

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 04/2022

23 maja 2022r.

NOTOWANIA Z OKRESU: MARZEC – KWIECIEŃ 2022r.

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

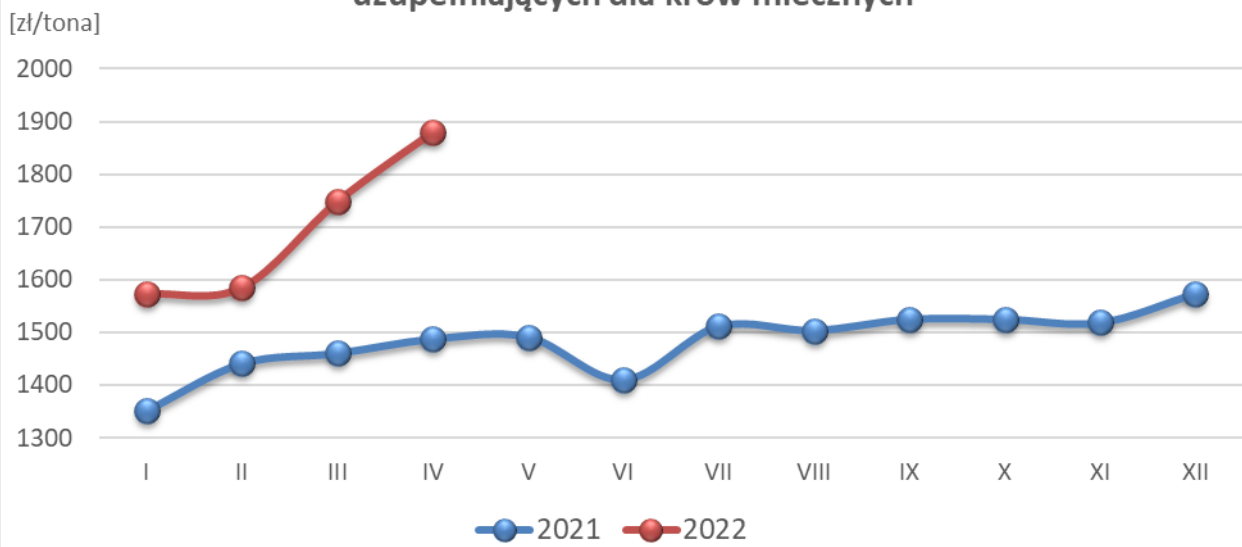
| POLSKA | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------|------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2022 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | kwiecień | marzec | Zmiana [%] | kwiecień | marzec | Zmiana [%] |
| PASZE dla BYDŁA | 2 289 | 2 125 | 7,7 | 100,0 | 100,0 | -- |
| OGÓLEM | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 2 283 | 2 084 | 9,6 | 2,3 | 2,0 | 13,5 |
| M.p. uzupełniające | 1 934 | 1 803 | 7,3 | 86,8 | 86,9 | -0,1 |
| M.p. mineralne | 3 773 | 3 361 | 12,2 | 5,6 | 5,6 | 0,1 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 4 476 | 3 122 | 43,4 | 1,2 | 1,2 | -0,4 |
| Preparaty mlekozastępcze | 7 175 | 6 793 | 5,6 | 4,1 | 4,3 | -4,8 |
| M.p. pełnoporcjowe | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 2 283 | 2 084 | 9,6 | 2,3 | 2,0 | 13,5 |
| M.p. uzupełniające | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 2 494 | 2 332 | 6,9 | 2,9 | 2,9 | -3,1 |
| <i>krowy mleczne</i> | 1 879 | 1 748 | 7,5 | 80,4 | 79,5 | 1,2 |
| <i>opasy</i> | 2 660 | 2 354 | 13,0 | 3,3 | 4,2 | -21,7 |
| <i>uniwersalne</i> | 4 164 | 4 028 | 3,4 | 0,2 | 0,2 | -14,4 |
| M.p. mineralne | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 3 998 | 3 617 | 10,5 | 0,2 | 0,1 | 6,1 |
| <i>krowy mleczne</i> | 3 617 | 3 305 | 9,4 | 4,9 | 5,0 | -2,6 |
| <i>opasy</i> | 3 305 | 3 127 | 5,7 | 0,4 | 0,3 | 15,9 |
| <i>uniwersalne</i> | nld | 5 341 | -- | 0,2 | 0,2 | 46,7 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 5 482 | 6 701 | -18,2 | 0,1 | 0,1 | 35,8 |
| <i>krowy mleczne</i> | 5 001 | 3 644 | 37,2 | 0,9 | 0,8 | 17,1 |
| <i>opasy</i> | nld | 6 330 | -- | 0,1 | 0,0 | 66,7 |
| <i>uniwersalne</i> | nld | nld | -- | 0,1 | 0,3 | -57,4 |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

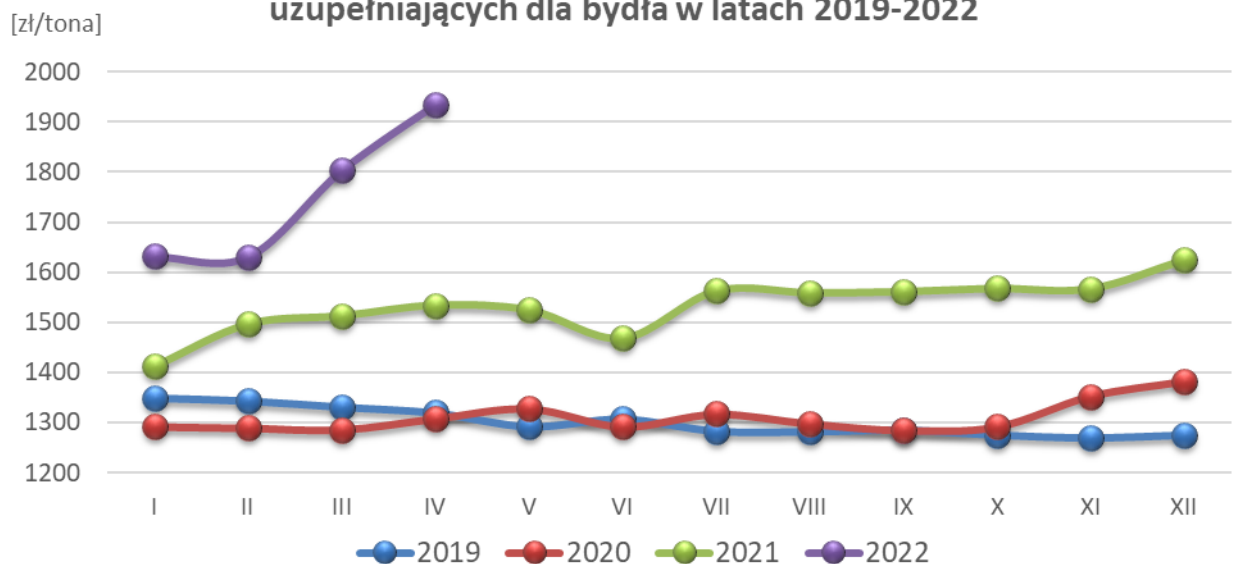
* Średnia cena sprzedaży liczona jest jako średnia ważona

Wykorzystanie możliwe wyłącznie z dokładnym podaniem źródła.

