

ZINTEGROWANY SYSTEM ROLNICZEJ INFORMACJI RYNKOWEJ

# RYNEK PASZ

NR 06/2022

16.08.2022 r.

---

***Notowania za okres: maj – czerwiec 2022 r.***

---

Biuletyn tygodniowy

Informacje zamieszczane w niniejszym biuletynie przekazywane są przez podmioty włączone do Zintegrowanego Systemu Rolniczej Informacji Rynkowej (ZSRIR).

Podstawy prawne:

- ustawa z dnia 30 marca 2001 r. o rolniczych badaniach rynkowych (Dz.U. 2015, poz. 1160 – tekst jednolity);
- rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 marca 2021 r. w sprawie zbieranych danych rynkowych (Dz. U. z 2021 r., poz. 589).

# Spis treści

|  |    |
|--|----|
| 1. Ceny sprzedaży pasz dla bydła.....  | 4  |
| 2. Ceny sprzedaży pasz dla drobiu.....   | 7  |
| 3. Ceny sprzedaży pasz dla trzody chlewnej .....   | 11 |
| 4. Porównanie aktualnych cen sprzedaży wybranych pasz z cenami w analogicznym okresie roku 2021 i 2020. ....           | 15 |
| 5. Relacje cen bydła, drobiu i trzody do cen pasz przemysłowych .....  | 15 |
| 6. Handel zagraniczny surowcami paszowymi oraz karmą dla zwierząt – dane wstępne .....                                 | 16 |
| 7. Handel zagraniczny wybranymi surowcami paszowymi oraz karmą dla zwierząt w latach 2015-2020 – dane ostateczne ..... | 22 |

## Dodatkowe informacje

- Ceny sprzedaży nie zawierają podatku VAT.
- Cena sprzedaży stanowi średnią cenę, którą otrzymał producent lub dostawca artykułu rolno-spożywczego od nabywcy artykułu, uwzględniającą zastosowane do ceny produktu dodatki lub potrącenia (z wyjątkiem kosztów transportu, składowania, palet oraz ubezpieczenia), obliczoną jako iloraz wartości (bez podatku od towarów i usług) i ilości artykułów rolno-spożywczych sprzedanych w okresie zbierania danych rynkowych.
- nld - niewystarczająca liczba danych do prezentacji.

### Makroregiony

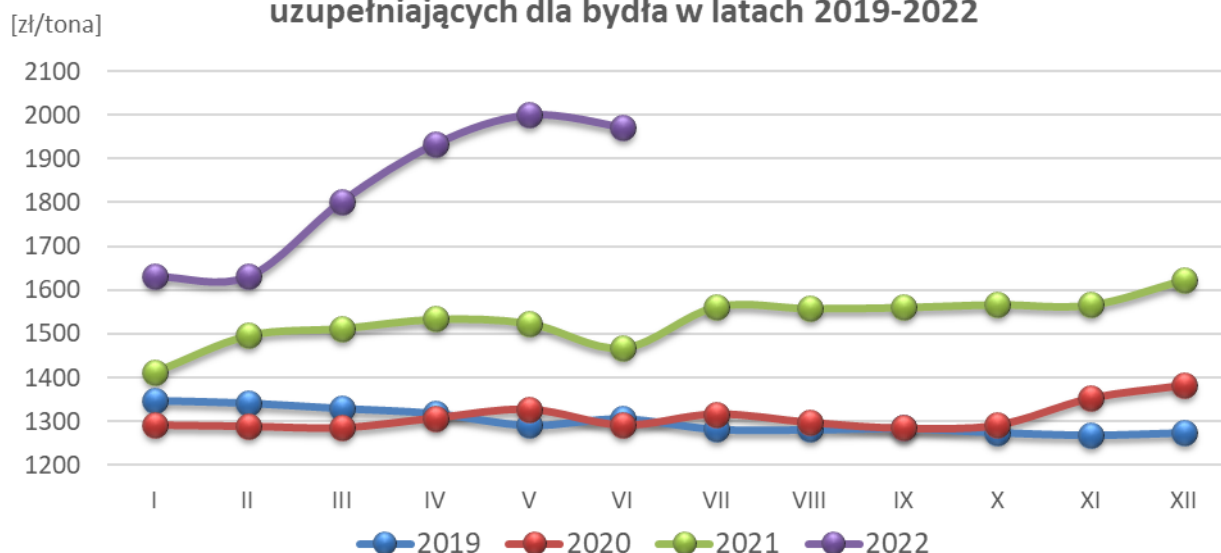
| <b><i>Nazwa makroregionu</i></b> | <b><i>Województwa wchodzące w skład makroregionu</i></b>  |
|----------------------------------|---|
| <b>wschodni</b>                  | lubelskie, łódzkie, małopolskie, mazowieckie, podlaskie, podkarpackie, świętokrzyskie, warmińsko-mazurskie;   |
| <b>zachodni</b>                  | dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, opolskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodnio-pomorskie, śląskie. |

## 1. Ceny sprzedaży pasz dla bydła

| POLSKA                               |                |       |            |                       |       |            |
|--------------------------------------|----------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------|
| PASZE                                | 2022           |       |            |                       |       |            |
|                                      | Cena [zł/tona] |       |            | Struktura obrotów [%] |       |            |
|                                      | czerwiec       | maj   | Zmiana [%] | czerwiec              | maj   | Zmiana [%] |
| <b>PASZE dla BYDŁA</b>               | <b>2 309</b>   | 2 358 | -2,1       | 100,0                 | 100,0 | --         |
| <b>OGÓŁEM</b>                        |                |       |            |                       |       |            |
| M.p. pełnoporcjowe                   | 2 322          | 2 346 | -1,0       | 2,3                   | 2,2   | 5,6        |
| M.p. uzupełniające                   | 1 971          | 2 000 | -1,4       | 86,7                  | 86,7  | 0,1        |
| M.p. mineralne                       | 3 571          | 3 694 | -3,3       | 6,1                   | 5,9   | 2,4        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | 3 287          | 3 467 | -5,2       | 1,0                   | 0,7   | 44,5       |
| Preparaty mlekozastępcze             | 7 656          | 7 340 | 4,3        | 3,9                   | 4,5   | -14,0      |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                |       |            |                       |       |            |
| <i>cielęta</i>                       | 2 322          | 2 346 | -1,0       | 2,3                   | 2,2   | 5,6        |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                |       |            |                       |       |            |
| <i>cielęta</i>                       | 2 534          | 2 602 | -2,6       | 2,9                   | 2,8   | 1,2        |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 1 926          | 1 944 | -0,9       | 80,0                  | 79,8  | 0,2        |
| <i>opasy</i>                         | 2 388          | 2 604 | -8,3       | 3,7                   | 3,8   | -3,7       |
| <i>uniwersalne</i>                   | 4 230          | 4 068 | 4,0        | 0,2                   | 0,2   | -2,8       |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                |       |            |                       |       |            |
| <i>cielęta</i>                       | 3 809          | 4 029 | -5,5       | 0,1                   | 0,1   | -6,0       |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 3 427          | 3 511 | -2,4       | 5,4                   | 5,2   | 3,5        |
| <i>opasy</i>                         | 3 433          | 3 544 | -3,1       | 0,3                   | 0,3   | -13,0      |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld            | nld   | *          | 0,3                   | 0,3   | 5,9        |
| <b>Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> |                |       |            |                       |       |            |
| <i>cielęta</i>                       | nld            | 5 472 | *          | 0,0                   | 0,0   | 41,1       |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 3 387          | 3 501 | -3,3       | 0,7                   | 0,6   | 12,7       |
| <i>opasy</i>                         | 4 110          | 4 465 | -7,9       | 0,1                   | 0,0   | 314,6      |
| <i>uniwersalne</i>                   | 1 763          | 1 722 | 2,4        | 0,2                   | 0,1   | 265,8      |



