pasz, poprzez uwzględnienie wszelkich rabatów i upustów udzielanych odbiorcom przy ich sprzedaży. Po zastosowaniu się podmiotów do tych zaleceń, nastąpił wyraźny spadek cen w przypadku niektórych rodzajów pasz, pomimo wzrostu cen surowca. Należy tę sytuację traktować jako jednorazową korektę, która była konieczna po to, aby prezentowane w kolejnych miesiącach ceny jeszcze lepiej odzwierciedlały rzeczywistą sytuację na rynku pasz.

| REGION WSCHODNI                            |                                      |                  |               |                       |                  |               |
|--|--------------------------------------|------------------|---------------|-----------------------|------------------|---------------|
| PASZE                                      | CENA [zł/tona]                       |                  |               | STRUKTURA [wg ilości] |                  |               |
|  | styczeń<br>2022                      | grudzień<br>2021 | Zmiana<br>[%] | styczeń<br>2022       | grudzień<br>2021 | Zmiana<br>[%] |
|  | <b>BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe</b> | 1 868            | 1 775         | 5,2                   | 64,2             | 63,2          |
| <i>prestar/starter</i>                     | 1 864                                | 1 802            | 3,4           | 8,0                   | 8,2              | -2,3          |
| <i>grower/finisher</i>                     | 1 869                                | 1 771            | 5,5           | 56,1                  | 55,0             | 2,0           |
| <b>INDYKI - M.p. pełnoporcjowe</b>         | 1 795                                | 1 736            | 3,4           | 12,8                  | 12,6             | 2,2           |
| <i>prestar/starter</i>                     | 2 066                                | 2 003            | 3,1           | 1,4                   | 1,6              | -10,0         |
| <i>grower/finisher</i>                     | 1 761                                | 1 697            | 3,7           | 11,4                  | 11,0             | 4,0           |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe</b>      |                                      |                  |               |                       |                  |               |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 1 478                                | 1 431            | 3,3           | 15,4                  | 15,2             | 1,0           |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne</b> |                                      |                  |               |                       |                  |               |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 1 458                                | 1 422            | 2,5           | 4,9                   | 5,8              | -16,1         |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

| REGION ZACHODNI                            |                                      |                  |               |                       |                  |               |
|--|--------------------------------------|------------------|---------------|-----------------------|------------------|---------------|
| PASZE                                      | CENA [zł/tona]                       |                  |               | STRUKTURA [wg ilości] |                  |               |
|  | styczeń<br>2022                      | grudzień<br>2021 | Zmiana<br>[%] | styczeń<br>2022       | grudzień<br>2021 | Zmiana<br>[%] |
|  | <b>BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe</b> | 1 813            | 1 741         | 4,1                   | 51,8             | 50,7          |
| <i>prestar/starter</i>                     | 1 915                                | 1 857            | 3,1           | 4,9                   | 4,5              | 8,8           |
| <i>grower/finisher</i>                     | 1 802                                | 1 730            | 4,2           | 46,9                  | 46,2             | 1,4           |
| <b>INDYKI - M.p. pełnoporcjowe</b>         | 1 867                                | 1 814            | 2,9           | 12,1                  | 11,6             | 4,6           |
| <i>prestar/starter</i>                     | 2 083                                | 2 021            | 3,1           | 0,6                   | 0,4              | 46,3          |
| <i>grower/finisher</i>                     | 1 760                                | 1 707            | 3,1           | 3,0                   | 4,7              | -35,9         |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe</b>      |                                      |                  |               |                       |                  |               |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 1 458                                | 1 405            | 3,8           | 17,1                  | 18,6             | -8,2          |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne</b> |                                      |                  |               |                       |                  |               |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 1 535                                | 1 482            | 3,6           | 6,1                   | 6,0              | 1,3           |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