Średnie ceny netto sprzedaży mieszanek paszowych uzupełniających dla krów mlecznych



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



| REGION WSCHODNI | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------|------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2022 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | kwiecień | marzec | Zmiana [%] | kwiecień | marzec | Zmiana [%] |
| PASZE dla BYDŁA | 2 150 | 1 960 | 9,7 | 100,0 | 100,0 | -- |
| OGÓLEM | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 2 300 | 2 092 | 10,0 | 2,5 | 2,2 | 14,4 |
| M.p. uzupełniające | 1 840 | 1 708 | 7,7 | 89,0 | 90,1 | -1,2 |
| M.p. mineralne | 4 139 | 3 726 | 11,1 | 4,0 | 3,3 | 19,3 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 4 317 | 2 915 | 48,1 | 1,5 | 1,5 | -2,0 |
| Preparaty mlekozastępcze | 7 308 | 7 009 | 4,3 | 3,1 | 3,0 | 4,9 |
| M.p. pełnoporcjowe | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 2 300 | 2 092 | 10,0 | 2,5 | 2,2 | 14,4 |
| M.p. uzupełniające | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 2 223 | 2 085 | 6,6 | 2,8 | 2,8 | -2,2 |
| <i>krowy mleczne</i> | 1 806 | 1 674 | 7,9 | 84,3 | 84,8 | -0,6 |
| <i>opasy</i> | 2 551 | 2 265 | 12,7 | 1,8 | 2,2 | -20,1 |
| <i>uniwersalne</i> | 5 019 | 4 702 | 6,7 | 0,2 | 0,2 | -17,7 |
| M.p. mineralne | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 4 268 | 3 667 | 16,4 | 0,1 | 0,1 | 16,0 |
| <i>krowy mleczne</i> | 3 929 | 3 697 | 6,3 | 3,1 | 2,6 | 18,0 |
| <i>opasy</i> | 3 292 | 3 086 | 6,7 | 0,4 | 0,4 | 16,1 |
| <i>uniwersalne</i> | nld | nld | -- | 0,3 | 0,2 | 43,9 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 5 482 | 6 701 | -18,2 | 0,1 | 0,1 | 33,2 |
| <i>krowy mleczne</i> | 4 837 | 3 393 | 42,6 | 1,1 | 1,0 | 15,7 |
| <i>opasy</i> | nld | 5 899 | -- | 0,1 | 0,0 | 85,8 |
| <i>uniwersalne</i> | nld | nld | -- | 0,2 | 0,4 | -58,2 |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

| REGION ZACHODNI | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------|------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2022 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | kwiecień | marzec | Zmiana [%] | kwiecień | marzec | Zmiana [%] |
| PASZE dla BYDŁA | 2 854 | 2 736 | 4,3 | 100,0 | 100,0 | -- |
| OGÓŁEM | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 2 182 | 2 042 | 6,8 | 1,7 | 1,6 | 5,0 |
| M.p. uzupełniające | 2 368 | 2 221 | 6,6 | 77,8 | 75,0 | 3,7 |
| M.p. mineralne | 3 303 | 3 048 | 8,4 | 12,5 | 14,3 | -12,1 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | nld | nld | -- | 0,1 | 0,2 | -7,2 |
| Preparaty mlekozastępcze | 6 959 | 6 527 | 6,6 | 7,8 | 9,0 | -12,9 |
| M.p. pełnoporcjowe | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 2 182 | 2 042 | 6,8 | 1,7 | 1,6 | 5,0 |
| M.p. uzupełniające | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 3 443 | 3 096 | 11,2 | 3,2 | 3,4 | -5,1 |
| <i>krowy mleczne</i> | 2 262 | 2 134 | 6,0 | 64,9 | 59,9 | 8,5 |
| <i>opasy</i> | 2 743 | 2 418 | 13,4 | 9,4 | 11,5 | -18,0 |
| <i>uniwersalne</i> | nld | nld | -- | 0,2 | 0,2 | -2,3 |
| M.p. mineralne | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | nld | nld | -- | 0,3 | 0,3 | -3,8 |
| <i>krowy mleczne</i> | 3 297 | 3 032 | 8,7 | 12,2 | 13,9 | -12,3 |
| <i>opasy</i> | nld | nld | -- | 0,1 | 0,1 | -8,0 |
| <i>uniwersalne</i> | -- | -- | -- | 0,0 | 0,0 | -- |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | -- | -- | -- | 0,0 | 0,0 | -- |
| <i>krowy mleczne</i> | nld | nld | -- | 0,1 | 0,1 | -3,8 |
| <i>opasy</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | -16,9 |
| <i>uniwersalne</i> | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

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

| POLSKA | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2022 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | kwiecień | marzec | Zmiana [%] | kwiecień | marzec | Zmiana [%] |
| PASZE dla DROBIU | 2 311 | 2 099 | 10,1 | 100,0 | 100,0 | -- |
| M.p. pełnoporcjowe | 2 249 | 2 036 | 10,5 | 97,6 | 97,5 | 0,1 |
| M.p. uzupełniające | 3 401 | 3 131 | 8,6 | 0,3 | 0,5 | -29,8 |
| M.p. mineralne | 5 994 | 5 908 | 1,5 | 0,4 | 0,5 | -15,7 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 4 902 | 4 660 | 5,2 | 1,6 | 1,5 | 8,1 |
| Pasze dla BROJLERÓW | 2 397 | 2 182 | 9,8 | 65,1 | 64,0 | 1,6 |
| Pasze dla INDYKÓW | 2 411 | 2 171 | 11,1 | 11,4 | 11,9 | -3,6 |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW | 2 028 | 1 846 | 9,9 | 23,0 | 23,5 | -2,2 |
| Pasze UNIWERSALNE | 1 955 | 1 736 | 12,6 | 0,5 | 0,6 | -10,2 |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

** aktualizacja danych

| REGION WSCHODNI | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2022 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | kwiecień | marzec | Zmiana [%] | kwiecień | marzec | Zmiana [%] |
| PASZE dla DROBIU | 2 342 | 2 140 | 9,4 | 100,0 | 100,0 | -- |
| M.p. pełnoporcjowe | 2 263 | 2 060 | 9,9 | 97,1 | 97,0 | 0,1 |
| M.p. uzupełniające | 3 637 | 3 295 | 10,4 | 0,3 | 0,4 | -22,7 |
| M.p. mineralne | 6 040 | 5 901 | 2,4 | 0,5 | 0,6 | -17,3 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 4 895 | 4 660 | 5,1 | 2,1 | 1,9 | 7,4 |
| Pasze dla BROJLERÓW | 2 415 | 2 212 | 9,2 | 68,6 | 67,4 | 1,9 |
| Pasze dla INDYKÓW | 2 420 | 2 181 | 11,0 | 11,6 | 12,1 | -4,4 |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW | 2 049 | 1 886 | 8,6 | 19,6 | 20,2 | -3,3 |
| Pasze UNIWERSALNE | 1 911 | 1 577 | 21,1 | 0,3 | 0,3 | -20,4 |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

** aktualizacja danych

| REGION ZACHODNI | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2022 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | kwiecień | marzec | Zmiana [%] | kwiecień | marzec | Zmiana [%] |
| PASZE dla DROBIU | 2 205 | 1 962 | 12,4 | 100,0 | 100,0 | -- |
| M.p. pełnoporcjowe | 2 200 | 1 954 | 12,6 | 99,5 | 99,2 | 0,3 |
| M.p. uzupełniające | 2 910 | 2 873 | 1,3 | 0,5 | 0,8 | -40,5 |
| M.p. mineralne | nld | 8 093 | -- | 0,0 | 0,0 | 332,6 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | nld | -- | -- | 0,0 | -- | -- |
| Pasze dla BROJLERÓW | 2 317 | 2 056 | 12,7 | 52,8 | 52,9 | -0,2 |
| Pasze dla INDYKÓW | 2 378 | 2 132 | 11,5 | 11,0 | 11,1 | -0,8 |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW | 1 989 | 1 768 | 12,5 | 34,6 | 34,4 | 0,7 |
| Pasze UNIWERSALNE | 1 981 | 1 845 | 7,4 | 1,6 | 1,6 | -1,8 |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

