

MINISTERSTWO ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

ZINTEGROWANY SYSTEM ROLNICZEJ INFORMACJI RYNKOWEJ

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

WYDZIAŁ INFORMACJI RYNKOWEJ I STATYSTYKI ROLNEJ

RYNEK PASZ



NR 2/2019

14 marca 2019 r.

NOTOWANIA Z OKRESU: STYCZEŃ – LUTY 2019r.

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

nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji

| POLSKA | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2019 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | luty | styczeń | Zmiana [%] | luty | styczeń | Zmiana [%] |
| PASZE dla BYDŁA | 1 575 | 1 598 | -1,4 | 100,0 | 100,0 | -- |
| OGÓŁEM | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 437 | 1 472 | -2,4 | 4,4 | 4,6 | -4,4 |
| M.p. uzupełniające | 1 343 | 1 349 | -0,4 | 84,9 | 84,0 | 1,2 |
| M.p. mineralne | 2 796 | 2 814 | -0,7 | 5,5 | 5,6 | -0,9 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 3 260 | 2 821 | 15,6 | 1,0 | 1,3 | -18,9 |
| Preparaty mlekozastępcze | 4 500 | 4 493 | 0,1 | 4,1 | 4,5 | -10,5 |
| M.p. pełnoporcjowe | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 1 437 | 1 472 | -2,4 | 4,4 | 4,6 | -4,4 |
| M.p. uzupełniające | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 1 824 | 1 810 | 0,8 | 3,4 | 3,6 | -6,6 |
| <i>krowy mleczne</i> | 1 298 | 1 300 | -0,2 | 75,9 | 74,2 | 2,3 |
| <i>opasy</i> | 1 596 | 1 608 | -0,8 | 5,5 | 6,0 | -8,2 |
| <i>uniwersalne</i> | 3 439 | 3 461 | -0,6 | 0,2 | 0,2 | -1,9 |
| M.p. mineralne | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 3 037 | 3 152 | -3,6 | 0,1 | 0,2 | -13,1 |
| <i>krowy mleczne</i> | 2 779 | 2 798 | -0,7 | 4,8 | 4,7 | 1,7 |
| <i>opasy</i> | 2 232 | 2 185 | 2,2 | 0,4 | 0,5 | -14,2 |
| <i>uniwersalne</i> | 4 132 | 4 099 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | -16,6 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 7 375 | 4 843 | 52,3 | 0,0 | 0,1 | -48,8 |
| <i>krowy mleczne</i> | 3 492 | 3 021 | 15,6 | 0,9 | 1,0 | -11,7 |
| <i>opasy</i> | 3 866 | 2 624 | 47,3 | 0,0 | 0,1 | -62,6 |
| <i>uniwersalne</i> | <i>nld</i> | 1 130 | -- | 0,1 | 0,2 | -31,5 |

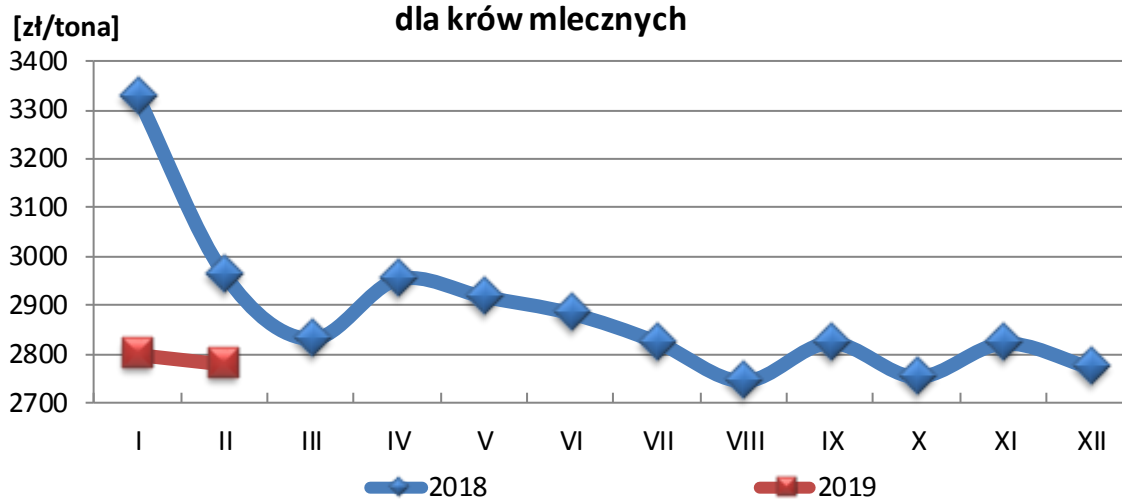
* Średnia cena sprzedaży liczona jest jako średnia ważona

Wykorzystanie możliwe wyłącznie z dokładnym podaniem źródła.