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

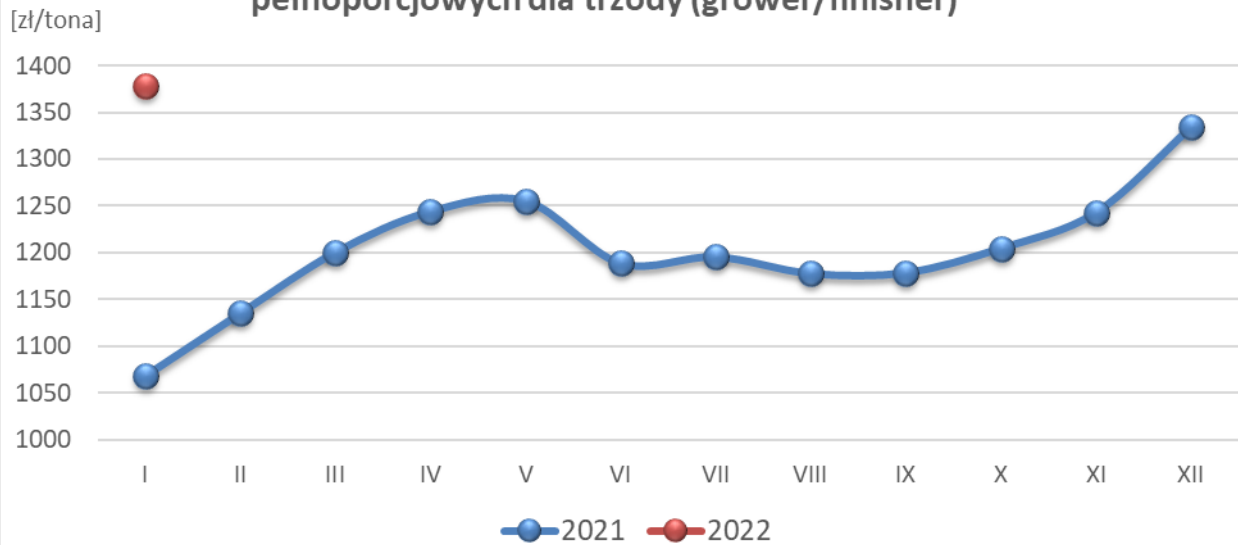
| POLSKA                               |                |          |            |                       |              |            |
|--------------------------------------|----------------|----------|------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE                                | 2021           |          |            |                       |              |            |
|                                      | CENA [zł/tona] |          |            | STRUKTURA [wg ilości] |              |            |
|                                      | grudzień       | listopad | Zmiana [%] | grudzień              | listopad     | Zmiana [%] |
| <b>PASZE dla TRZODY</b>              | <b>1 835</b>   | 1 788    | <b>2,6</b> | <b>100,0</b>          | <b>100,0</b> | <b>--</b>  |
| <b>OGÓLEM</b>                        |                |          |            |                       |              |            |
| M.p. pełnoporcjowe                   | 1 395          | 1 308    | 6,6        | 77,8                  | 75,8         | 2,5        |
| M.p. uzupełniające                   | 2 572          | 2 457    | 4,7        | 16,4                  | 18,1         | -9,4       |
| M.p. mineralne                       | 4 965          | 4 839    | 2,6        | 1,9                   | 1,8          | 5,9        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | 5 931          | 6 198    | -4,3       | 3,9                   | 4,2          | -8,0       |
| Preparaty mlekozastępcze             | 7 545          | 6 787    | 11,2       | 0,1                   | 0,1          | -1,5       |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                |          |            |                       |              |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 1 998          | 2 020    | -1,1       | 6,3                   | 5,6          | 11,3       |
| <i>grower/finisher</i>               | 1 334          | 1 243    | 7,3        | 67,5                  | 66,5         | 1,6        |
| <i>lochy</i>                         | 1 497          | 1 401    | 6,8        | 3,6                   | 3,6          | 0,5        |
| <i>knury</i>                         | 1 657          | 1 525    | 8,7        | 0,1                   | 0,1          | -16,0      |
| <i>uniwersalne</i>                   | 1 274          | nld      | --         | 0,3                   | 0,0          | 528,9      |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                |          |            |                       |              |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 2 724          | 2 589    | 5,2        | 5,0                   | 5,7          | -13,1      |
| <i>grower/finisher</i>               | 2 491          | 2 389    | 4,3        | 9,8                   | 10,6         | -8,2       |
| <i>lochy</i>                         | 2 479          | 2 295    | 8,0        | 1,0                   | 1,1          | -7,5       |
| <i>knury</i>                         | nld            | nld      | --         | 0,0                   | 0,0          | 9,0        |
| <i>uniwersalne</i>                   | 2 767          | 2 679    | 3,3        | 0,6                   | 0,6          | 1,6        |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                |          |            |                       |              |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 5 637          | 5 567    | 1,3        | 0,4                   | 0,4          | 8,3        |
| <i>grower/finisher</i>               | 4 779          | 4 695    | 1,8        | 1,1                   | 1,1          | 1,1        |
| <i>lochy</i>                         | 4 739          | 4 390    | 8,0        | 0,3                   | 0,2          | 23,7       |
| <i>knury</i>                         | nld            | --       | --         | 0,0                   | --           | --         |
| <i>uniwersalne</i>                   | 4 815          | nld      | --         | 0,1                   | 0,1          | 6,4        |
| <b>Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> |                |          |            |                       |              |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 10 211         | 10 164   | 0,5        | 0,7                   | 0,8          | -14,0      |
| <i>grower/finisher</i>               | 5 574          | 6 642    | -16,1      | 2,4                   | 2,1          | 11,7       |
| <i>lochy</i>                         | 6 170          | 7 323    | -15,7      | 0,4                   | 0,5          | -14,2      |
| <i>knury</i>                         | --             | --       | --         | --                    | --           | --         |
| <i>uniwersalne</i>                   | 956            | nld      | --         | 0,4                   | 0,8          | -49,2      |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