** aktualizacja danych

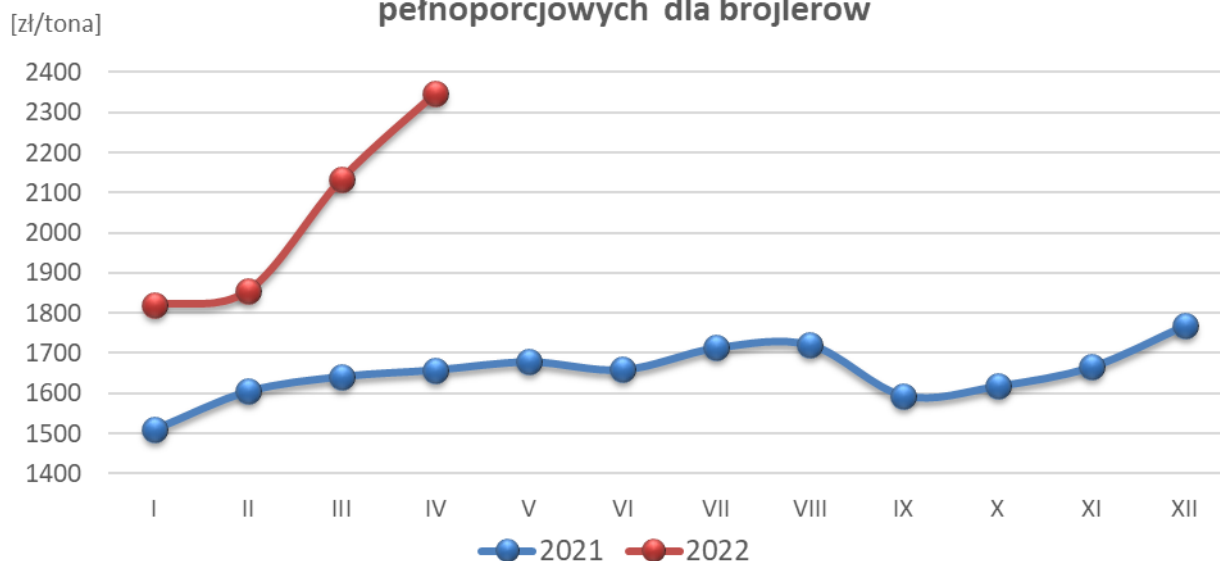
* Średnia cena sprzedaży liczona jest jako średnia ważona

| POLSKA | | | | | | |
|---|----------------|--------------|-------------|-----------------------|-------------|--------------|
| PASZE | 2022 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | kwiecień | marzec | Zmiana [%] | kwiecień | marzec | Zmiana [%] |
| BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe | 2 347 | 2 134 | 10,0 | 63,8 | 62,9 | 1,5 |
| <i>prestar/starter</i> | 2 432 | 2 217 | 9,7 | 8,0 | 7,6 | 4,7 |
| <i>grower/finisher</i> | 2 335 | 2 122 | 10,0 | 55,8 | 55,3 | 1,0 |
| BROJLERY - M.p. uzupełniające | 3 728 | 3 285 | 13,5 | 0,1 | 0,2 | -46,4 |
| <i>prestar/starter</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | -12,9 |
| <i>grower/finisher</i> | 3 758 | 3 233 | 16,2 | 0,1 | 0,1 | -48,1 |
| BROJLERY - M.p. mineralne | 6 831 | 6 397 | 6,8 | 0,1 | 0,1 | -26,1 |
| <i>prestar/starter</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | -5,4 |
| <i>grower/finisher</i> | 6 824 | 6 387 | 6,8 | 0,1 | 0,1 | -27,0 |
| BROJLERY - Premiksy w przeliczeniu na 1% | 4 871 | 4 893 | -0,5 | 1,1 | 0,9 | 21,5 |
| <i>prestar/starter</i> | 3 659 | 4 060 | -9,9 | 0,1 | 0,1 | 72,8 |
| <i>grower/finisher</i> | 5 347 | 5 969 | -10,4 | 0,9 | 0,6 | 39,8 |
| INDYKI - M.p. pełnoporcjowe | 2 307 | 2 096 | 10,1 | 11,2 | 11,6 | -3,5 |
| <i>prestar/starter</i> | 2 597 | 2 323 | 11,8 | 1,0 | 1,3 | -25,0 |
| <i>grower/finisher</i> | 2 249 | 2 044 | 10,0 | 8,6 | 8,7 | -0,8 |
| INDYKI - M.p. uzupełniające | nld | 3 533 | -- | 0,0 | 0,0 | -68,3 |
| <i>prestar/starter</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | -88,7 |
| <i>grower/finisher</i> | nld | 3 520 | -- | 0,0 | 0,0 | -68,3 |
| INDYKI - M.p. mineralne | 7 405 | 6 382 | 16,0 | 0,1 | 0,1 | 11,0 |
| <i>prestar/starter</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | 0,8 |
| <i>grower/finisher</i> | nld | nld | -- | 0,1 | 0,1 | 12,0 |
| INDYKI - Premiksy w przeliczeniu na 1% | 8 739 | 6 081 | 43,7 | 0,1 | 0,1 | -14,8 |
| <i>prestar/starter</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | 36,4 |
| <i>grower/finisher</i> | 6 755 | 5 528 | 22,2 | 0,1 | 0,1 | -19,4 |
| NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 904 | 1 711 | 11,3 | 15,4 | 15,3 | 0,2 |
| M.p. uzupełniające | 3 021 | 2 821 | 7,1 | 0,2 | 0,2 | -19,9 |
| M.p. mineralne | 5 992 | 5 794 | 3,4 | 0,2 | 0,2 | -26,1 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 5 303 | 5 610 | -5,5 | 0,2 | 0,3 | -7,4 |
| NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 942 | 1 719 | 13,0 | 4,1 | 4,3 | -4,6 |
| M.p. uzupełniające | nld | 2 492 | -- | 0,0 | 0,0 | -75,3 |
| M.p. mineralne | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | 57,7 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | nld | nld | -- | 0,1 | 0,1 | -14,2 |
| NIOSKI/KOGUTY - uniwersalne | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 2 163 | 1 893 | 14,3 | 2,7 | 2,9 | -7,5 |
| M.p. uzupełniające | 4 489 | 4 349 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | -8,7 |
| M.p. mineralne | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | 54,9 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | 35,1 |

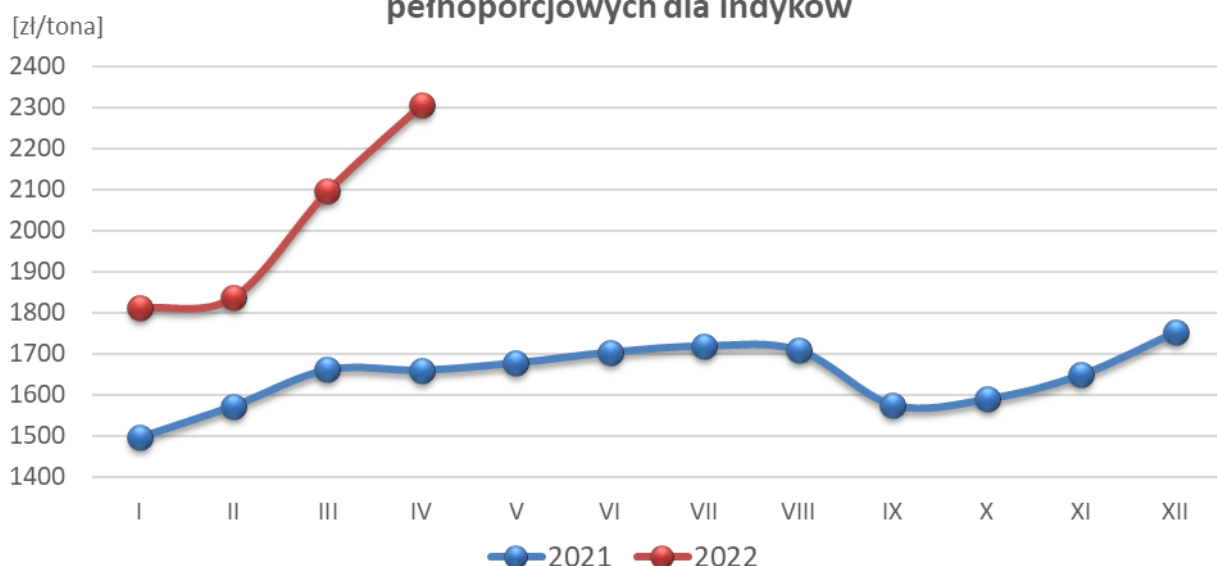
nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