### Średnie ceny netto sprzedaży mieszanek paszowych uzupełniających dla bydła w latach 2019-2022



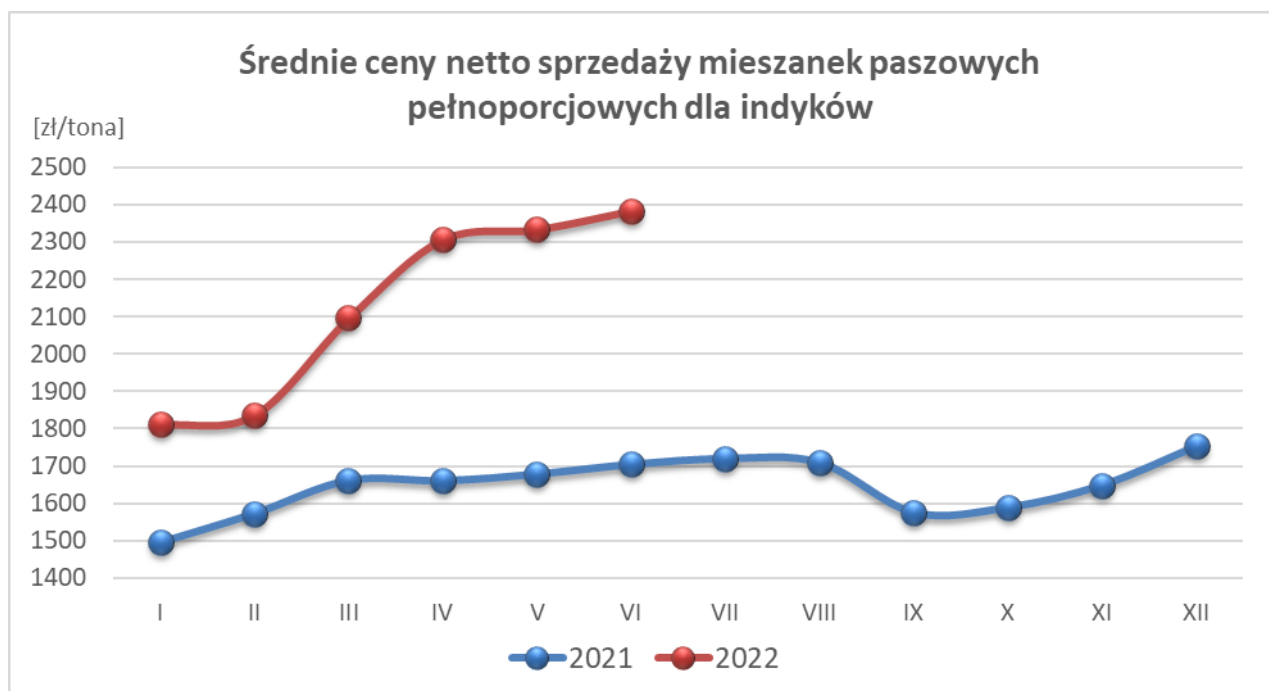
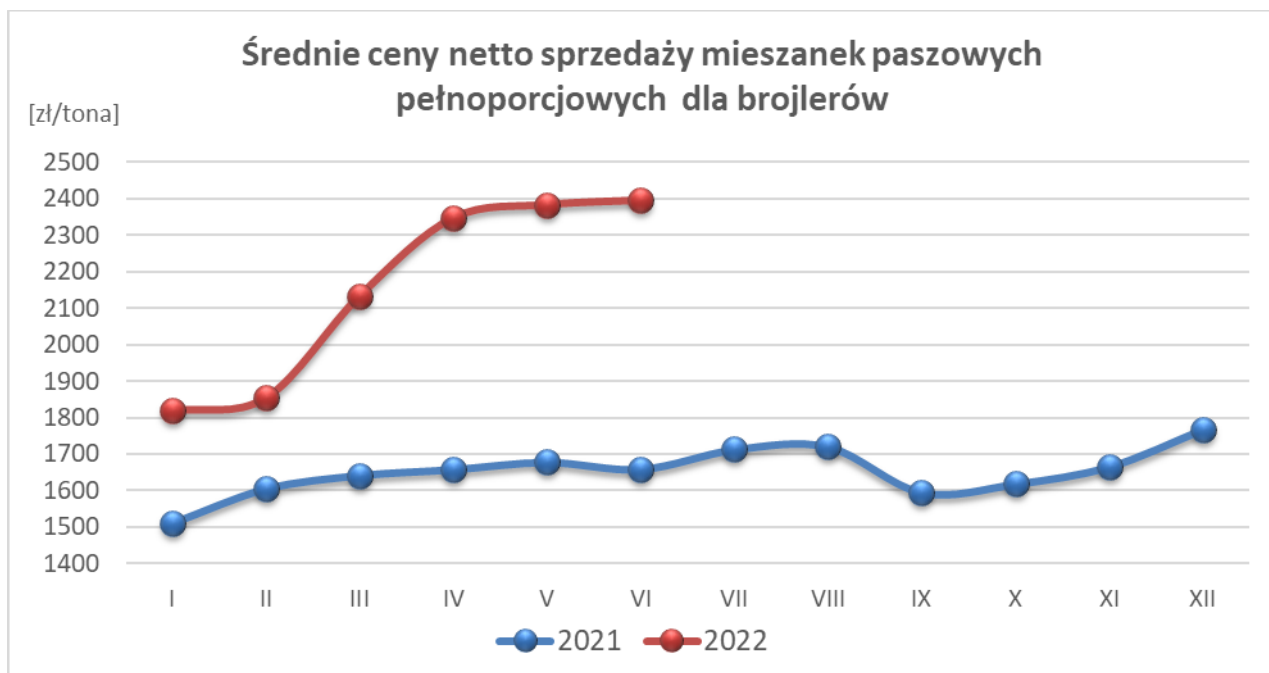
| MAKROREGION WSCHODNI                 |                |       |            |                       |       |            |
|--------------------------------------|----------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------|
| PASZE                                | 2022           |       |            |                       |       |            |
|                                      | Cena [zł/tona] |       |            | Struktura obrotów [%] |       |            |
|                                      | czerwiec       | maj   | Zmiana [%] | czerwiec              | maj   | Zmiana [%] |
| <b>PASZE dla BYDŁA</b>               | 2 160          | 2 186 | -1,2       | 100,0                 | 100,0 | --         |
| <b>OGÓŁEM</b>                        |                |       |            |                       |       |            |
| M.p. pełnoporcjowe                   | 2 345          | 2 360 | -0,6       | 2,5                   | 2,4   | 1,1        |
| M.p. uzupełniające                   | 1 888          | 1 902 | -0,8       | 90,0                  | 90,1  | -0,2       |
| M.p. mineralne                       | 4 256          | 4 378 | -2,8       | 3,6                   | 3,4   | 5,5        |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | 3 009          | 3 050 | -1,4       | 1,3                   | 0,8   | 49,8       |
| Preparaty mlekozastępcze             | 7 853          | 7 511 | 4,6        | 2,7                   | 3,2   | -15,4      |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                |       |            |                       |       |            |
| <i>cielęta</i>                       | 2 345          | 2 360 | -0,6       | 2,5                   | 2,4   | 1,1        |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                |       |            |                       |       |            |
| <i>cielęta</i>                       | 2 261          | 2 295 | -1,5       | 2,7                   | 2,6   | 3,8        |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 1 858          | 1 869 | -0,6       | 85,2                  | 85,2  | 0,0        |
| <i>opasy</i>                         | 2 379          | 2 460 | -3,3       | 1,9                   | 2,2   | -12,3      |
| <i>uniwersalne</i>                   | 4 893          | 4 980 | -1,8       | 0,2                   | 0,2   | 6,8        |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                |       |            |                       |       |            |
| <i>cielęta</i>                       | 3 919          | 4 054 | -3,3       | 0,1                   | 0,1   | 1,9        |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 4 096          | 4 136 | -1,0       | 2,8                   | 2,5   | 8,7        |
| <i>opasy</i>                         | 3 404          | 3 541 | -3,9       | 0,4                   | 0,4   | -14,9      |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld            | nld   | *          | 0,4                   | 0,3   | 7,7        |
| <b>Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> |                |       |            |                       |       |            |
| <i>cielęta</i>                       | nld            | 5 472 | *          | 0,1                   | 0,0   | 43,5       |
| <i>krowy mleczne</i>                 | 3 045          | 3 057 | -0,4       | 0,8                   | 0,7   | 16,3       |
| <i>opasy</i>                         | 3 524          | 2 922 | 20,6       | 0,1                   | 0,0   | 421,6      |
| <i>uniwersalne</i>                   | 1 763          | 1 722 | 2,4        | 0,3                   | 0,1   | 272,1      |

| MAKROREGION ZACHODNI                 |                |       |            |                       |       |            |
|--------------------------------------|----------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------|
| PASZE                                | 2022           |       |            |                       |       |            |
|                                      | Cena [zł/tona] |       |            | Struktura obrotów [%] |       |            |
|                                      | czerwiec       | maj   | Zmiana [%] | czerwiec              | maj   | Zmiana [%] |
| <b>PASZE dla BYDŁA</b>               | <b>2 812</b>   | 2 981 | -5,7       | 100,0                 | 100,0 | --         |
| <b>OGÓŁEM</b>                        |                |       |            |                       |       |            |
| M.p. pełnoporcjowe                   | <b>2 220</b>   | 2 251 | -1,4       | 1,9                   | 1,4   | 36,6       |
| M.p. uzupełniające                   | <b>2 303</b>   | 2 431 | -5,2       | 75,7                  | 74,1  | 2,2        |
| M.p. mineralne                       | <b>3 000</b>   | 3 137 | -4,4       | 14,5                  | 15,2  | -4,6       |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | nld            | nld   | *          | 0,1                   | 0,2   | -11,6      |
| Preparaty mlekozastępcze             | nld            | nld   | 4,2        | 7,7                   | 9,2   | -15,7      |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                |       |            |                       |       |            |
| <i>cielęta</i>                       | <b>2 220</b>   | 2 251 | -1,4       | 1,9                   | 1,4   | 36,6       |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                |       |            |                       |       |            |
| <i>cielęta</i>                       | <b>3 206</b>   | 3 340 | -4,0       | 3,6                   | 3,9   | -6,4       |
| <i>krowy mleczne</i>                 | <b>2 237</b>   | 2 327 | -3,9       | 62,2                  | 60,0  | 3,6        |
| <i>opasy</i>                         | <b>2 393</b>   | 2 720 | -12,0      | 9,7                   | 9,9   | -1,6       |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld            | nld   | *          | 0,2                   | 0,3   | -25,9      |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                |       |            |                       |       |            |
| <i>cielęta</i>                       | nld            | nld   | *          | 0,2                   | 0,2   | -21,7      |
| <i>krowy mleczne</i>                 | <b>2 987</b>   | 3 122 | -4,3       | 14,2                  | 14,9  | -4,5       |
| <i>opasy</i>                         | nld            | nld   | *          | 0,1                   | 0,1   | 24,5       |
| <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   | -22,9      |
| <i>opasy</i>                         | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,0   | 47,4       |
| <i>uniwersalne</i>                   | --             | --    | --         | --                    | --    | --         |