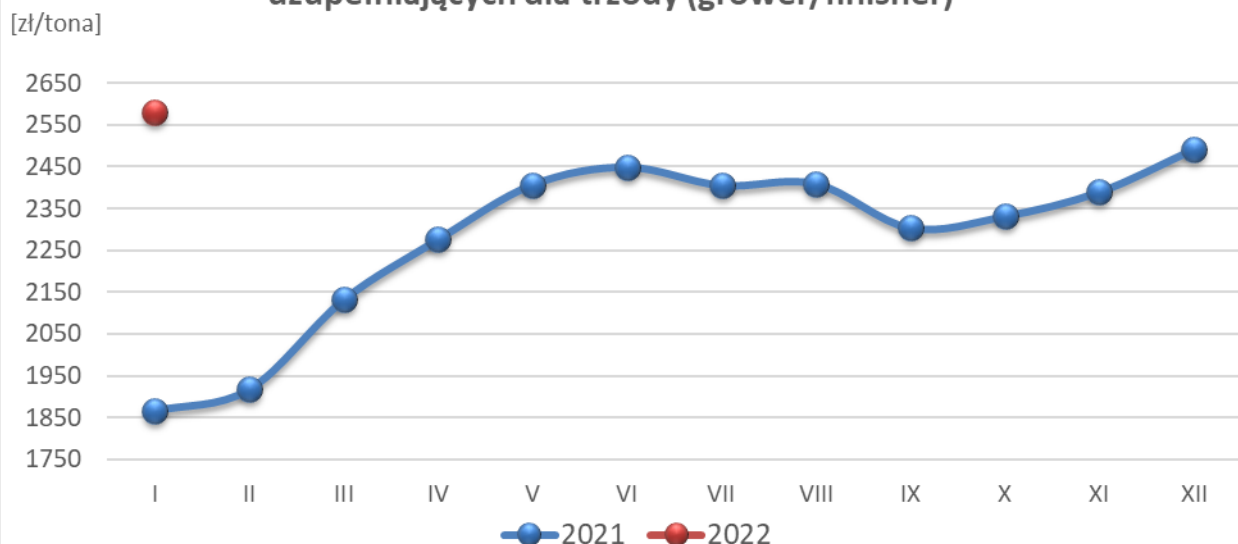
\* Średnia cena sprzedaży liczona jest jako średnia ważona



### 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                                | 2021           |              |            |                       |              |            |
|                                      | CENA [zł/tona] |              |            | STRUKTURA [wg ilości] |              |            |
|                                      | grudzień       | listopad     | Zmiana [%] | grudzień              | listopad     | Zmiana [%] |
| <b>PASZE dla TRZODY</b>              | <b>1 919</b>   | <b>1 851</b> | <b>3,7</b> | <b>100,0</b>          | <b>100,0</b> | <b>--</b>  |
| <b>OGÓLEM</b>                        |                |              |            |                       |              |            |
| M.p. pełnoporcjowe                   | 1 408          | 1 311        | 7,3        | 77,9                  | 77,4         | 0,7        |
| M.p. uzupełniające                   | 2 576          | 2 437        | 5,7        | 13,7                  | 14,3         | -3,8       |
| M.p. mineralne                       | 4 994          | 4 892        | 2,1        | 2,5                   | 2,2          | 12,9       |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | 5 861          | 6 172        | -5,0       | 5,7                   | 6,0          | -5,1       |
| Preparaty mlekozastępcze             | 7 733          | 6 927        | 11,6       | 0,1                   | 0,1          | 0,2        |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                |              |            |                       |              |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 1 971          | 2 041        | -3,4       | 6,9                   | 5,6          | 23,5       |
| <i>grower/finisher</i>               | 1 346          | 1 247        | 7,9        | 67,5                  | 68,1         | -1,0       |
| <i>lochy</i>                         | 1 495          | 1 400        | 6,8        | 3,5                   | 3,6          | -1,0       |
| <i>knury</i>                         | 1 573          | 1 452        | 8,3        | 0,1                   | 0,1          | -34,7      |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld            | nld          | --         | 0,0                   | 0,0          | -57,6      |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                |              |            |                       |              |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 2 605          | 2 518        | 3,5        | 4,8                   | 5,3          | -10,7      |
| <i>grower/finisher</i>               | 2 499          | 2 343        | 6,7        | 8,2                   | 8,2          | -0,4       |
| <i>lochy</i>                         | 2 925          | 2 578        | 13,4       | 0,6                   | 0,5          | 12,0       |
| <i>knury</i>                         | nld            | nld          | --         | 0,0                   | 0,0          | 11,3       |
| <i>uniwersalne</i>                   | 3 825          | 3 573        | 7,1        | 0,2                   | 0,2          | -3,9       |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                |              |            |                       |              |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 5 587          | 5 532        | 1,0        | 0,6                   | 0,5          | 17,8       |
| <i>grower/finisher</i>               | 4 825          | 4 777        | 1,0        | 1,4                   | 1,3          | 6,5        |
| <i>lochy</i>                         | 4 791          | 4 455        | 7,5        | 0,4                   | 0,3          | 35,5       |
| <i>knury</i>                         | nld            | --           | --         | 0,0                   | --           | --         |
| <i>uniwersalne</i>                   | 4 815          | nld          | --         | 0,1                   | 0,1          | 8,6        |
| <b>Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> |                |              |            |                       |              |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 10 170         | 10 180       | -0,1       | 1,0                   | 1,1          | -11,5      |
| <i>grower/finisher</i>               | 5 510          | 6 676        | -17,5      | 3,5                   | 3,0          | 15,9       |
| <i>lochy</i>                         | 5 904          | 7 079        | -16,6      | 0,6                   | 0,6          | -10,3      |
| <i>knury</i>                         | --             | --           | --         | --                    | --           | --         |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld            | nld          | --         | 0,6                   | 1,2          | -48,5      |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