** aktualizacja danych

Średnie ceny netto sprzedaży mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla brojlerów



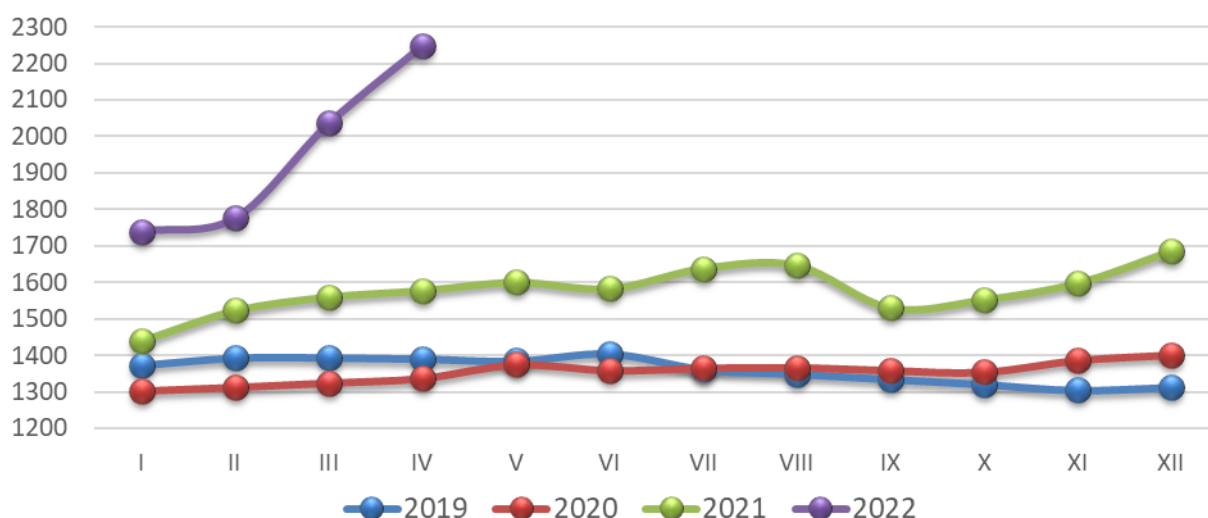
Średnie ceny netto sprzedaży mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla indyków



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.

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

[zł/tona]



REGION WSCHODNI

| PASZE | 2022 | | | | | |
|--|----------------|--------|------------|-----------------------|--------|------------|
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | kwiecień | marzec | Zmiana [%] | kwiecień | marzec | Zmiana [%] |
| BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe | 2 354 | 2 153 | 9,3 | 67,0 | 65,9 | 1,6 |
| <i>prestar/starter</i> | 2 430 | 2 236 | 8,7 | 8,6 | 8,3 | 3,6 |
| <i>grower/finisher</i> | 2 343 | 2 141 | 9,4 | 58,4 | 57,6 | 1,4 |
| INDYKI - M.p. pełnoporcjowe | 2 287 | 2 085 | 9,7 | 11,3 | 11,8 | -4,3 |
| <i>prestar/starter</i> | 2 596 | 2 323 | 11,8 | 1,2 | 1,6 | -27,0 |
| <i>grower/finisher</i> | 2 250 | 2 047 | 9,9 | 10,1 | 10,2 | -0,6 |
| NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 924 | 1 730 | 11,2 | 14,8 | 15,1 | -2,2 |
| M.p. uzupełniające | 3 166 | 2 860 | 10,7 | 0,2 | 0,2 | -12,2 |
| NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 921 | 1 703 | 12,8 | 3,7 | 3,9 | -4,4 |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

** aktualizacja danych

REGION ZACHODNI

| PASZE | 2022 | | | | | |
|--|----------------|--------|------------|-----------------------|--------|------------|
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | kwiecień | marzec | Zmiana [%] | kwiecień | marzec | Zmiana [%] |
| BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe | 2 315 | 2 051 | 12,9 | 52,7 | 52,6 | 0,2 |
| <i>prestar/starter</i> | 2 442 | 2 115 | 15,5 | 5,6 | 5,1 | 9,6 |
| <i>grower/finisher</i> | 2 300 | 2 044 | 12,5 | 47,1 | 47,5 | -0,9 |
| INDYKI - M.p. pełnoporcjowe | 2 378 | 2 132 | 11,5 | 11,0 | 11,1 | -0,8 |
| <i>prestar/starter</i> | 2 600 | 2 322 | 12,0 | 0,2 | 0,2 | 23,8 |
| <i>grower/finisher</i> | 2 239 | 2 020 | 10,8 | 3,4 | 3,6 | -5,2 |
| NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 846 | 1 650 | 11,9 | 17,3 | 16,0 | 7,9 |
| M.p. uzupełniające | 2 705 | 2 758 | -1,9 | 0,3 | 0,4 | -32,1 |
| NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 993 | 1 754 | 13,6 | 5,3 | 5,6 | -4,6 |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

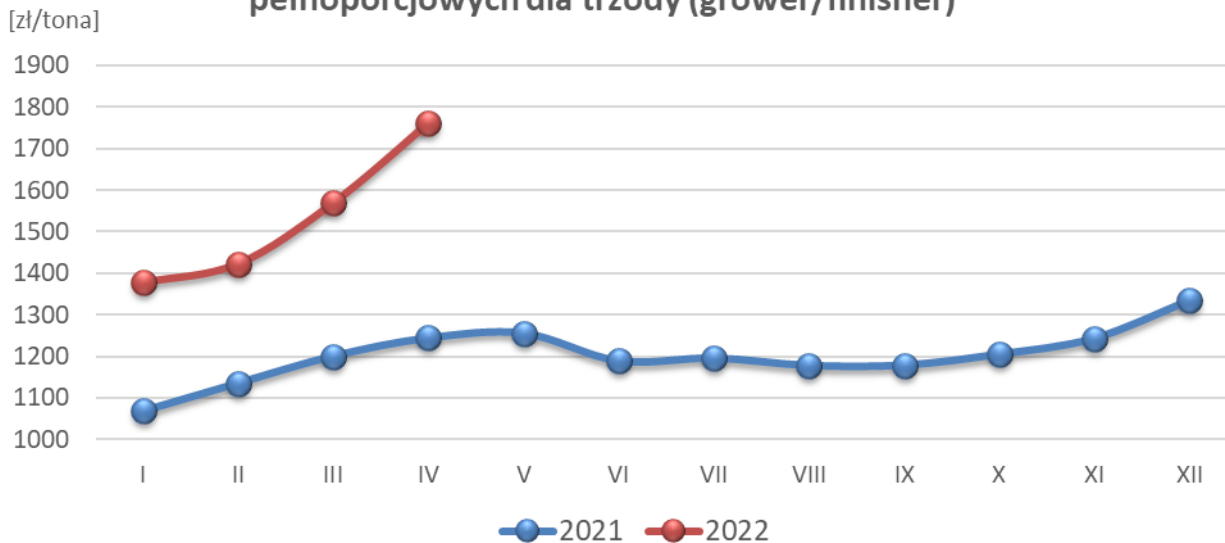
3. Średnie ceny sprzedaży* (netto) pasz dla TRZODY CHLEWNEJ