## 2. Ceny sprzedaży pasz dla drobiu

| POLSKA                        |                |       |            |                       |       |            |
|-------------------------------|----------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------|
| PASZE                         | 2022           |       |            |                       |       |            |
|                               | CENA [zł/tona] |       |            | Struktura obrotów [%] |       |            |
|                               | czerwiec       | maj   | Zmiana [%] | czerwiec              | maj   | Zmiana [%] |
| <b>PASZE dla DROBIU</b>       | 2 345          | 2 324 | 0,9        | 100,0                 | 100,0 | --         |
| M.p. pełnoporcjowe            | 2 298          | 2 284 | 0,6        | 98,0                  | 98,1  | -0,1       |
| M.p. uzupełniające            | 3 461          | 3 170 | 9,2        | 0,4                   | 0,4   | -12,0      |
| M.p. mineralne                | 6 425          | 6 582 | -2,4       | 0,4                   | 0,4   | 18,7       |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 4 343          | 3 988 | 8,9        | 1,2                   | 1,2   | 5,1        |
| Pasze dla BROJLERÓW           | 2 424          | 2 409 | 0,6        | 65,5                  | 66,1  | -0,9       |
| Pasze dla INDYKÓW             | 2 463          | 2 421 | 1,8        | 12,0                  | 11,3  | 6,3        |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW      | 2 036          | 2 028 | 0,4        | 21,9                  | 22,1  | -0,5       |
| Pasze UNIWERSALNE             | nld            | 1 922 | *          | 0,6                   | 0,6   | 1,6        |

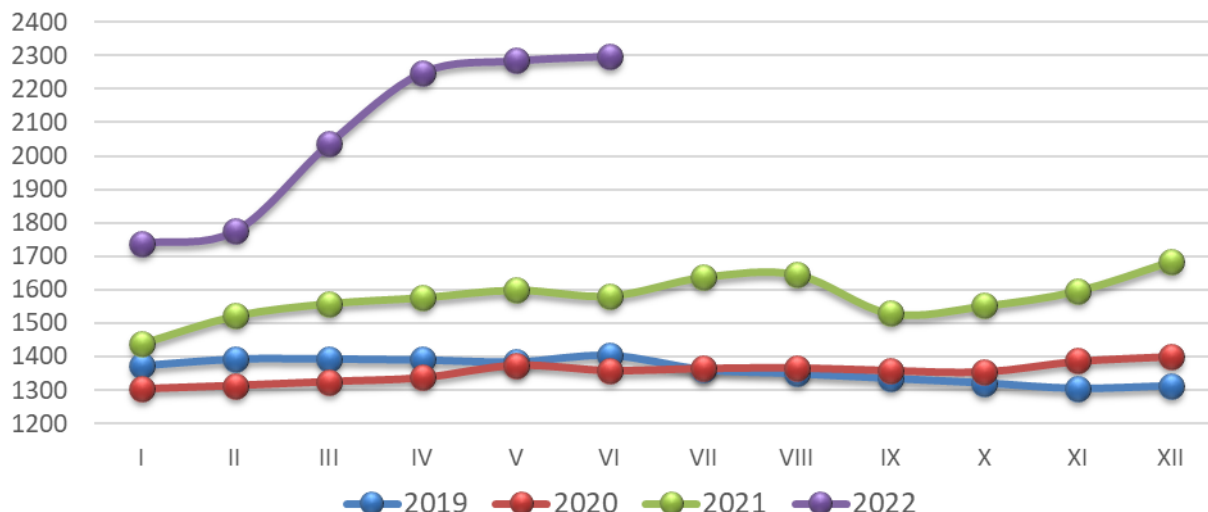
| POLSKA  |                |       |            |                       |      |            |
|---|----------------|-------|------------|-----------------------|------|------------|
| PASZE   | 2022           |       |            |                       |      |            |
|   | CENA [zł/tona] |       |            | Struktura obrotów [%] |      |            |
|   | czerwiec       | maj   | Zmiana [%] | czerwiec              | maj  | Zmiana [%] |
| <b>BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe</b>            | 2 395          | 2 383 | 0,5        | 64,6                  | 65,4 | -1,2       |
| <i>prestar/starter</i>                          | 2 460          | 2 458 | 0,1        | 8,0                   | 8,2  | -2,6       |
| <i>grower/finisher</i>                          | 2 386          | 2 372 | 0,6        | 56,6                  | 57,2 | -1,1       |
| <b>BROJLERY - M.p. uzupełniające</b>            | 3 804          | 3 616 | 5,2        | 0,1                   | 0,1  | 15,1       |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,0  | 52,6       |
| <i>grower/finisher</i>                          | 3 930          | 3 661 | 7,3        | 0,1                   | 0,1  | 6,8        |
| <b>BROJLERY - M.p. mineralne</b>                | 7 435          | 7 700 | -3,4       | 0,1                   | 0,1  | 49,7       |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,0  | 76,0       |
| <i>grower/finisher</i>                          | 7 466          | 7 677 | -2,7       | 0,1                   | 0,1  | 48,7       |
| <b>BROJLERY - Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> | 4 091          | 4 590 | -10,9      | 0,7                   | 0,6  | 28,3       |
| <i>prestar/starter</i>                          | 3 384          | 3 848 | -12,1      | 0,1                   | 0,1  | 34,6       |
| <i>grower/finisher</i>                          | 4 604          | 5 246 | -12,2      | 0,5                   | 0,4  | 33,5       |
| <b>INDYKI - M.p. pełnoporcjowe</b>              | 2 384          | 2 334 | 2,1        | 11,7                  | 11,1 | 6,0        |
| <i>prestar/starter</i>                          | 2 636          | 2 600 | 1,4        | 1,6                   | 1,2  | 27,2       |
| <i>grower/finisher</i>                          | 2 304          | 2 262 | 1,9        | 8,0                   | 7,9  | 2,0        |
| <b>INDYKI - M.p. uzupełniające</b>              | 5 592          | nld   | *          | 0,0                   | 0,0  | 41,7       |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld            | --    | --         | 0,0                   | --   | --         |
| <i>grower/finisher</i>                          | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,0  | 41,7       |
| <b>INDYKI - M.p. mineralne</b>                  | 7 078          | 7 170 | -1,3       | 0,1                   | 0,1  | 11,6       |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,0  | 166,3      |
| <i>grower/finisher</i>                          | nld            | nld   | *          | 0,1                   | 0,1  | 4,4        |
| <b>INDYKI - Premiksy w przeliczeniu na 1%</b>   | 5 730          | 7 181 | -20,2      | 0,1                   | 0,1  | 25,7       |
| <i>prestar/starter</i>                          | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,0  | 35,9       |
| <i>grower/finisher</i>                          | 5 596          | 6 374 | -12,2      | 0,1                   | 0,1  | 24,9       |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe</b>           |                |       |            |                       |      |            |
| M.p. pełnoporcjowe                              | 1 926          | 1 931 | -0,3       | 14,2                  | 14,5 | -1,9       |
| M.p. uzupełniające                              | 3 000          | 2 889 | 3,8        | 0,2                   | 0,2  | 8,5        |
| M.p. mineralne                                  | 6 559          | 6 142 | 6,8        | 0,2                   | 0,2  | -2,8       |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%                   | 3 572          | 3 597 | -0,7       | 0,2                   | 0,2  | -3,2       |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne</b>      |                |       |            |                       |      |            |
| M.p. pełnoporcjowe                              | 1 954          | 1 935 | 1,0        | 4,5                   | 4,2  | 8,4        |
| M.p. uzupełniające                              | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,1  | -96,8      |
| M.p. mineralne                                  | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,0  | -24,6      |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%                   | 4 324          | 4 143 | 4,4        | 0,1                   | 0,1  | 9,3        |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - uniwersalne</b>              |                |       |            |                       |      |            |
| M.p. pełnoporcjowe                              | 2 171          | 2 158 | 0,6        | 2,5                   | 2,5  | -2,3       |
| M.p. uzupełniające                              | 4 538          | 4 577 | -0,8       | 0,0                   | 0,0  | -0,5       |
| M.p. mineralne                                  | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,0  | 671,2      |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%                   | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,1  | -78,4      |





## Średnie ceny netto sprzedaży mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla drobiu w latach 2019-2022

[zł/tona]



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.