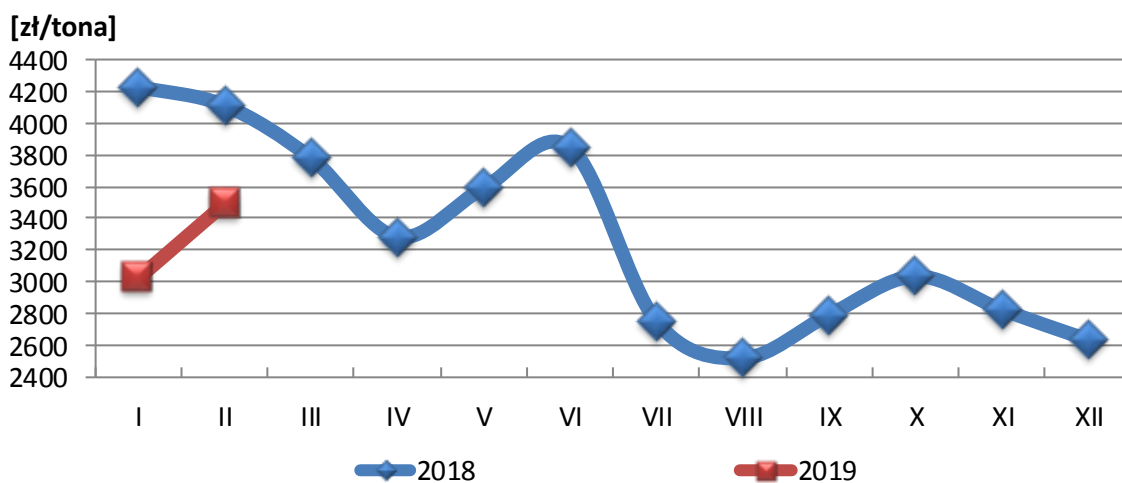
Średnie ceny sprzedaży mieszanek paszowych uzupełniających dla krów mlecznych



Średnie ceny sprzedaży mieszanek mineralnych dla krów mlecznych



Średnie ceny sprzedaży premiksów dla krów mlecznych



| REGION WSCHODNI | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2019 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | luty | styczeń | Zmiana [%] | luty | styczeń | Zmiana [%] |
| PASZE dla BYDŁA | 1 446 | 1 462 | -1,1 | 100,0 | 100,0 | -- |
| OGÓLEM | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 453 | 1 493 | -2,7 | 5,7 | 6,1 | -6,4 |
| M.p. uzupełniające | 1 289 | 1 295 | -0,5 | 89,1 | 88,4 | 0,8 |
| M.p. mineralne | 3 471 | 3 462 | 0,3 | 2,2 | 2,3 | -3,5 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 4 461 | 3 544 | 25,9 | 0,7 | 0,9 | -24,5 |
| Preparaty mlekozastępcze | 4 635 | 4 924 | -5,9 | 2,3 | 2,3 | -1,5 |
| M.p. pełnoporcjowe | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 1 453 | 1 493 | -2,7 | 5,7 | 6,1 | -6,4 |
| M.p. uzupełniające | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 1 686 | 1 669 | 1,0 | 3,4 | 3,5 | -2,1 |
| <i>krowy mleczne</i> | 1 255 | 1 260 | -0,5 | 83,2 | 82,3 | 1,0 |
| <i>opasy</i> | 1 672 | 1 684 | -0,7 | 2,3 | 2,4 | -2,3 |
| <i>uniwersalne</i> | 3 954 | 4 236 | -6,7 | 0,2 | 0,2 | 7,5 |
| M.p. mineralne | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 3 129 | 3 138 | -0,3 | 0,1 | 0,1 | -17,7 |
| <i>krowy mleczne</i> | 3 545 | 3 545 | 0,0 | 1,5 | 1,5 | 2,5 |
| <i>opasy</i> | 2 490 | 2 447 | 1,8 | 0,3 | 0,3 | -9,8 |
| <i>uniwersalne</i> | 4 132 | 4 099 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | -17,5 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 4 086 | 3 565 | 14,6 | 0,0 | 0,1 | -58,1 |
| <i>krowy mleczne</i> | 4 541 | 3 705 | 22,6 | 0,7 | 0,8 | -15,6 |
| <i>opasy</i> | 3 399 | 2 161 | 57,3 | 0,0 | 0,1 | -68,9 |
| <i>uniwersalne</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | -84,0 |