| POLSKA | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------|------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2022 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | kwiecień | marzec | Zmiana [%] | kwiecień | marzec | Zmiana [%] |
| PASZE dla TRZODY | 2 190 | 2 036 | 7,6 | 100,0 | 100,0 | -- |
| OGÓLEM | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 818 | 1 624 | 12,0 | 85,0 | 80,0 | 6,3 |
| M.p. uzupełniające | 3 253 | 2 985 | 9,0 | 11,2 | 16,1 | -30,6 |
| M.p. mineralne | 5 951 | 5 600 | 6,3 | 1,3 | 1,4 | -8,2 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 8 160 | 7 175 | 13,7 | 2,4 | 2,4 | 1,0 |
| Preparaty mlekozastępcze | 8 721 | 8 219 | 6,1 | 0,1 | 0,1 | 20,9 |
| M.p. pełnoporcjowe | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 2 378 | 2 290 | 3,8 | 7,1 | 5,2 | 36,3 |
| <i>grower/finisher</i> | 1 759 | 1 568 | 12,2 | 74,3 | 70,9 | 4,7 |
| <i>lochy</i> | 1 928 | 1 757 | 9,7 | 3,4 | 3,5 | -3,5 |
| <i>knury</i> | 2 128 | 1 808 | 17,7 | 0,1 | 0,1 | 8,4 |
| <i>uniwersalne</i> | 1 875 | 1 517 | 23,7 | 0,1 | 0,2 | -51,5 |
| M.p. uzupełniające | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 3 482 | 3 252 | 7,0 | 3,8 | 4,1 | -6,1 |
| <i>grower/finisher</i> | 3 153 | 2 892 | 9,0 | 6,0 | 10,4 | -41,9 |
| <i>lochy</i> | 2 947 | 2 829 | 4,2 | 1,0 | 1,0 | -4,8 |
| <i>knury</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | -62,4 |
| <i>uniwersalne</i> | 3 308 | 3 034 | 9,0 | 0,4 | 0,7 | -43,8 |
| M.p. mineralne | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 6 860 | 6 267 | 9,5 | 0,3 | 0,3 | 18,3 |
| <i>grower/finisher</i> | 5 735 | 5 548 | 3,4 | 0,7 | 0,8 | -17,7 |
| <i>lochy</i> | 5 430 | 5 283 | 2,8 | 0,2 | 0,2 | -14,8 |
| <i>knury</i> | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| <i>uniwersalne</i> | 5 370 | nld | -- | 0,1 | 0,1 | 24,2 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 9 084 | 9 992 | -9,1 | 0,5 | 0,5 | -0,2 |
| <i>grower/finisher</i> | 8 518 | 7 320 | 16,4 | 1,5 | 1,3 | 15,5 |
| <i>lochy</i> | 6 718 | 5 987 | 12,2 | 0,3 | 0,4 | -17,1 |
| <i>knury</i> | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| <i>uniwersalne</i> | 1 884 | 1 733 | 8,7 | 0,1 | 0,2 | -58,6 |

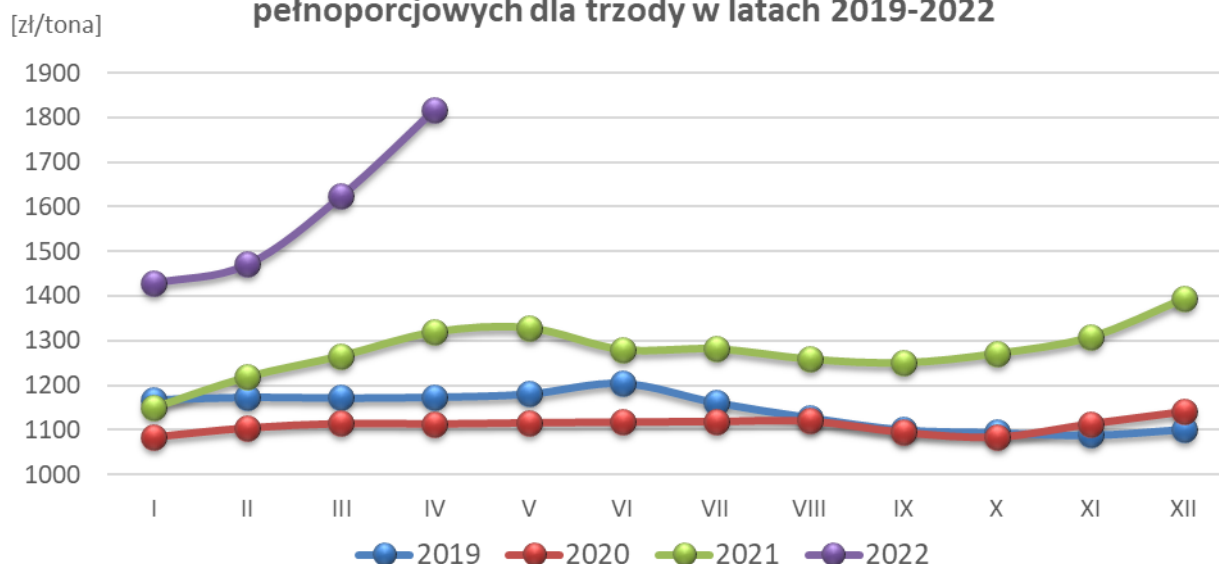
nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

* 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 pełnoporcjowych dla trzody w latach 2019-2022



| REGION WSCHODNI | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2022 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | kwiecień | marzec | Zmiana [%] | kwiecień | marzec | Zmiana [%] |
| PASZE dla TRZODY | 2 233 | 2 060 | 8,4 | 100,0 | 100,0 | – |
| OGÓLEM | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 811 | 1 627 | 11,3 | 85,2 | 81,0 | 5,2 |
| M.p. uzupełniające | 3 215 | 2 915 | 10,3 | 9,7 | 13,9 | -29,9 |
| M.p. mineralne | 6 008 | 5 625 | 6,8 | 1,6 | 1,7 | -7,9 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 8 108 | 7 056 | 14,9 | 3,4 | 3,3 | 1,5 |
| Preparaty mlekozastępcze | 9 034 | 8 818 | 2,4 | 0,1 | 0,1 | 21,0 |
| M.p. pełnoporcjowe | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 2 275 | 2 235 | 1,8 | 8,1 | 5,3 | 51,4 |
| <i>grower/finisher</i> | 1 755 | 1 574 | 11,5 | 73,7 | 71,9 | 2,5 |
| <i>lochy</i> | 1 904 | 1 775 | 7,2 | 3,3 | 3,7 | -9,3 |
| <i>knury</i> | 2 019 | 1 747 | 15,6 | 0,1 | 0,1 | 0,9 |
| <i>uniwersalne</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | 34,0 |
| M.p. uzupełniające | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 3 407 | 3 185 | 7,0 | 3,8 | 3,7 | 0,7 |
| <i>grower/finisher</i> | 3 050 | 2 788 | 9,4 | 5,3 | 9,5 | -43,7 |
| <i>lochy</i> | 3 337 | 2 996 | 11,4 | 0,5 | 0,5 | -5,8 |
| <i>knury</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | -62,5 |
| <i>uniwersalne</i> | 3 979 | 4 001 | -0,6 | 0,1 | 0,1 | -4,5 |
| M.p. mineralne | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 6 873 | 6 247 | 10,0 | 0,4 | 0,3 | 19,9 |
| <i>grower/finisher</i> | 5 814 | 5 579 | 4,2 | 0,8 | 1,0 | -19,7 |
| <i>lochy</i> | 5 464 | 5 343 | 2,3 | 0,3 | 0,3 | -10,6 |
| <i>knury</i> | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| <i>uniwersalne</i> | 5 370 | nld | -- | 0,1 | 0,1 | 23,9 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 9 044 | 9 898 | -8,6 | 0,7 | 0,7 | -0,2 |
| <i>grower/finisher</i> | 8 484 | 7 262 | 16,8 | 2,1 | 1,9 | 15,8 |
| <i>lochy</i> | 6 494 | 5 510 | 17,9 | 0,5 | 0,5 | -15,9 |
| <i>knury</i> | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| <i>uniwersalne</i> | nld | nld | -- | 0,1 | 0,3 | -58,7 |