| MAKROREGION WSCHODNI          |                |       |            |                       |       |            |
|-------------------------------|----------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------|
| PASZE                         | 2022           |       |            |                       |       |            |
|                               | CENA [zł/tona] |       |            | Struktura obrotów [%] |       |            |
|                               | czerwiec       | maj   | Zmiana [%] | czerwiec              | maj   | Zmiana [%] |
| <b>PASZE dla DROBIU</b>       | <b>2 370</b>   | 2 344 | 1,1        | 100,0                 | 100,0 | --         |
| M.p. pełnoporcjowe            | 2 311          | 2 294 | 0,7        | 97,6                  | 97,8  | -0,2       |
| M.p. uzupełniające            | 3 843          | 3 711 | 3,6        | 0,3                   | 0,2   | 13,6       |
| M.p. mineralne                | 6 547          | 6 741 | -2,9       | 0,5                   | 0,5   | 17,7       |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 4 332          | 3 983 | 8,8        | 1,6                   | 1,5   | 4,2        |
| Pasze dla BROJLERÓW           | 2 436          | 2 420 | 0,7        | 69,3                  | 69,3  | -0,1       |
| Pasze dla INDYKÓW             | 2 458          | 2 418 | 1,7        | 11,9                  | 11,3  | 5,5        |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW      | 2 046          | 2 031 | 0,7        | 18,6                  | 19,1  | -2,6       |
| Pasze UNIWERSALNE             | n/d            | 1 729 | *          | 0,2                   | 0,3   | -20,7      |

| MAKROREGION WSCHODNI                       |                |       |            |                       |      |            |
|--|----------------|-------|------------|-----------------------|------|------------|
| PASZE                                      | 2022           |       |            |                       |      |            |
|  | CENA [zł/tona] |       |            | Struktura obrotów [%] |      |            |
|  | czerwiec       | maj   | Zmiana [%] | czerwiec              | maj  | Zmiana [%] |
| <b>BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe</b>       | <b>2 402</b>   | 2 388 | 0,6        | 68,1                  | 68,5 | -0,5       |
| <i>prestar/starter</i>                     | 2 467          | 2 459 | 0,3        | 8,6                   | 9,1  | -6,0       |
| <i>grower/finisher</i>                     | 2 392          | 2 378 | 0,6        | 59,5                  | 59,3 | 0,4        |
| <b>INDYKI - M.p. pełnoporcjowe</b>         | <b>2 354</b>   | 2 305 | 2,1        | 11,6                  | 11,0 | 5,1        |
| <i>prestar/starter</i>                     | 2 644          | 2 595 | 1,9        | 1,8                   | 1,5  | 24,6       |
| <i>grower/finisher</i>                     | 2 299          | 2 260 | 1,7        | 9,7                   | 9,5  | 2,1        |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe</b>      |                |       |            |                       |      |            |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 1 932          | 1 939 | -0,3       | 13,4                  | 14,1 | -4,9       |
| M.p. uzupełniające                         | 3 259          | 3 033 | 7,4        | 0,1                   | 0,1  | 8,4        |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne</b> |                |       |            |                       |      |            |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 1 940          | 1 911 | 1,5        | 4,2                   | 4,0  | 7,0        |

| MAKROREGION ZACHODNI          |                |       |            |                       |       |            |
|-------------------------------|----------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------|
| PASZE                         | 2022           |       |            |                       |       |            |
|                               | CENA [zł/tona] |       |            | Struktura obrotów [%] |       |            |
|                               | czerwiec       | maj   | Zmiana [%] | czerwiec              | maj   | Zmiana [%] |
| <b>PASZE dla DROBIU</b>       | <b>2 257</b>   | 2 255 | 0,1        | 100,0                 | 100,0 | --         |
| M.p. pełnoporcjowe            | 2 251          | 2 250 | 0,0        | 99,3                  | 99,0  | 0,3        |
| M.p. uzupełniające            | 2 857          | 2 690 | 6,2        | 0,6                   | 0,9   | -33,7      |
| M.p. mineralne                | nld            | nld   | *          | 0,1                   | 0,1   | 23,6       |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,0   | 78,4       |
| Pasze dla BROJLERÓW           | 2 367          | 2 362 | 0,2        | 52,3                  | 55,2  | -5,3       |
| Pasze dla INDYKÓW             | 2 482          | 2 429 | 2,2        | 12,1                  | 11,1  | 9,2        |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW      | 2 019          | 2 021 | -0,1       | 33,8                  | 32,2  | 5,1        |
| Pasze UNIWERSALNE             | nld            | 2 053 | *          | 1,7                   | 1,4   | 19,8       |

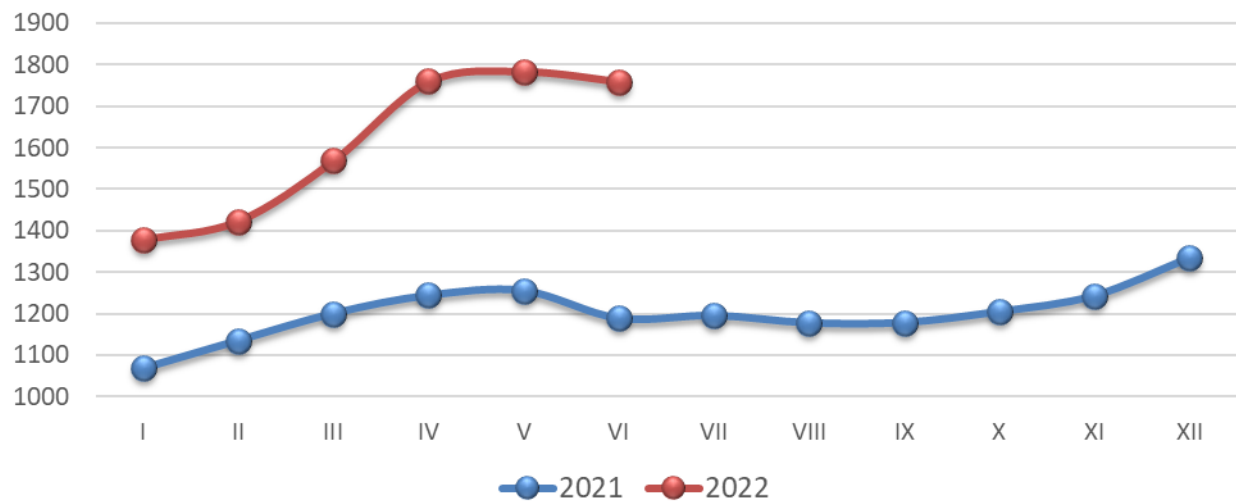
| MAKROREGION ZACHODNI                       |                |       |            |                       |      |            |
|--|----------------|-------|------------|-----------------------|------|------------|
| PASZE                                      | 2022           |       |            |                       |      |            |
|  | CENA [zł/tona] |       |            | Struktura obrotów [%] |      |            |
|  | czerwiec       | maj   | Zmiana [%] | czerwiec              | maj  | Zmiana [%] |
| <b>BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe</b>       | <b>2 363</b>   | 2 360 | 0,1        | 52,1                  | 55,0 | -5,4       |
| <i>prestar/starter</i>                     | 2 427          | 2 450 | -0,9       | 5,9                   | 5,1  | 16,4       |
| <i>grower/finisher</i>                     | 2 355          | 2 351 | 0,2        | 46,2                  | 50,0 | -7,6       |
| <b>INDYKI - M.p. pełnoporcjowe</b>         | <b>2 482</b>   | 2 429 | 2,2        | 12,1                  | 11,1 | 9,2        |
| <i>prestar/starter</i>                     | 2 554          | 2 662 | -4,0       | 0,6                   | 0,4  | 50,5       |
| <i>grower/finisher</i>                     | 2 389          | 2 296 | 4,0        | 1,9                   | 2,2  | -10,9      |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe</b>      |                |       |            |                       |      |            |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 1 910          | 1 909 | 0,0        | 17,1                  | 15,8 | 7,7        |
| M.p. uzupełniające                         | 2 597          | 2 668 | -2,7       | 0,3                   | 0,3  | 10,4       |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne</b> |                |       |            |                       |      |            |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 1 991          | 1 999 | -0,4       | 5,5                   | 4,8  | 13,1       |