| REGION ZACHODNI                      |                |          |            |                       |              |               |
|--------------------------------------|----------------|----------|------------|-----------------------|--------------|---------------|
| PASZE                                | 2021           |          |            |                       |              |               |
|                                      | CENA [zł/tona] |          |            | STRUKTURA [wg ilości] |              |               |
|                                      | grudzień       | listopad | Zmiana [%] | grudzień              | listopad     | Zmiana [%]    |
| <b>PASZE dla TRZODY</b>              | <b>1 668</b>   | 1 658    | <b>0,6</b> | <b>100,0</b>          | <b>100,0</b> | <b>--</b>     |
| <b>OGÓLEM</b>                        |                |          |            |                       |              |               |
| M.p. pełnoporcjowe                   | <b>1 369</b>   | 1 302    | <b>5,2</b> | 77,4                  | 72,6         | <b>6,6</b>    |
| M.p. uzupełniające                   | <b>2 566</b>   | 2 479    | <b>3,5</b> | 21,7                  | 26,2         | <b>-17,1</b>  |
| M.p. mineralne                       | <b>4 758</b>   | 4 562    | <b>4,3</b> | 0,7                   | 0,9          | <b>-21,9</b>  |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | <b>nld</b>     | 7 281    | <b>--</b>  | 0,2                   | 0,3          | <b>-49,6</b>  |
| Preparaty mlekozastępcze             | <b>6 128</b>   | nld      | <b>--</b>  | 0,0                   | 0,0          | <b>-2,6</b>   |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                |          |            |                       |              |               |
| <i>prestar/starter</i>               | <b>2 070</b>   | 1 979    | <b>4,6</b> | 5,1                   | 5,8          | <b>-12,0</b>  |
| <i>grower/finisher</i>               | <b>1 310</b>   | 1 233    | <b>6,3</b> | 67,6                  | 62,9         | <b>7,5</b>    |
| <i>lochy</i>                         | <b>1 500</b>   | 1 404    | <b>6,8</b> | 3,8                   | 3,7          | <b>3,0</b>    |
| <i>knury</i>                         | <b>1 699</b>   | 1 582    | <b>7,4</b> | 0,2                   | 0,2          | <b>-4,2</b>   |
| <i>uniwersalne</i>                   | <b>nld</b>     | nld      | <b>--</b>  | 0,8                   | 0,1          | <b>1147,5</b> |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                |          |            |                       |              |               |
| <i>prestar/starter</i>               | <b>2 929</b>   | 2 710    | <b>8,1</b> | 5,4                   | 6,6          | <b>-17,7</b>  |
| <i>grower/finisher</i>               | <b>2 480</b>   | 2 439    | <b>1,7</b> | 12,9                  | 15,8         | <b>-18,0</b>  |
| <i>lochy</i>                         | <b>2 191</b>   | 2 155    | <b>1,7</b> | 1,9                   | 2,3          | <b>-19,5</b>  |
| <i>knury</i>                         | <b>--</b>      | --       | <b>--</b>  | --                    | --           | <b>--</b>     |
| <i>uniwersalne</i>                   | <b>2 455</b>   | 2 387    | <b>2,9</b> | 1,5                   | 1,5          | <b>-0,2</b>   |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                |          |            |                       |              |               |
| <i>prestar/starter</i>               | <b>nld</b>     | nld      | <b>--</b>  | 0,1                   | 0,2          | <b>-35,2</b>  |
| <i>grower/finisher</i>               | <b>nld</b>     | nld      | <b>--</b>  | 0,4                   | 0,6          | <b>-18,5</b>  |
| <i>lochy</i>                         | <b>nld</b>     | nld      | <b>--</b>  | 0,1                   | 0,1          | <b>-18,5</b>  |
| <i>knury</i>                         | <b>--</b>      | --       | <b>--</b>  | --                    | --           | <b>--</b>     |
| <i>uniwersalne</i>                   | <b>--</b>      | --       | <b>--</b>  | --                    | --           | <b>--</b>     |
| <b>Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> |                |          |            |                       |              |               |
| <i>prestar/starter</i>               | <b>nld</b>     | nld      | <b>--</b>  | 0,0                   | 0,0          | <b>-66,7</b>  |
| <i>grower/finisher</i>               | <b>nld</b>     | nld      | <b>--</b>  | 0,1                   | 0,2          | <b>-49,5</b>  |
| <i>lochy</i>                         | <b>nld</b>     | nld      | <b>--</b>  | 0,0                   | 0,1          | <b>-53,7</b>  |
| <i>knury</i>                         | <b>--</b>      | --       | <b>--</b>  | --                    | --           | <b>--</b>     |
| <i>uniwersalne</i>                   | <b>nld</b>     | nld      | <b>--</b>  | 0,0                   | 0,0          | <b>73,9</b>   |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