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

| REGION ZACHODNI | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------|------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2022 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | kwiecień | marzec | Zmiana [%] | kwiecień | marzec | Zmiana [%] |
| PASZE dla TRZODY | 2 088 | 1 977 | 5,6 | 100,0 | 100,0 | -- |
| OGÓLEM | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 837 | 1 617 | 13,6 | 84,6 | 77,7 | 8,9 |
| M.p. uzupełniające | 3 312 | 3 091 | 7,1 | 14,7 | 21,5 | -31,7 |
| M.p. mineralne | 5 534 | 5 430 | 1,9 | 0,5 | 0,6 | -11,8 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | nld | nld | -- | 0,1 | 0,2 | -35,1 |
| Preparaty mlekozastępcze | 7 741 | 6 364 | 21,6 | 0,1 | 0,1 | 20,4 |
| M.p. pełnoporcjowe | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 2 787 | 2 431 | 14,7 | 4,8 | 4,9 | -2,6 |
| <i>grower/finisher</i> | 1 768 | 1 555 | 13,8 | 75,7 | 68,6 | 10,3 |
| <i>lochy</i> | 1 980 | 1 708 | 15,9 | 3,6 | 3,2 | 12,3 |
| <i>knury</i> | 2 214 | 1 861 | 19,0 | 0,2 | 0,2 | 15,5 |
| <i>uniwersalne</i> | nld | nld | -- | 0,3 | 0,8 | -55,6 |
| M.p. uzupełniające | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 3 653 | 3 376 | 8,2 | 3,9 | 4,8 | -18,7 |
| <i>grower/finisher</i> | 3 325 | 3 078 | 8,0 | 7,7 | 12,5 | -38,6 |
| <i>lochy</i> | 2 729 | 2 734 | -0,2 | 2,1 | 2,2 | -3,8 |
| <i>knury</i> | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| <i>uniwersalne</i> | 3 097 | 2 876 | 7,7 | 1,0 | 2,0 | -49,9 |
| M.p. mineralne | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | nld | nld | -- | 0,1 | 0,1 | 1,1 |
| <i>grower/finisher</i> | nld | nld | -- | 0,3 | 0,4 | -5,4 |
| <i>lochy</i> | nld | nld | -- | 0,1 | 0,1 | -37,4 |
| <i>knury</i> | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| <i>uniwersalne</i> | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | -49,5 |
| <i>grower/finisher</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,1 | -28,8 |
| <i>lochy</i> | nld | nld | -- | 0,1 | 0,1 | -37,7 |
| <i>knury</i> | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| <i>uniwersalne</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | -84,7 |

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 |

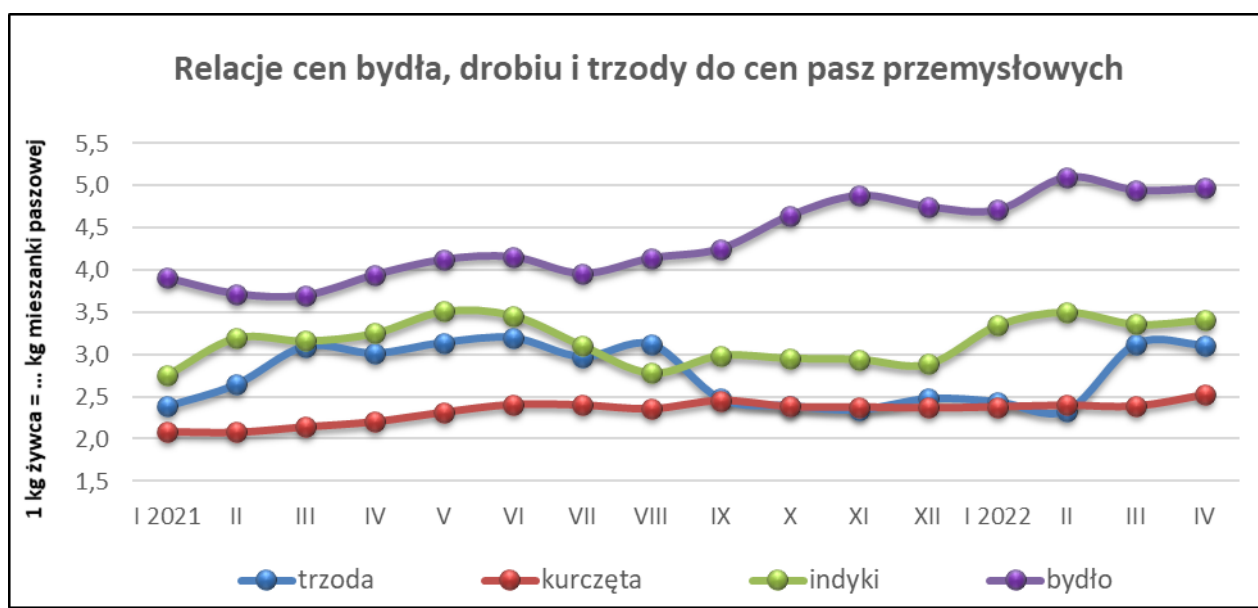
4. Porównanie aktualnych cen sprzedaży netto (bez VAT) wybranych pasz z cenami w analogicznym okresie roku 2021 i 2020

- (na podstawie ZSRIR)

| PASZE | [zł/tona] | | | | |
|---------------------------------------|-------------|------|--------|-------------|---|
| | POLSKA | | | | Zmiana ceny [%] w 2022r. w stos. do lat: |
| | 2022 | 2021 | 2020 | kwiecień | |
| | | | 2021r. | 2020r. | |
| Pasze dla bydła ogółem | 2289 | 1780 | 1578 | 28,6 | 45,0 |
| M.p. uzupełniające dla krów mlecznych | 1879 | 1487 | 1256 | 26,4 | 49,6 |
| Pasze dla drobiu ogółem | 2311 | 1643 | 1394 | 40,7 | 65,8 |
| M.p. pełnoporcjowe dla brojlerów | 2347 | 1658 | 1391 | 41,5 | 68,8 |
| Pasze dla trzody ogółem | 2190 | 1727 | 1477 | 26,8 | 48,3 |
| M.p. pełnoporcjowe dla tuczników | 1759 | 1244 | 1021 | 41,5 | 72,4 |

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

- (na podstawie ZSRIR)



5. Handel zagraniczny surowcami paszowymi oraz karmą dla zwierząt – dane wstępne¹

EKSPORT I IMPORT OGÓŁEM

| CN | Nazwa towaru | EKSPORT/WYWÓZ | | | |
|--------------------------------|---|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | Wartość [tys. EUR] | | Wolumen [tony] | |
| | | I-III 2021r.* | I-III 2022r.* | I-III 2021r.* | I-III 2022r.* |
| RAZEM (2301 - 230990) | | 142 524 | 189 694 | 329 012 | 340 072 |
| WYBRANE SUROWCE PASZOWE | | | | | |
| 2301 | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb | 30 115 | 45 710 | 59 586 | 62 861 |
| 230110 | w tym ... z mięsa | 27 269 | 40 548 | 57 293 | 59 044 |
| 230120 | ... z ryb | 2 845 | 5 163 | 2 293 | 3 817 |
| 2304 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego | 7 939 | 26 571 | 16 029 | 39 520 |
| 230630 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika | 418 | 1 751 | 1 471 | 4 331 |
| 230641 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub | 49 799 | 51 352 | 197 630 | 176 675 |
| 230649 | rzepiku | | | | |
| KARMA DLA ZWIERZĄT | | | | | |
| 230990 | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | 54 253 | 64 310 | 54 297 | 56 685 |

* - dane wstępne

| CN | Nazwa towaru | IMPORT/PRZYWÓZ | | | |
|--------------------------------|---|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | Wartość [tys. EUR] | | Wolumen [tony] | |
| | | I-III 2021r.* | I-III 2022r.* | I-III 2021r.* | I-III 2022r.* |
| RAZEM (2301 - 230990) | | 398 043 | 462 610 | 840 822 | 888 792 |
| WYBRANE SUROWCE PASZOWE | | | | | |
| 2301 | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb | 8 719 | 10 187 | 11 171 | 11 706 |
| 230110 | w tym ... z mięsa | 3 762 | 5 103 | 5 694 | 6 745 |
| 230120 | ... z ryb | 4 957 | 5 084 | 5 477 | 4 960 |
| 2304 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego | 275 651 | 323 271 | 630 474 | 676 893 |
| 230630 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika | 28 045 | 28 630 | 104 819 | 107 377 |
| 230641 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub | 1 053 | 1 274 | 3 596 | 3 985 |
| 230649 | rzepiku | | | | |
| KARMA DLA ZWIERZĄT | | | | | |
| 230990 | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | 84 575 | 99 248 | 90 762 | 88 831 |