### 3. Ceny sprzedaży pasz dla trzody chlewnej

| POLSKA                               |                |              |             |                       |              |            |
|--------------------------------------|----------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE                                | 2022           |              |             |                       |              |            |
|                                      | CENA [zł/tona] |              |             | Struktura obrotów [%] |              |            |
|                                      | czerwiec       | maj          | Zmiana [%]  | czerwiec              | maj          | Zmiana [%] |
| <b>PASZE dla TRZODY</b>              | <b>2 057</b>   | <b>2 071</b> | <b>-0,7</b> | <b>100,0</b>          | <b>100,0</b> | <b>--</b>  |
| <b>OGÓŁEM</b>                        |                |              |             |                       |              |            |
| M.p. pełnoporcjowe                   | 1 818          | 1 844        | -1,4        | 85,1                  | 86,7         | -1,8       |
| M.p. uzupełniające                   | 3 273          | 3 306        | -1,0        | 10,3                  | 10,0         | 2,6        |
| M.p. mineralne                       | 5 963          | 5 983        | -0,3        | 1,1                   | 0,9          | 20,1       |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | 2 912          | 3 510        | -17,0       | 3,3                   | 2,2          | 50,4       |
| Preparaty mlekozastępcze             | 8 805          | 8 384        | 5,0         | 0,1                   | 0,1          | 11,1       |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                |              |             |                       |              |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 2 465          | 2 398        | 2,8         | 6,1                   | 7,5          | -18,4      |
| <i>grower/finisher</i>               | 1 759          | 1 783        | -1,4        | 75,6                  | 75,4         | 0,2        |
| <i>lochy</i>                         | 1 959          | 1 934        | 1,3         | 3,4                   | 3,7          | -8,2       |
| <i>knury</i>                         | 2 157          | 2 224        | -3,0        | 0,1                   | 0,1          | -26,5      |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld            | nld          | *           | 0,0                   | 0,0          | 27,1       |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                |              |             |                       |              |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 3 505          | 3 518        | -0,4        | 3,9                   | 3,8          | 2,4        |
| <i>grower/finisher</i>               | 3 122          | 3 192        | -2,2        | 5,3                   | 5,1          | 4,4        |
| <i>lochy</i>                         | 2 896          | 2 977        | -2,7        | 0,9                   | 0,9          | -3,5       |
| <i>knury</i>                         | nld            | nld          | *           | 0,0                   | 0,0          | 253,6      |
| <i>uniwersalne</i>                   | 4 203          | 3 605        | 16,6        | 0,3                   | 0,3          | -7,1       |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                |              |             |                       |              |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 6 796          | 6 920        | -1,8        | 0,3                   | 0,2          | 34,3       |
| <i>grower/finisher</i>               | 5 823          | 5 833        | -0,2        | 0,6                   | 0,5          | 14,2       |
| <i>lochy</i>                         | 5 391          | 5 471        | -1,5        | 0,2                   | 0,2          | 23,5       |
| <i>knury</i>                         | --             | --           | --          | --                    | --           | --         |
| <i>uniwersalne</i>                   | 5 686          | 5 649        | 0,7         | 0,1                   | 0,1          | 13,8       |
| <b>Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> |                |              |             |                       |              |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 3 896          | 4 931        | -21,0       | 1,0                   | 0,5          | 106,1      |
| <i>grower/finisher</i>               | 3 044          | 3 001        | 1,4         | 1,2                   | 1,3          | -4,2       |
| <i>lochy</i>                         | 5 409          | 4 797        | 12,8        | 0,3                   | 0,3          | -12,2      |
| <i>knury</i>                         | --             | --           | --          | --                    | --           | --         |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld            | nld          | *           | 0,9                   | 0,2          | 466,1      |

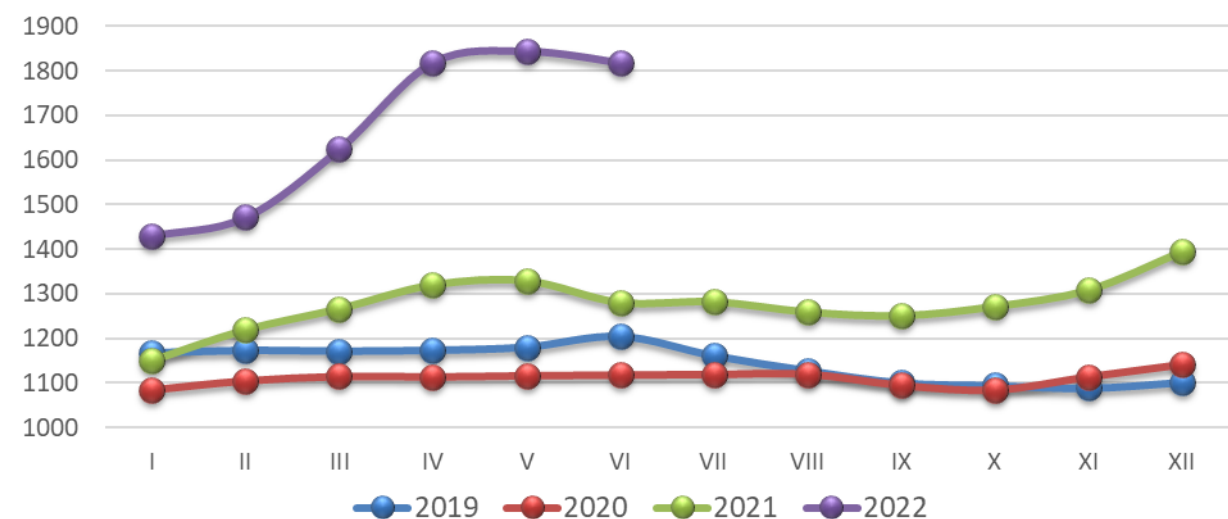
### Średnie ceny netto sprzedaży mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla trzody (grower/finisher)

[zł/tona]



### Średnie ceny netto sprzedaży mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla trzody w latach 2019-2022

[zł/tona]



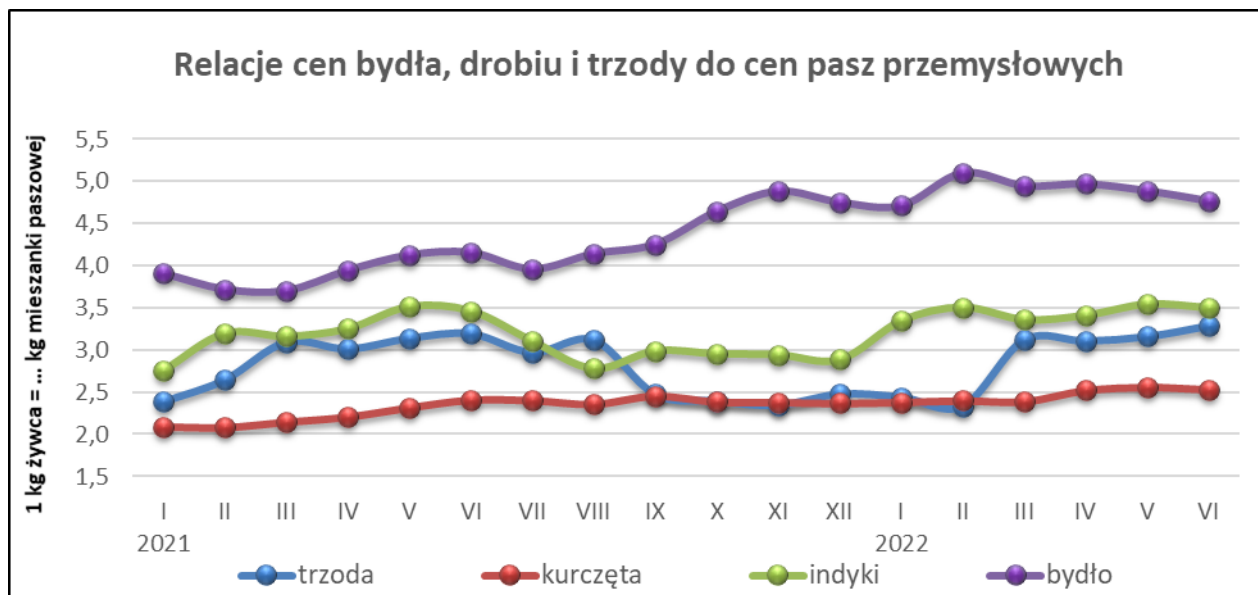
| MAKROREGION WSCHODNI                 |                |       |            |                       |       |            |
|--------------------------------------|----------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------|
| PASZE                                | 2022           |       |            |                       |       |            |
|                                      | CENA [zł/tona] |       |            | Struktura obrotów [%] |       |            |
|                                      | czerwiec       | maj   | Zmiana [%] | czerwiec              | maj   | Zmiana [%] |
| <b>PASZE dla TRZODY</b>              | <b>2 038</b>   | 2 045 | -0,4       | 100,0                 | 100,0 | --         |
| <b>OGÓŁEM</b>                        |                |       |            |                       |       |            |
| M.p. pełnoporcjowe                   | 1 802          | 1 836 | -1,8       | 85,7                  | 88,0  | -2,7       |
| M.p. uzupełniające                   | 3 301          | 3 246 | 1,7        | 8,2                   | 7,7   | 6,7        |
| M.p. mineralne                       | 6 045          | 6 072 | -0,4       | 1,4                   | 1,1   | 26,7       |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | 2 816          | 3 400 | -17,2      | 4,6                   | 3,1   | 49,8       |
| Preparaty mlekozastępcze             | 9 649          | 8 762 | 10,1       | 0,1                   | 0,1   | -3,3       |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                |       |            |                       |       |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 2 369          | 2 299 | 3,0        | 6,4                   | 8,2   | -21,8      |
| <i>grower/finisher</i>               | 1 748          | 1 783 | -2,0       | 76,0                  | 76,4  | -0,6       |
| <i>lochy</i>                         | 1 954          | 1 895 | 3,1        | 3,2                   | 3,4   | -3,8       |
| <i>knury</i>                         | 2 095          | 2 079 | 0,8        | 0,1                   | 0,1   | 2,9        |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,0   | -5,1       |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                |       |            |                       |       |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 3 503          | 3 429 | 2,1        | 3,5                   | 3,2   | 8,5        |
| <i>grower/finisher</i>               | 3 052          | 3 052 | 0,0        | 4,2                   | 3,9   | 6,3        |
| <i>lochy</i>                         | 3 351          | 3 342 | 0,3        | 0,4                   | 0,4   | -0,4       |
| <i>knury</i>                         | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,0   | 250,5      |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld            | 4 188 | *          | 0,1                   | 0,2   | -1,6       |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                |       |            |                       |       |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 6 823          | 6 993 | -2,4       | 0,3                   | 0,2   | 41,0       |
| <i>grower/finisher</i>               | 5 953          | 5 952 | 0,0        | 0,7                   | 0,6   | 23,3       |
| <i>lochy</i>                         | 5 444          | 5 544 | -1,8       | 0,3                   | 0,2   | 26,6       |
| <i>knury</i>                         | --             | --    | --         | --                    | --    | --         |
| <i>uniwersalne</i>                   | 5 686          | nld   | *          | 0,1                   | 0,1   | 12,9       |
| <b>Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> |                |       |            |                       |       |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 3 860          | 4 857 | -20,5      | 1,4                   | 0,7   | 104,7      |
| <i>grower/finisher</i>               | 2 939          | 2 875 | 2,2        | 1,7                   | 1,8   | -4,8       |
| <i>lochy</i>                         | 4 922          | 4 644 | 6,0        | 0,4                   | 0,4   | -14,3      |
| <i>knury</i>                         | --             | --    | --         | --                    | --    | --         |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld            | nld   | *          | 1,2                   | 0,2   | 468,3      |