## 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 |

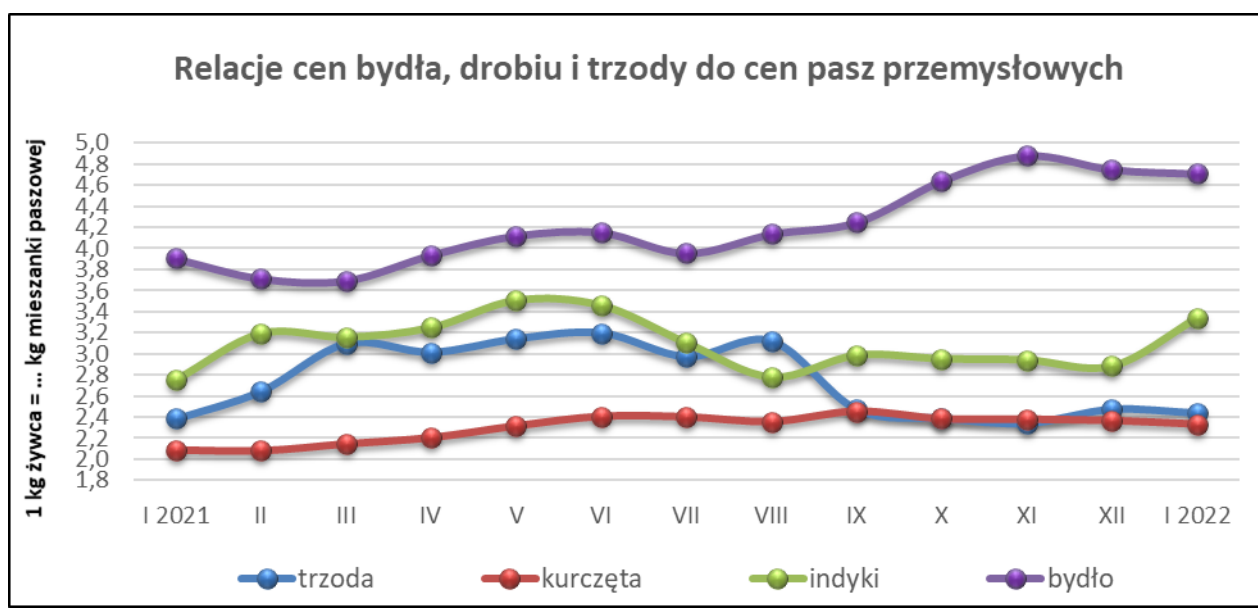
#### **4. Porównanie aktualnych cen sprzedaży netto (bez VAT) wybranych pasz z cenami w analogicznym okresie roku 2021 i 2020**

- (na podstawie ZSRIR)

| PASZE                                 | [zł/tona]   |      |      |         |   |  |
|---------------------------------------|-------------|------|------|---------|---|--|
|                                       | POLSKA      |      |      |         | Zmiana ceny [%]<br>w 2022r. w stos. do lat: |  |
|                                       | 2022        | 2021 | 2020 | styczeń |   |  |
|                                       |             |      |      | 2021r.  | 2020r.                                      |  |
| <b>Pasze dla bydła ogółem</b>         | <b>2005</b> | 1703 | 1541 | 17,7    | 30,1  |  |
| M.p. uzupełniające dla krów mlecznych | 1573        | 1351 | 1230 | 16,5    | 27,9  |  |
| <b>Pasze dla drobiu ogółem</b>        | <b>1823</b> | 1510 | 1427 | 20,7    | 27,7  |  |
| M.p. pełnoporcjowe dla brojlerów      | 1857        | 1510 | 1415 | 23,0    | 31,3  |  |
| <b>Pasze dla trzody ogółem</b>        | <b>1821</b> | 1637 | 1460 | 11,2    | 24,7  |  |
| M.p. pełnoporcjowe dla tuczników      | 1378        | 1068 | 1002 | 29,0    | 37,4  |  |

#### **4a. Relacje cen bydła, drobiu i trzody do cen pasz przemysłowych**

- (na podstawie ZSRIR)



## 5. Handel zagraniczny surowcami paszowymi oraz karmą dla zwierząt – dane wstępne<sup>1</sup>

| CN                             | Nazwa towaru  | EKSPORT/WYWÓZ      |                |                  |                  |
|--------------------------------|---|--------------------|----------------|------------------|------------------|
|                                |   | Wartość [tys. EUR] |                | Wolumen [tony]   |                  |
|                                |   | 2020r.             | 2021r*.        | 2020r.           | 2021r*.          |
| <b>RAZEM (2301 - 230990)</b>   |   | <b>502 934</b>     | <b>612 522</b> | <b>1 285 869</b> | <b>1 266 684</b> |
| <b>WYBRANE SUROWCE PASZOWE</b> |   |                    |                |                  |                  |
| 2301                           | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb                                 | 102 758            | 143 263        | 231 603          | 255 468          |
| 230110                         | w tym ... z mięsa   | 92 223             | 129 955        | 222 955          | 244 805          |
| 230120                         | ... z ryb   | 10 535             | 13 307         | 8 648            | 10 662           |
| 2304                           | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego                  | 37 267             | 54 658         | 93 319           | 97 209           |
| 230630                         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika                         | 2 042              | 2 875          | 8 129            | 7 379            |
| 230641                         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku                 | 156 143            | 164 827        | 727 628          | 662 142          |
| 230649                         |   |                    |                |                  |                  |
| <b>KARMA DLA ZWIERZĄT</b>      |   |                    |                |                  |                  |
| 230990                         | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | 204 725            | 246 901        | 225 188          | 244 487          |