* - dane wstępne

| CN | Nazwa towaru | SALDO | |
|--------------------------------|---|--------------------|-----------------|
| | | Wartość [tys. EUR] | |
| | | I-III 2021r.* | I-III 2022r.* |
| RAZEM (2301 - 230990) | | -255 519 | -272 916 |
| WYBRANE SUROWCE PASZOWE | | | |
| 2301 | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb | 21 396 | 35 523 |
| 230110 | w tym ... z mięsa | 23 507 | 35 445 |
| 230120 | ... z ryb | -2 112 | 79 |
| 2304 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego | -267 712 | -296 699 |
| 230630 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika | -27 627 | -26 879 |
| 230641 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub | 48 747 | 50 078 |
| 230649 | rzepiku | | |
| KARMA DLA ZWIERZĄT | | | |
| 230990 | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | -30 322 | -34 939 |

* - dane wstępne

¹ 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-marzec 2022r. (dane wstępne)

| EKSPORT | | | | | |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| I-III 2021r.* | | | I-III 2022r*. | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| OGÓLEM | 49 799 | 197 630 | OGÓLEM | 51 352 | 176 675 |
| Niemcy | 16 870 | 63 236 | Niemcy | 19 382 | 57 078 |
| Dania | 13 829 | 60 194 | Dania | 16 332 | 65 416 |
| Republika Czeska | 6 020 | 24 795 | Republika Czeska | 8 241 | 30 217 |
| Francja | 3 862 | 14 450 | Szwecja | 3 674 | 10 998 |
| Hiszpania | 3 694 | 14 000 | Węgry | 1 082 | 4 285 |
| Szwecja | 3 115 | 12 377 | Wielka Brytania | 899 | 2 750 |
| Wielka Brytania | 950 | 3 199 | Francja | 790 | 3 200 |
| Holandia | 909 | 3 299 | Austria | 496 | 1 379 |

* - Dane wstępne

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

| IMPORT | | | | | |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| I-III 2021r.* | | | I-III 2022r*. | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| OGÓLEM | 1 053 | 3 596 | OGÓLEM | 1 274 | 3 985 |
| Niemcy | 449 | 1 278 | Niemcy | 558 | 1 427 |
| Ukraina | 221 | 1 008 | Ukraina | 533 | 2 032 |
| Białoruś | 206 | 667 | Holandia | 93 | 235 |
| Litwa | 143 | 568 | Białoruś | 71 | 267 |

* - Dane wstępne

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

| EKSPORT | | | | | |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| I-III 2021r.* | | | I-III 2022r*. | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| OGÓLEM | 7 939 | 16 029 | OGÓLEM | 26 571 | 39 520 |
| Niemcy | 3 871 | 7 841 | Niemcy | 16 315 | 23 768 |
| Austria | 2 551 | 4 866 | Austria | 6 831 | 9 813 |
| Słowacja | 1 002 | 2 355 | Słowacja | 1 062 | 2 376 |
| Litwa | 191 | 359 | Szwajcaria | 912 | 1 518 |
| Republika Czeska | 161 | 308 | Republika Czeska | 626 | 917 |
| Francja | 52 | 72 | Litwa | 252 | 489 |
| Estonia | 46 | 74 | Słowenia | 220 | 331 |
| Rosja | 27 | 40 | Holandia | 209 | 163 |

* - Dane wstępne

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

| IMPORT | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| I-III 2021r.* | | | I-III 2022r.* | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| OGÓLEM | 275 651 | 630 474 | OGÓLEM | 323 271 | 676 893 |
| Argentyna | 113 737 | 263 061 | Argentyna | 147 456 | 310 228 |
| Brazylia | 69 092 | 164 879 | Brazylia | 83 333 | 189 359 |
| Paragwaj | 46 161 | 105 912 | Paragwaj | 41 504 | 90 279 |
| Holandia | 17 287 | 37 318 | Ukraina | 23 856 | 39 269 |
| Ukraina | 8 994 | 18 313 | Niemcy | 12 969 | 23 796 |
| Rosja | 8 201 | 16 004 | Belgia | 4 091 | 8 913 |
| Niemcy | 4 955 | 11 223 | Rosja | 3 378 | 5 369 |
| Białoruś | 4 877 | 9 243 | Białoruś | 2 921 | 4 476 |

* - Dane wstępne

EKSPORT - mąki, grysiki i granulki z mięsa i podrobów, ryb - kod 2301
według ważniejszych krajów w okresie styczeń-marzec 2022r. (dane wstępne)

| EKSPORT | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| I-III 2021r.* | | | I-III 2022r.* | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| OGÓLEM | 30 115 | 59 586 | OGÓLEM | 45 710 | 62 861 |
| Wietnam | 5 337 | 15 129 | Francja | 9 924 | 10 008 |
| Niemcy | 4 702 | 6 422 | Niemcy | 8 032 | 8 316 |
| Francja | 4 006 | 5 055 | Wietnam | 4 441 | 10 743 |
| Grecja | 2 090 | 3 023 | Singapur | 3 968 | 9 958 |
| Holandia | 1 879 | 2 380 | Grecja | 3 848 | 4 333 |
| Włochy | 1 751 | 2 566 | Holandia | 2 828 | 2 921 |
| Ukraina | 1 667 | 3 685 | Włochy | 2 776 | 3 024 |
| Rosja | 1 494 | 2 354 | Węgry | 1 614 | 2 459 |

* - Dane wstępne

IMPORT - mąki, grysiki i granulki z mięsa i podrobów, ryb - kod 2301
według ważniejszych krajów w okresie styczeń-marzec 2022r. (dane wstępne)

| IMPORT | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| I-III 2021r.* | | | I-III 2022r.* | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| OGÓLEM | 8 719 | 11 171 | OGÓLEM | 10 187 | 11 706 |
| Dania | 2 345 | 2 769 | Niemcy | 2 603 | 2 332 |
| Łotwa | 1 182 | 943 | Dania | 1 942 | 2 295 |
| Wielka Brytania | 1 032 | 1 959 | Łotwa | 1 431 | 1 420 |
| Francja | 815 | 766 | Hiszpania | 742 | 691 |
| Niemcy | 760 | 692 | Wielka Brytania | 682 | 947 |
| Włochy | 757 | 1 034 | Holandia | 494 | 1 006 |
| Republika Czeska | 372 | 1 076 | Belgia | 384 | 773 |
| Holandia | 329 | 924 | Litwa | 354 | 223 |

* - Dane wstępne

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

| EKSPORT | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| I-III 2021r.* | | | I-III 2022r.* | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| OGÓLEM | 418 | 1 471 | OGÓLEM | 1 751 | 4 331 |
| Republika Czeska | 219 | 789 | Holandia | 866 | 1 635 |
| Niemcy | 199 | 682 | Niemcy | 724 | 2 179 |
| | | | Słowacja | 161 | 516 |

* - Dane wstępne

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

| IMPORT | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| I-III 2021r.* | | | I-III 2022r.* | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| OGÓLEM | 28 045 | 104 819 | OGÓLEM | 28 630 | 107 377 |
| Ukraina | 26 645 | 99 203 | Ukraina | 27 683 | 102 863 |
| Republika Czeska | 1 000 | 4 345 | Rosja | 372 | 3 024 |
| Litwa | 260 | 843 | Węgry | 329 | 809 |
| Bułgaria | 56 | 110 | Rumunia | 94 | 322 |
| Rumunia | 48 | 222 | Bułgaria | 89 | 176 |
| Węgry | 35 | 74 | Republika Czeska | 51 | 160 |