| MAKROREGION ZACHODNI                 |                |       |            |                       |       |            |
|--------------------------------------|----------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------|
| PASZE                                | 2022           |       |            |                       |       |            |
|                                      | CENA [zł/tona] |       |            | Struktura obrotów [%] |       |            |
|                                      | czerwiec       | maj   | Zmiana [%] | czerwiec              | maj   | Zmiana [%] |
| <b>PASZE dla TRZODY</b>              | <b>2 108</b>   | 2 137 | -1,4       | 100,0                 | 100,0 | --         |
| <b>OGÓŁEM</b>                        |                |       |            |                       |       |            |
| M.p. pełnoporcjowe                   | 1 859          | 1 864 | -0,3       | 83,7                  | 83,5  | 0,3        |
| M.p. uzupełniające                   | 3 235          | 3 378 | -4,2       | 15,6                  | 15,8  | -1,2       |
| M.p. mineralne                       | 5 327          | 5 544 | -3,9       | 0,5                   | 0,6   | -16,4      |
| Premiksy w przeliczeniu na 1%        | nld            | nld   | *          | 0,1                   | 0,1   | -4,9       |
| Preparaty mlekozastępcze             | 7 247          | 7 316 | -0,9       | 0,1                   | 0,1   | 52,6       |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b>            |                |       |            |                       |       |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 2 756          | 2 747 | 0,3        | 5,4                   | 5,8   | -6,6       |
| <i>grower/finisher</i>               | 1 788          | 1 784 | 0,2        | 74,5                  | 73,0  | 2,0        |
| <i>lochy</i>                         | 1 970          | 2 006 | -1,8       | 3,7                   | 4,4   | -16,4      |
| <i>knury</i>                         | 2 218          | 2 302 | -3,6       | 0,2                   | 0,3   | -41,4      |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,0   | 277,2      |
| <b>M.p. uzupełniające</b>            |                |       |            |                       |       |            |
| <i>prestar/starter</i>               | 3 509          | 3 653 | -3,9       | 4,9                   | 5,2   | -6,2       |
| <i>grower/finisher</i>               | 3 213          | 3 363 | -4,5       | 8,2                   | 8,0   | 3,2        |
| <i>lochy</i>                         | 2 651          | 2 793 | -5,1       | 2,0                   | 2,1   | -3,4       |
| <i>knury</i>                         | --             | --    | --         | --                    | --    | --         |
| <i>uniwersalne</i>                   | 3 274          | 3 220 | 1,7        | 0,5                   | 0,6   | -9,4       |
| <b>M.p. mineralne</b>                |                |       |            |                       |       |            |
| <i>prestar/starter</i>               | nld            | nld   | *          | 0,1                   | 0,1   | -4,4       |
| <i>grower/finisher</i>               | nld            | nld   | *          | 0,2                   | 0,3   | -26,8      |
| <i>lochy</i>                         | nld            | nld   | *          | 0,1                   | 0,1   | 5,1        |
| <i>knury</i>                         | --             | --    | --         | --                    | --    | --         |
| <i>uniwersalne</i>                   | --             | --    | --         | --                    | --    | --         |
| <b>Premiksy w przeliczeniu na 1%</b> |                |       |            |                       |       |            |
| <i>prestar/starter</i>               | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,0   | -5,6       |
| <i>grower/finisher</i>               | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,1   | -18,2      |
| <i>lochy</i>                         | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,0   | 57,3       |
| <i>knury</i>                         | --             | --    | --         | --                    | --    | --         |
| <i>uniwersalne</i>                   | nld            | nld   | *          | 0,0                   | 0,0   | -95,5      |

#### 4. Porównanie aktualnych cen sprzedaży wybranych pasz z cenami w analogicznym okresie roku 2021 i 2020.

| PASZE                                 | [zł/tona]   |      |      |   |             |
|---------------------------------------|-------------|------|------|---|-------------|
|                                       | POLSKA      |      |      | Zmiana ceny [%]<br>w 2022r. w stos. do lat: |             |
|                                       | 2022        | 2021 | 2020 | 2021r.                                      | 2020r.      |
|                                       | czerwiec    |      |      |   |             |
| <b>Pasze dla bydła ogółem</b>         | <b>2309</b> | 1768 | 1534 | <b>30,6</b>                                 | <b>50,5</b> |
| M.p. uzupełniające dla krów mlecznych | 1926        | 1409 | 1241 | 36,6  | 55,2        |
| <b>Pasze dla drobiu ogółem</b>        | <b>2345</b> | 1653 | 1407 | <b>41,9</b>                                 | <b>66,6</b> |
| M.p. pełnoporcjowe dla brojlerów      | 2395        | 1659 | 1407 | 44,4  | 70,2        |
| <b>Pasze dla trzody ogółem</b>        | <b>2057</b> | 1666 | 1422 | <b>23,5</b>                                 | <b>44,7</b> |
| M.p. pełnoporcjowe dla tuczników      | 1759        | 1188 | 1033 | 48,0  | 70,3        |

#### 5. Relacje cen bydła, drobiu i trzody do cen pasz przemysłowych



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

### EKSPORT I IMPORT OGÓŁEM

| CN                             | Nazwa towaru  | EKSPORT/WYWÓZ      |                |                |                |
|--------------------------------|---|--------------------|----------------|----------------|----------------|
|                                |   | Wartość [tys. EUR] |                | Wolumen [tony] |                |
|                                |   | I-V 2021r.*        | I-V 2022r.*    | I-V 2021r.*    | I-V 2022r.*    |
| <b>RAZEM (2301 - 230990)</b>   |   | <b>239 178</b>     | <b>351 439</b> | <b>532 066</b> | <b>626 637</b> |
| <b>WYBRANE SUROWCE PASZOWE</b> |   |                    |                |                |                |
| 2301                           | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb                                 | 51 345             | 79 065         | 101 937        | 103 360        |
| 230110                         | w tym ... z mięsa   | 46 526             | 69 480         | 97 979         | 96 431         |
| 230120                         | ... z ryb   | 4 819              | 9 585          | 3 959          | 6 928          |
| 2304                           | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego                  | 14 690             | 39 920         | 29 390         | 58 336         |
| 230630                         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika                         | 815                | 2 730          | 2 490          | 6 751          |
| 230641                         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub                         | 76 869             | 118 782        | 301 555        | 358 178        |
| 230649                         | rzepiku   |                    |                |                |                |
| <b>KARMA DLA ZWIERZĄT</b>      |   |                    |                |                |                |
| 230990                         | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | 95 458             | 110 943        | 96 694         | 100 012        |

\* - dane wstępne

| CN                             | Nazwa towaru  | IMPORT/PRZYWÓZ     |                |                  |                  |
|--------------------------------|---|--------------------|----------------|------------------|------------------|
|                                |   | Wartość [tys. EUR] |                | Wolumen [tony]   |                  |
|                                |   | I-V 2021r.*        | I-V 2022r.*    | I-V 2021r.*      | I-V 2022r.*      |
| <b>RAZEM (2301 - 230990)</b>   |   | <b>698 974</b>     | <b>836 994</b> | <b>1 491 950</b> | <b>1 527 509</b> |
| <b>WYBRANE SUROWCE PASZOWE</b> |   |                    |                |                  |                  |
| 2301                           | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb                                 | 15 151             | 18 452         | 19 235           | 20 589           |
| 230110                         | w tym ... z mięsa   | 7 245              | 8 014          | 10 627           | 10 034           |
| 230120                         | ... z ryb   | 7 907              | 10 438         | 8 609            | 10 555           |
| 2304                           | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego                  | 489 821            | 595 044        | 1 140 058        | 1 175 329        |
| 230630                         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika                         | 46 778             | 50 574         | 170 431          | 175 347          |
| 230641                         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub                         | 1 881              | 2 776          | 6 302            | 7 567            |
| 230649                         | rzepiku   |                    |                |                  |                  |
| <b>KARMA DLA ZWIERZĄT</b>      |   |                    |                |                  |                  |
| 230990                         | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | 145 344            | 170 148        | 155 924          | 148 677          |