\* - dane wstępne

| CN                             | Nazwa towaru  | IMPORT/PRZYWÓZ     |                  |                  |                  |
|--------------------------------|---|--------------------|------------------|------------------|------------------|
|                                |   | Wartość [tys. EUR] |                  | Wolumen [tony]   |                  |
|                                |   | 2020r.             | 2021r*.          | 2020r.           | 2021r*.          |
| <b>RAZEM (2301 - 230990)</b>   |   | <b>1 373 824</b>   | <b>1 634 539</b> | <b>3 537 513</b> | <b>3 503 422</b> |
| <b>WYBRANE SUROWCE PASZOWE</b> |   |                    |                  |                  |                  |
| 2301                           | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb                                 | 35 406             | 39 129           | 45 087           | 46 352           |
| 230110                         | w tym ... z mięsa   | 12 711             | 17 378           | 20 543           | 25 085           |
| 230120                         | ... z ryb   | 22 695             | 21 751           | 24 544           | 21 266           |
| 2304                           | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego                  | 900 569            | 1 127 891        | 2 675 183        | 2 717 998        |
| 230630                         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika                         | 81 247             | 83 473           | 408 910          | 312 003          |
| 230641                         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku                 | 6 306              | 10 667           | 30 125           | 41 362           |
| 230649                         |   |                    |                  |                  |                  |
| <b>KARMA DLA ZWIERZĄT</b>      |   |                    |                  |                  |                  |
| 230990                         | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | 350 297            | 373 379          | 378 209          | 385 708          |

\* - dane wstępne

| CN                             | Nazwa towaru  | SALDO              |                   |
|--------------------------------|---|--------------------|-------------------|
|                                |   | Wartość [tys. EUR] |                   |
|                                |   | 2020r.             | 2021r*.           |
| <b>RAZEM (2301 - 230990)</b>   |   | <b>-870 890</b>    | <b>-1 022 017</b> |
| <b>WYBRANE SUROWCE PASZOWE</b> |   |                    |                   |
| 2301                           | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb                                 | 67 352             | 104 134           |
| 230110                         | w tym ... z mięsa   | 79 512             | 112 578           |
| 230120                         | ... z ryb   | -12 160            | -8 444            |
| 2304                           | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego                  | -863 302           | -1 073 234        |
| 230630                         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika                         | -79 205            | -80 598           |
| 230641                         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku                 | 149 837            | 154 160           |
| 230649                         |   |                    |                   |
| <b>KARMA DLA ZWIERZĄT</b>      |   |                    |                   |
| 230990                         | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | -145 572           | -126 478          |

\* - dane wstępne

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

## 5a. EKSPORT I IMPORT WEDŁUG WAŻNIEJSZYCH KRAJÓW

**EKSPORT -makuchy i in. pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku - kod 230641 i 230649 według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2021r. (dane wstępne)**

| <b>EKSPORT</b>   |                           |                       |                  |                           |                       |
|------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|-----------------------|
| <b>2020r.</b>    |                           |                       | <b>2021r*.</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>156 143</b>            | <b>727 628</b>        | <b>OGÓLEM</b>    | <b>164 827</b>            | <b>662 142</b>        |
| Niemcy           | 48 375                    | 225 341               | Dania            | 54 692                    | 236 224               |
| Dania            | 31 955                    | 154 387               | Niemcy           | 53 764                    | 208 147               |
| Francja          | 19 989                    | 89 846                | Republika Czeska | 19 193                    | 78 198                |
| Republika Czeska | 18 272                    | 89 769                | Szwecja          | 11 955                    | 43 866                |
| Hiszpania        | 15 238                    | 70 192                | Francja          | 11 624                    | 44 486                |
| Szwecja          | 9 261                     | 40 800                | Hiszpania        | 6 294                     | 23 431                |
| Wielka Brytania  | 8 114                     | 34 524                | Wielka Brytania  | 1 629                     | 6 101                 |
| Holandia         | 2 211                     | 9 848                 | Holandia         | 1 606                     | 6 049                 |

\* - Dane wstępne

**IMPORT -makuchy i in. pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku - kod 230641 i 230649 według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2021r. (dane wstępne)**

| <b>IMPORT</b> |                           |                       |                |                           |                       |
|---------------|---------------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|
| <b>2020r.</b> |                           |                       | <b>2021r*.</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>6 306</b>              | <b>30 125</b>         | <b>OGÓLEM</b>  | <b>10 667</b>             | <b>41 362</b>         |
| Ukraina       | 2 404                     | 13 985                | Ukraina        | 6 810                     | 29 441                |
| Białoruś      | 1 925                     | 9 063                 | Niemcy         | 1 926                     | 5 564                 |
| Niemcy        | 1 609                     | 5 778                 | Białoruś       | 1 311                     | 4 474                 |
| Litwa         | 190                       | 734                   | Litwa          | 350                       | 1 213                 |
| Holandia      | 93                        | 259                   | Holandia       | 259                       | 645                   |