* - Dane wstępne

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

| EKSPORT | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| I-III 2021r.* | | | I-III 2022r.* | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| OGÓLEM | 54 253 | 54 297 | OGÓLEM | 64 310 | 56 685 |
| Niemcy | 11 738 | 13 307 | Niemcy | 16 743 | 18 332 |
| Ukraina | 4 459 | 3 114 | Litwa | 5 739 | 11 277 |
| Litwa | 4 364 | 9 501 | Francja | 4 630 | 1 822 |
| Francja | 3 792 | 1 784 | Ukraina | 4 344 | 2 609 |
| Rosja | 2 851 | 1 738 | Holandia | 3 335 | 2 214 |
| Słowacja | 2 532 | 5 451 | Republika Czeska | 2 662 | 1 712 |
| Włochy | 2 378 | 977 | Słowacja | 2 279 | 4 049 |
| Holandia | 2 229 | 1 131 | Wielka Brytania | 2 072 | 1 012 |

* - Dane wstępne

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

| IMPORT | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| I-III 2021r.* | | | I-III 2022r.* | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| OGÓLEM | 84 575 | 90 762 | OGÓLEM | 99 248 | 88 831 |
| Niemcy | 34 041 | 53 680 | Niemcy | 42 057 | 55 214 |
| Holandia | 8 029 | 6 621 | Holandia | 11 371 | 6 803 |
| Belgia | 7 356 | 4 473 | Belgia | 8 188 | 4 921 |
| Dania | 6 537 | 6 639 | Dania | 7 452 | 6 315 |
| Francja | 6 444 | 3 102 | Francja | 7 243 | 3 151 |
| Chiny | 4 900 | 7 116 | Włochy | 5 442 | 2 552 |
| Włochy | 4 133 | 1 546 | Stany Zjednoczone | 3 581 | 451 |
| Stany Zjednoczone | 3 921 | 392 | Wielka Brytania | 2 309 | 1 319 |

* - Dane wstępne

**5a. Handel zagraniczny wybranymi surowcami paszowymi
oraz karmą dla zwierząt w latach 2015-2020 – dane ostateczne**

EKSPORT I IMPORT OGÓLEM

| CN | Nazwa towaru | EKSPORT/WYWÓZ | | | | | |
|--------------|---|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | Wartość [tys. EUR] | | | | | |
| | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| RAZEM | | 389 369 | 360 521 | 384 376 | 443 082 | 465 025 | 502 934 |
| 2301 | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb | 68 483 | 57 034 | 66 753 | 83 097 | 94 025 | 102 758 |
| 230110 | w tym ... z mięsa | 65 824 | 55 745 | 62 895 | 74 898 | 83 278 | 92 223 |
| 230120 | ... z ryb | 2 659 | 1 289 | 3 858 | 8 199 | 10 748 | 10 535 |
| 2304 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego | 8 851 | 9 290 | 13 289 | 7 709 | 36 745 | 37 267 |
| 230630 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika | 4 781 | 3 997 | 6 609 | 5 409 | 3 207 | 2 042 |
| 230641 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku | 176 493 | 139 055 | 122 545 | 128 918 | 129 429 | 156 143 |
| 230649 | | | | | | | |
| 230990 | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | 130 761 | 151 145 | 175 180 | 217 949 | 201 619 | 204 725 |

| CN | Nazwa towaru | IMPORT/PRZYWÓZ | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | Wartość [tys. EUR] | | | | | |
| | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| RAZEM | | 1 183 475 | 1 153 652 | 1 197 272 | 1 343 946 | 1 307 020 | 1 373 824 |
| 2301 | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb | 29 747 | 29 887 | 32 415 | 35 037 | 37 571 | 35 406 |
| 230110 | w tym ... z mięsa | 15 756 | 14 232 | 15 540 | 17 307 | 17 769 | 12 711 |
| 230120 | ... z ryb | 13 991 | 15 656 | 16 874 | 17 729 | 19 803 | 22 695 |
| 2304 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego | 811 141 | 790 771 | 794 304 | 884 333 | 844 617 | 900 569 |
| 230630 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika | 71 898 | 58 045 | 70 957 | 70 778 | 81 034 | 81 247 |
| 230641 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku | 11 445 | 7 527 | 9 960 | 7 444 | 6 244 | 6 306 |
| 230649 | | | | | | | |
| 230990 | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | 259 245 | 267 421 | 289 636 | 346 355 | 337 554 | 350 297 |

| CN | Nazwa towaru | SALDO | | | | | |
|--------------|---|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | Wartość [tys. EUR] | | | | | |
| | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| RAZEM | | -794 106 | -793 131 | -812 896 | -900 864 | -841 996 | -870 890 |
| 2301 | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb | 38 736 | 27 146 | 34 338 | 48 060 | 56 454 | 67 352 |
| 230110 | w tym ... z mięsa | 50 068 | 41 513 | 47 355 | 57 591 | 65 509 | 79 512 |
| 230120 | ... z ryb | -11 332 | -14 367 | -13 016 | -9 530 | -9 055 | -12 160 |
| 2304 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego | -802 290 | -781 482 | -781 016 | -876 624 | -807 872 | -863 302 |
| 230630 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika | -67 116 | -54 048 | -64 348 | -65 369 | -77 827 | -79 205 |
| 230641 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku | 165 049 | 131 528 | 112 586 | 121 473 | 123 185 | 149 837 |
| 230649 | | | | | | | |
| 230990 | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | -128 484 | -116 276 | -114 456 | -128 406 | -135 934 | -145 572 |

EKSPORT I IMPORT OGÓLEM

| CN | Nazwa towaru | EKSPORT/WYWÓZ | | | | | |
|------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | Wolumen [tony] | | | | | |
| | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| RAZEM | | 1 185 650 | 1 120 150 | 1 053 047 | 1 091 023 | 1 165 800 | 1 285 869 |
| 2301 | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb | 202 305 | 211 831 | 177 583 | 220 828 | 222 248 | 231 603 |
| 230110 | w tym ... z mięsa | 198 827 | 209 958 | 174 384 | 214 559 | 213 890 | 222 955 |
| 230120 | ... z ryb | 3 478 | 1 873 | 3 200 | 6 269 | 8 358 | 8 648 |
| 2304 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego | 21 386 | 25 233 | 35 298 | 21 006 | 95 258 | 93 319 |
| 230630 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika | 19 531 | 16 944 | 32 712 | 27 600 | 14 803 | 8 129 |
| 230641 230649 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku | 771 698 | 672 713 | 605 312 | 605 993 | 613 596 | 727 628 |
| 230990 | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | 170 731 | 193 429 | 202 142 | 215 595 | 219 895 | 225 188 |

| CN | Nazwa towaru | IMPORT/PRZYWÓZ | | | | | |
|------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | Wolumen [tony] | | | | | |
| | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| RAZEM | | 2 971 610 | 3 162 626 | 3 399 659 | 3 478 845 | 3 560 262 | 3 537 513 |
| 2301 | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb | 42 131 | 41 990 | 44 761 | 48 989 | 50 791 | 45 087 |
| 230110 | w tym ... z mięsa | 28 269 | 26 843 | 26 738 | 30 608 | 31 689 | 20 543 |
| 230120 | ... z ryb | 13 862 | 15 147 | 18 023 | 18 382 | 19 103 | 24 544 |
| 2304 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego | 2 141 295 | 2 283 103 | 2 408 416 | 2 510 686 | 2 619 486 | 2 675 183 |
| 230630 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika | 393 384 | 356 081 | 461 825 | 410 896 | 430 816 | 408 910 |
| 230641 230649 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku | 54 085 | 37 786 | 35 778 | 32 843 | 28 974 | 30 125 |
| 230990 | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | 340 716 | 443 667 | 448 879 | 475 431 | 430 195 | 378 209 |

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](#) ; E-mail: biuletyn@minrol.gov.pl

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

E-mail: Magdalena.Olechowicz@minrol.gov.pl

Wykorzystanie możliwe wyłącznie z dokładnym podaniem źródła.