\* - dane wstępne

| CN                             | Nazwa towaru  | SALDO              |                 |
|--------------------------------|---|--------------------|-----------------|
|                                |   | Wartość [tys. EUR] |                 |
|                                |   | I-V 2021r.*        | I-V 2022r.*     |
| <b>RAZEM (2301 - 230990)</b>   |   | <b>-459 796</b>    | <b>-485 555</b> |
| <b>WYBRANE SUROWCE PASZOWE</b> |   |                    |                 |
| 2301                           | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb                                 | 36 194             | 60 613          |
| 230110                         | w tym ... z mięsa   | 39 282             | 61 466          |
| 230120                         | ... z ryb   | -3 088             | -853            |
| 2304                           | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego                  | -475 130           | -555 125        |
| 230630                         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika                         | -45 963            | -47 844         |
| 230641                         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub                         | 74 988             | 116 005         |
| 230649                         | rzepiku   |                    |                 |
| <b>KARMA DLA ZWIERZĄT</b>      |   |                    |                 |
| 230990                         | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | -49 886            | -59 204         |

\* - dane wstępne

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



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-maj 2022r. (dane wstępne)**

| EKSPORT          |                    |                |                  |                    |                |
|------------------|--------------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|
| I-V 2021r.*      |                    |                | I-V 2022r*.      |                    |                |
| Kraj             | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj             | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| <b>OGÓŁEM</b>    | <b>76 869</b>      | <b>301 555</b> | <b>OGÓŁEM</b>    | <b>118 782</b>     | <b>358 178</b> |
| Niemcy           | 26 582             | 97 120         | Niemcy           | 48 736             | 125 631        |
| Dania            | 23 459             | 101 075        | Dania            | 33 666             | 121 524        |
| Republika Czeska | 10 037             | 40 313         | Republika Czeska | 21 100             | 65 918         |
| Szwecja          | 4 975              | 19 296         | Szwecja          | 9 383              | 24 957         |
| Francja          | 4 587              | 17 199         | Węgry            | 2 312              | 9 122          |
| Hiszpania        | 4 388              | 16 360         | Wielka Brytania  | 899                | 2 750          |
| Wielka Brytania  | 950                | 3 199          | Austria          | 842                | 2 300          |
| Holandia         | 909                | 3 299          | Francja          | 790                | 3 200          |

\* - Dane wstępne

**IMPORT -makuchy i in. pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku - kod 230641 i 230649 według ważniejszych krajów w okresie styczeń-maj 2022r. (dane wstępne)**

| IMPORT        |                    |                |               |                    |                |
|---------------|--------------------|----------------|---------------|--------------------|----------------|
| I-V 2021r.*   |                    |                | I-V 2022r*.   |                    |                |
| Kraj          | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj          | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| <b>OGÓŁEM</b> | <b>1 881</b>       | <b>6 302</b>   | <b>OGÓŁEM</b> | <b>2 776</b>       | <b>7 567</b>   |
| Niemcy        | 797                | 2 298          | Niemcy        | 1 037              | 2 463          |
| Białoruś      | 525                | 1 772          | Białoruś      | 871                | 2 300          |
| Ukraina       | 280                | 1 246          | Ukraina       | 637                | 2 340          |
| Litwa         | 210                | 832            | Holandia      | 103                | 261            |
| Holandia      | 57                 | 129            | Austria       | 89                 | 130            |
| Austria       | 11                 | 24             | Słowacja      | 20                 | 51             |
|               |                    |                | India         | 19                 | 23             |

\* - Dane wstępne

**EKSPORT - makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego - kod 2304  
według ważniejszych krajów w okresie styczeń-maj 2022r. (dane wstępne)**

| <b>EKSPORT</b>     |                           |                       |                    |                           |                       |
|--------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| <b>I-V 2021r.*</b> |                           |                       | <b>I-V 2022r.*</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>OGÓŁEM</b>      | <b>14 690</b>             | <b>29 390</b>         | <b>OGÓŁEM</b>      | <b>39 920</b>             | <b>58 336</b>         |
| Niemcy             | 6 724                     | 13 280                | Niemcy             | 24 826                    | 35 373                |
| Austria            | 4 304                     | 8 080                 | Austria            | 9 358                     | 13 395                |
| Słowacja           | 2 033                     | 4 780                 | Słowacja           | 2 382                     | 4 801                 |
| Republika Czeska   | 536                       | 1 004                 | Republika Czeska   | 1 044                     | 1 537                 |
| Litwa              | 346                       | 647                   | Szwajcaria         | 929                       | 1 570                 |
| Islandia           | 165                       | 404                   | Holandia           | 554                       | 426                   |
| Słowenia           | 113                       | 175                   | Litwa              | 309                       | 583                   |
| Włochy             | 82                        | 125                   | Słowenia           | 269                       | 405                   |

\* - Dane wstępne

**IMPORT - makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego - kod 2304  
według ważniejszych krajów w okresie styczeń-maj 2022r. (dane wstępne)**

| <b>IMPORT</b>      |                           |                       |                    |                           |                       |
|--------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| <b>I-V 2021r.*</b> |                           |                       | <b>I-V 2022r.*</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>OGÓŁEM</b>      | <b>489 821</b>            | <b>1 140 058</b>      | <b>OGÓŁEM</b>      | <b>595 044</b>            | <b>1 175 329</b>      |
| Argentyna          | 256 949                   | 612 601               | Argentyna          | 286 545                   | 565 918               |
| Brazylia           | 98 701                    | 236 808               | Brazylia           | 130 590                   | 279 886               |
| Paragwaj           | 56 337                    | 130 817               | Paragwaj           | 80 071                    | 160 556               |
| Holandia           | 21 919                    | 48 448                | Ukraina            | 36 269                    | 60 978                |
| Ukraina            | 19 016                    | 37 043                | Dania              | 22 923                    | 39 845                |
| Niemcy             | 13 645                    | 31 149                | Niemcy             | 22 582                    | 41 633                |
| Rosja              | 11 820                    | 22 260                | Rosja              | 6 707                     | 10 249                |
| Białoruś           | 8 340                     | 15 334                | Belgia             | 4 091                     | 8 913                 |

\* - Dane wstępne

**EKSPORT - mąki, grysiki i granulki z mięsa i podrobów, ryb - kod 2301**

**według ważniejszych krajów w okresie styczeń-maj 2022r. (dane wstępne)**

| EKSPORT       |                    |                |               |                    |                |
|---------------|--------------------|----------------|---------------|--------------------|----------------|
| I-V 2021r.*   |                    |                | I-V 2022r*.   |                    |                |
| Kraj          | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj          | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| <b>OGÓŁEM</b> | <b>51 345</b>      | <b>101 937</b> | <b>OGÓŁEM</b> | <b>79 065</b>      | <b>103 360</b> |
| Wietnam       | 7 994              | 22 242         | Francja       | 18 057             | 16 856         |
| Niemcy        | 7 582              | 10 061         | Niemcy        | 13 907             | 13 521         |
| Francja       | 6 903              | 8 618          | Wietnam       | 7 988              | 17 748         |
| Grecja        | 4 512              | 6 328          | Singapur      | 7 810              | 16 853         |
| Włochy        | 3 207              | 5 637          | Grecja        | 4 942              | 5 498          |
| Holandia      | 3 106              | 3 860          | Holandia      | 4 853              | 4 639          |
| Ukraina       | 2 914              | 6 054          | Włochy        | 4 512              | 5 031          |
| Rosja         | 2 438              | 3 846          | Węgry         | 3 095              | 3 852          |

\* - Dane wstępne

**IMPORT - mąki, grysiki i granulki z mięsa i podrobów, ryb - kod 2301**

**według ważniejszych krajów w okresie styczeń-maj 2022r. (dane wstępne)**

| IMPORT           |                    |                |                 |                    |                |
|------------------|--------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------|
| I-V 2021r.*      |                    | I-V 2022r*.    |                 |                    |                |
| Kraj             | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj            | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| <b>OGÓŁEM</b>    | <b>15 151</b>      | <b>19 235</b>  | <b>OGÓŁEM</b>   | <b>18 452</b>      | <b>20 589</b>  |
| Dania            | 4 464              | 4 846          | Dania           | 3 884              | 3 999          |
| Wielka Brytania  | 2 035              | 3 466          | Niemcy          | 3 486              | 3 151          |
| Włochy           | 1 584              | 2 238          | Łotwa           | 3 345              | 3 743          |
| Niemcy           | 1 312              | 1 326          | Hiszpania       | 1 080              | 994            |
| Łotwa            | 1 244              | 1 003          | Litwa           | 932                | 683            |
| Francja          | 1 096              | 1 083          | Holandia        | 747                | 1 512          |
| Litwa            | 658                | 383            | Włochy          | 685                | 605            |
| Republika Czeska | 606                | 1 695          | Wielka Brytania | 682                | 947            |