\* - Dane wstępne

**EKSPORT - makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego - kod 2304 według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2021r. (dane wstępne)**

| <b>EKSPORT</b>   |                           |                       |                  |                           |                       |
|------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|-----------------------|
| <b>2020r.</b>    |                           |                       | <b>2021r*.</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>37 267</b>             | <b>93 319</b>         | <b>OGÓLEM</b>    | <b>54 658</b>             | <b>97 209</b>         |
| Niemcy           | 15 741                    | 37 477                | Niemcy           | 27 600                    | 49 081                |
| Austria          | 9 669                     | 22 689                | Austria          | 14 271                    | 23 081                |
| Dania            | 5 239                     | 15 511                | Słowacja         | 5 218                     | 12 679                |
| Republika Czeska | 1 477                     | 3 667                 | Holandia         | 2 102                     | 3 196                 |
| Słowacja         | 1 381                     | 3 833                 | Dania            | 1 198                     | 1 218                 |
| Ghana            | 1 321                     | 4 006                 | Szwajcaria       | 993                       | 1 739                 |
| Litwa            | 722                       | 1 816                 | Republika Czeska | 859                       | 1 564                 |
| Rosja            | 708                       | 1 773                 | Litwa            | 816                       | 1 638                 |

\* - Dane wstępne

**IMPORT - makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego - kod 2304**  
**według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2021r. (dane wstępne)**

| <b>IMPORT</b> |                               |                           |                |                               |                           |
|---------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>2020r.</b> |                               |                           | <b>2021r*.</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>900 569</b>                | <b>2 675 183</b>          | <b>OGÓLEM</b>  | <b>1 127 891</b>              | <b>2 717 998</b>          |
| Argentyna     | 457 248                       | 1 362 096                 | Argentyna      | 571 733                       | 1 414 688                 |
| Brazylia      | 245 381                       | 771 949                   | Brazylia       | 244 139                       | 620 772                   |
| Paragwaj      | 72 365                        | 217 499                   | Paragwaj       | 149 887                       | 371 980                   |
| Ukraina       | 46 791                        | 122 172                   | Ukraina        | 60 348                        | 104 348                   |
| Rosja         | 28 873                        | 72 789                    | Niemcy         | 29 213                        | 65 624                    |
| Holandia      | 26 118                        | 71 943                    | Holandia       | 28 155                        | 62 757                    |
| Białoruś      | 11 331                        | 29 641                    | Białoruś       | 19 895                        | 35 830                    |
| Niemcy        | 7 871                         | 20 715                    | Rosja          | 17 739                        | 32 003                    |

\* - Dane wstępne

**EKSPORT - mąki, grysiki i granulki z mięsa i podrobów, ryb - kod 2301**  
**według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2021r. (dane wstępne)**

| <b>EKSPORT</b>   |                               |                           |                |                               |                           |
|------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>2020r.</b>    |                               |                           | <b>2021r*.</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>102 758</b>                | <b>231 603</b>            | <b>OGÓLEM</b>  | <b>143 263</b>                | <b>255 468</b>            |
| Wietnam          | 22 771                        | 78 269                    | Francja        | 25 410                        | 28 830                    |
| Francja          | 16 834                        | 21 456                    | Niemcy         | 21 889                        | 27 062                    |
| Niemcy           | 15 430                        | 22 716                    | Wietnam        | 20 573                        | 54 902                    |
| Rosja            | 7 475                         | 11 412                    | Grecja         | 11 724                        | 15 076                    |
| Ukraina          | 6 314                         | 13 373                    | Holandia       | 8 587                         | 9 676                     |
| Holandia         | 6 183                         | 7 976                     | Włochy         | 7 264                         | 10 336                    |
| Włochy           | 5 454                         | 8 422                     | Singapur       | 7 237                         | 18 226                    |
| Republika Czeska | 3 359                         | 13 477                    | Ukraina        | 6 900                         | 12 891                    |

\* - Dane wstępne

**IMPORT - mąki, grysiki i granulki z mięsa i podrobów, ryb - kod 2301**  
**według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2021r. (dane wstępne)**

| <b>IMPORT</b>    |                               |                           |                 |                               |                           |
|------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>2020r.</b>    |                               |                           | <b>2021r*.</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>35 406</b>                 | <b>45 087</b>             | <b>OGÓLEM</b>   | <b>39 129</b>                 | <b>46 352</b>             |
| Dania            | 12 794                        | 13 043                    | Dania           | 13 033                        | 13 058                    |
| Francja          | 6 178                         | 6 197                     | Wielka Brytania | 4 743                         | 7 551                     |
| Wielka Brytania  | 4 098                         | 7 458                     | Włochy          | 4 291                         | 5 552                     |
| Niemcy           | 3 150                         | 3 290                     | Niemcy          | 3 636                         | 3 903                     |
| Łotwa            | 2 643                         | 2 454                     | Łotwa           | 2 841                         | 2 045                     |
| Republika Czeska | 1 516                         | 4 246                     | Litwa           | 1 963                         | 1 245                     |
| Włochy           | 1 497                         | 1 914                     | Francja         | 1 946                         | 2 045                     |
| Słowenia         | 1 291                         | 1 384                     | Holandia        | 1 661                         | 3 806                     |