\* - Dane wstępne

**EKSPORT - makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika - kod 230630  
według ważniejszych krajów w okresie styczeń-maj 2022r. (dane wstępne)**

| <b>EKSPORT</b>     |                           |                       |                    |                           |                       |
|--------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| <b>I-V 2021r.*</b> |                           |                       | <b>I-V 2022r.*</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>OGÓŁEM</b>      | <b>815</b>                | <b>2 490</b>          | <b>OGÓŁEM</b>      | <b>2 730</b>              | <b>6 751</b>          |
| Niemcy             | 397                       | 1 191                 | Holandia           | 1 182                     | 2 267                 |
| Republika Czeska   | 288                       | 1 044                 | Niemcy             | 1 178                     | 3 460                 |
| Holandia           | 130                       | 254                   | Słowacja           | 181                       | 567                   |
|                    |                           |                       | Islandia           | 170                       | 413                   |
|                    |                           |                       | Włochy             | 18                        | 43                    |

\* - Dane wstępne

**IMPORT - makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika - kod 230630  
według ważniejszych krajów w okresie styczeń-maj 2022r. (dane wstępne)**

| <b>IMPORT</b>      |                           |                       |                    |                           |                       |
|--------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| <b>I-V 2021r.*</b> |                           |                       | <b>I-V 2022r.*</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>OGÓŁEM</b>      | <b>46 778</b>             | <b>170 431</b>        | <b>OGÓŁEM</b>      | <b>50 574</b>             | <b>175 347</b>        |
| Ukraina            | 44 802                    | 162 809               | Ukraina            | 48 789                    | 167 611               |
| Republika Czeska   | 1 108                     | 4 777                 | Węgry              | 857                       | 2 067                 |
| Litwa              | 407                       | 1 349                 | Rosja              | 548                       | 4 652                 |
| Bułgaria           | 280                       | 618                   | Bułgaria           | 152                       | 290                   |
| Węgry              | 106                       | 221                   | Republika Czeska   | 121                       | 381                   |
| Rumunia            | 48                        | 222                   | Rumunia            | 94                        | 322                   |
| Rosja              | 27                        | 434                   | Dania              | 12                        | 24                    |

\* - Dane wstępne

**EKSPORT - karma dla zwierząt z wyjątkiem psów i kotów, pak. do sprzedaży detal. - kod 230990 według ważniejszych krajów w okresie styczeń-maj 2022r. (dane wstępne)**

| EKSPORT          |                    |                |                  |                    |                |
|------------------|--------------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|
| I-V 2021r.*      |                    |                | I-V 2022r*.      |                    |                |
| Kraj             | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj             | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| <b>OGÓŁEM</b>    | <b>95 458</b>      | <b>96 694</b>  | <b>OGÓŁEM</b>    | <b>110 943</b>     | <b>100 012</b> |
| Niemcy           | 20 426             | 22 976         | Niemcy           | 30 299             | 32 762         |
| Litwa            | 8 013              | 17 776         | Litwa            | 12 345             | 22 451         |
| Ukraina          | 8 003              | 5 739          | Francja          | 8 052              | 3 039          |
| Rosja            | 6 284              | 3 474          | Ukraina          | 7 648              | 4 503          |
| Francja          | 5 995              | 2 741          | Republika Czeska | 4 929              | 3 183          |
| Słowacja         | 4 458              | 9 803          | Holandia         | 4 715              | 4 243          |
| Republika Czeska | 4 170              | 3 766          | Słowacja         | 3 799              | 6 038          |
| Holandia         | 3 342              | 1 848          | Wielka Brytania  | 3 554              | 1 823          |

\* - Dane wstępne

**IMPORT- karma dla zwierząt z wyjątkiem psów i kotów, pak. do sprzedaży detal. - kod 230990 według ważniejszych krajów w okresie styczeń-maj 2022r. (dane wstępne)**

| IMPORT        |                    |                |               |                    |                |
|---------------|--------------------|----------------|---------------|--------------------|----------------|
| I-V 2021r.*   |                    |                | I-V 2022r*.   |                    |                |
| Kraj          | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj          | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| <b>OGÓŁEM</b> | <b>145 344</b>     | <b>155 924</b> | <b>OGÓŁEM</b> | <b>170 148</b>     | <b>148 677</b> |
| Niemcy        | 56 255             | 89 120         | Niemcy        | 70 010             | 92 383         |
| Holandia      | 12 843             | 10 337         | Holandia      | 17 703             | 10 422         |
| Dania         | 12 495             | 12 832         | Belgia        | 14 350             | 8 010          |
| Belgia        | 12 149             | 7 573          | Dania         | 12 491             | 10 311         |
| Francja       | 11 453             | 5 900          | Francja       | 11 314             | 4 760          |
| Chiny         | 10 579             | 14 336         | Włochy        | 9 069              | 4 097          |
| Włochy        | 6 804              | 2 565          | USA           | 8 110              | 922            |
| USA           | 6 531              | 673            | Chiny         | 6 631              | 3 530          |

\* - Dane wstępne

## 7. Handel zagraniczny wybranymi surowcami paszowymi oraz karmą dla zwierząt w latach 2015-2020 – dane ostateczne

### EKSPORT I IMPORT OGÓŁEM

| CN   | Nazwa towaru   | EKSPORT/WYWÓZ      |                  |                |                |                |                  |
|------|--|--------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
|      |  | Wartość [tys. EUR] |                  |                |                |                |                  |
|      |  | 2015               | 2016             | 2017           | 2018           | 2019           | 2020             |
|      | <b>RAZEM zboża i produkty zbożowe</b>                | <b>1 159 581</b>   | <b>1 107 953</b> | <b>885 038</b> | <b>824 320</b> | <b>824 688</b> | <b>1 717 643</b> |
| 1001 | Pszenica i meslin                                    | 773 182            | 740 514          | 493 175        | 344 137        | 387 598        | 923 509          |
| 1002 | Żyto   | 75 362             | 60 144           | 55 386         | 87 065         | 83 800         | 198 899          |
| 1003 | Jęczmień   | 29 860             | 15 429           | 12 671         | 31 414         | 15 225         | 49 569           |
| 1004 | Owies  | 18 927             | 15 426           | 15 794         | 26 870         | 18 018         | 28 663           |
| 1005 | Kukurydza (ziarna)                                   | 127 880            | 163 918          | 202 746        | 220 103        | 220 273        | 285 188          |
| 1008 | Nasiona gryki, prosa i mozgi kanaryjskiej; pozostałe | 106 038            | 77 083           | 68 999         | 81 438         | 68 591         | 193 898          |
| 1101 | Mąka pszenna i żytnio-pszenna                        | 28 332             | 35 438           | 36 269         | 33 292         | 31 183         | 37 917           |

| CN   | Nazwa towaru   | IMPORT/PRZYWÓZ     |                |                |                |                |                |
|------|--|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|      |  | Wartość [tys. EUR] |                |                |                |                |                |
|      |  | 2015               | 2016           | 2017           | 2018           | 2019           | 2020           |
|      | <b>RAZEM zboża i produkty zbożowe</b>                | <b>277 047</b>     | <b>313 039</b> | <b>358 204</b> | <b>340 183</b> | <b>357 216</b> | <b>424 678</b> |
| 1001 | Pszenica i meslin                                    | 87 730             | 126 858        | 146 901        | 117 609        | 107 292        | 158 608        |
| 1002 | Żyto   | 1 734              | 3 499          | 4 553          | 9 963          | 4 301          | 3 110          |
| 1003 | Jęczmień   | 21 786             | 26 947         | 39 574         | 41 683         | 45 221         | 37 597         |
| 1004 | Owies  | 3 371              | 1 031          | 1 032          | 2 195          | 1 450          | 2 242          |
| 1005 | Kukurydza (ziarna)                                   | 130 404            | 122 588        | 129 201        | 125 546        | 149 085        | 171 735        |
| 1008 | Nasiona gryki, prosa i mozgi kanaryjskiej; pozostałe | 12 598             | 12 437         | 13 922         | 14 472         | 15 622         | 14 734         |
| 1101 | Mąka pszenna i żytnio-pszenna                        | 19 423             | 19 678         | 23 021         | 28 715         | 34 244         | 36 652         |

| CN   | Nazwa towaru   | SALDO              |                |                |                |                |                  |
|------|--|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
|      |  | Wartość [tys. EUR] |                |                |                |                |                  |
|      |  | 2015               | 2016           | 2017           | 2018           | 2019           | 2020             |
|      | <b>RAZEM zboża i produkty zbożowe</b>                | <b>882 534</b>     | <b>794 914</b> | <b>526 834</b> | <b>484 137</b> | <b>467 472</b> | <b>1 292 965</b> |
| 1001 | Pszenica i meslin                                    | 685 452            | 613 656        | 346 274        | 226 528        | 280 306        | 764 901          |
| 1002 | Żyto   | 73 628             | 56 645         | 50 832         | 77 102         | 79 498         | 195 789          |
| 1003 | Jęczmień   | 8 074              | -11 518        | -26 903        | -10 269        | -29 997        | 11 972           |
| 1004 | Owies  | 15 556             | 14 395         | 14 762         | 24 675         | 16 568         | 26 421           |
| 1005 | Kukurydza (ziarna)                                   | -2 524             | 41 329         | 73 545         | 94 557         | 71 188         | 113 452          |
| 1008 | Nasiona gryki, prosa i mozgi kanaryjskiej; pozostałe | 93 440             | 64 646         | 55 077         | 66 966         | 52 970         | 179 164          |
| 1101 | Mąka pszenna i żytnio-pszenna                        | 8 908              | 15 760         | 13 247         | 4 577          | -3 061         | 1 266            |

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

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

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