\* - Dane wstępne

**EKSPORT - makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika - kod 230630**  
**według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2021r. (dane wstępne)**

| <b>EKSPORT</b>   |                               |                           |                  |                               |                           |
|------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>2020r.</b>    |                               |                           | <b>2021r*.</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>2 042</b>                  | <b>8 129</b>              | <b>OGÓLEM</b>    | <b>2 875</b>                  | <b>7 379</b>              |
| Republika Czeska | 1 167                         | 5 015                     | Holandia         | 1 310                         | 2 611                     |
| Niemcy           | 831                           | 2 934                     | Niemcy           | 1 099                         | 3 146                     |
| Słowacja         | 43                            | 180                       | Republika Czeska | 319                           | 1 148                     |
|                  |                               |                           | Słowacja         | 146                           | 471                       |

\* - Dane wstępne

**IMPORT - makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika - kod 230630**  
**według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2021r. (dane wstępne)**

| <b>IMPORT</b>    |                               |                           |                  |                               |                           |
|------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>2020r.</b>    |                               |                           | <b>2021r*.</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>81 247</b>                 | <b>408 910</b>            | <b>OGÓLEM</b>    | <b>83 473</b>                 | <b>312 003</b>            |
| Ukraina          | 73 045                        | 372 264                   | Ukraina          | 79 513                        | 293 528                   |
| Republika Czeska | 3 106                         | 13 772                    | Republika Czeska | 1 709                         | 6 959                     |
| Rosja            | 1 735                         | 10 675                    | Litwa            | 561                           | 1 869                     |
| Węgry            | 1 449                         | 3 941                     | Rosja            | 531                           | 7 020                     |
| Argentyna        | 1 217                         | 6 000                     | Węgry            | 503                           | 1 041                     |
| Bułgaria         | 360                           | 904                       | Bułgaria         | 497                           | 1 091                     |
| Niemcy           | 187                           | 503                       | Niemcy           | 76                            | 156                       |

\* - Dane wstępne

**EKSPORT - karma dla zwierząt z wyjątkiem psów i kotów, pak. do sprzedaży detal. - kod 230990**  
**według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2021r. (dane wstępne)**

| <b>EKSPORT</b>   |                               |                           |                  |                               |                           |
|------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>2020r.</b>    |                               |                           | <b>2021r*.</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>204 725</b>                | <b>225 188</b>            | <b>OGÓLEM</b>    | <b>246 901</b>                | <b>244 487</b>            |
| Niemcy           | 37 062                        | 43 569                    | Niemcy           | 55 661                        | 61 844                    |
| Ukraina          | 20 657                        | 12 971                    | Ukraina          | 21 170                        | 15 258                    |
| Litwa            | 16 459                        | 43 939                    | Litwa            | 20 561                        | 45 599                    |
| Słowacja         | 14 985                        | 41 381                    | Francja          | 14 592                        | 6 802                     |
| Rosja            | 14 005                        | 8 521                     | Słowacja         | 11 535                        | 25 056                    |
| Francja          | 11 215                        | 5 713                     | Republika Czeska | 11 452                        | 8 984                     |
| Republika Czeska | 8 663                         | 7 165                     | Rosja            | 10 943                        | 6 031                     |
| Włochy           | 6 811                         | 2 845                     | Holandia         | 10 375                        | 6 837                     |

\* - Dane wstępne



**IMPORT- karma dla zwierząt z wyjątkiem psów i kotów, pak. do sprzedaży detal. - kod 230990  
według ważniejszych krajów w okresie styczeń-grudzień 2021r. (dane wstępne)**

| <b>IMPORT</b>     |                               |                           |                   |                               |                           |
|-------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>2020r.</b>     |                               |                           | <b>2021r*.</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>350 297</b>                | <b>378 209</b>            | <b>OGÓLEM</b>     | <b>373 379</b>                | <b>385 708</b>            |
| Niemcy            | 147 970                       | 216 591                   | Niemcy            | 150 477                       | 233 436                   |
| Holandia          | 31 036                        | 32 810                    | Holandia          | 33 632                        | 26 723                    |
| Dania             | 29 863                        | 32 159                    | Dania             | 31 830                        | 31 785                    |
| Belgia            | 27 483                        | 17 377                    | Francja           | 29 063                        | 14 363                    |
| Francja           | 20 492                        | 10 715                    | Belgia            | 28 933                        | 17 189                    |
| Stany Zjednoczone | 16 717                        | 2 096                     | Stany Zjednoczone | 18 598                        | 2 014                     |
| Włochy            | 14 119                        | 5 689                     | Włochy            | 16 601                        | 6 467                     |
| Chiny             | 14 053                        | 18 233                    | Chiny             | 16 457                        | 18 436                    |

\* - Dane wstępne

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

**Wydawca:** Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Departament 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)