| REGION ZACHODNI | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|-------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2019 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | luty | styczeń | Zmiana [%] | luty | styczeń | Zmiana [%] |
| PASZE dla BYDŁA | 1 866 | 1 891 | -1,3 | 100,0 | 100,0 | -- |
| OGÓLEM | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 316 | 1 293 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 6,8 |
| M.p. uzupełniające | 1 486 | 1 488 | -0,1 | 75,6 | 74,4 | 1,6 |
| M.p. mineralne | 2 541 | 2 564 | -0,9 | 13,0 | 12,8 | 2,1 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 2 173 | 2 084 | 4,3 | 1,8 | 2,0 | -11,9 |
| Preparaty mlekozastępcze | 4 412 | 4 258 | 3,6 | 8,0 | 9,3 | -14,1 |
| M.p. pełnoporcjowe | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 1 316 | 1 293 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 6,8 |
| M.p. uzupełniające | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 2 140 | 2 079 | 2,9 | 3,3 | 3,9 | -15,4 |
| <i>krowy mleczne</i> | 1 434 | 1 425 | 0,6 | 59,6 | 56,6 | 5,3 |
| <i>opasy</i> | 1 564 | 1 580 | -1,0 | 12,5 | 13,7 | -8,6 |
| <i>uniwersalne</i> | nld | nld | -- | 0,1 | 0,2 | -26,0 |
| M.p. mineralne | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | 2 934 | 3 168 | -7,4 | 0,2 | 0,2 | -6,3 |
| <i>krowy mleczne</i> | 2 565 | 2 595 | -1,1 | 12,1 | 11,7 | 3,6 |
| <i>opasy</i> | 2 006 | 1 979 | 1,4 | 0,7 | 0,9 | -16,4 |
| <i>uniwersalne</i> | -- | -- | -- | 0,0 | 0,0 | -- |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | | | | | | |
| <i>cielęta</i> | nld | 7 389 | -- | 0,0 | 0,1 | -29,4 |
| <i>krowy mleczne</i> | 2 295 | 2 180 | 5,2 | 1,3 | 1,4 | -5,8 |
| <i>opasy</i> | 4 733 | 4 208 | 12,5 | 0,0 | 0,0 | -40,8 |
| <i>uniwersalne</i> | nld | nld | -- | 0,4 | 0,5 | -23,5 |

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

| POLSKA | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2019 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | luty | styczeń | Zmiana [%] | luty | styczeń | Zmiana [%] |
| PASZE dla DROBIU | 1 451 | 1 427 | 1,6 | 100,0 | 100,0 | -- |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 393 | 1 373 | 1,5 | 95,8 | 95,8 | 0,1 |
| M.p. uzupełniające | 1 669 | 1 640 | 1,8 | 2,4 | 2,4 | 4,1 |
| M.p. mineralne | 4 768 | 4 350 | 9,6 | 0,4 | 0,4 | -10,1 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 4 251 | 3 817 | 11,4 | 1,3 | 1,4 | -8,0 |
| Pasze dla BROJLERÓW | 1 489 | 1 459 | 2,0 | 67,3 | 67,5 | -0,3 |
| Pasze dla INDIKÓW | 1 507 | 1 499 | 0,5 | 13,8 | 13,2 | 4,8 |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW | 1 275 | 1 269 | 0,5 | 18,3 | 18,9 | -2,9 |
| Pasze UNIWERSALNE | 1 236 | 1 203 | 2,8 | 0,5 | 0,4 | 25,7 |

| REGION WSCHODNI | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2019 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | luty | styczeń | Zmiana [%] | luty | styczeń | Zmiana [%] |
| PASZE dla DROBIU | 1 486 | 1 471 | 1,0 | 100,0 | 100,0 | -- |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 441 | 1 431 | 0,7 | 95,9 | 95,8 | 0,1 |
| M.p. uzupełniające | 1 544 | 1 543 | 0,1 | 3,1 | 3,2 | -2,1 |
| M.p. mineralne | 5 063 | 4 649 | 8,9 | 0,4 | 0,3 | 19,3 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 5 823 | 5 188 | 12,2 | 0,7 | 0,7 | -6,7 |
| Pasze dla BROJLERÓW | 1 511 | 1 493 | 1,2 | 73,1 | 71,2 | 2,6 |
| Pasze dla INDIKÓW | 1 528 | 1 546 | -1,2 | 11,5 | 11,4 | 0,6 |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW | 1 335 | 1 334 | 0,1 | 15,4 | 17,3 | -11,4 |
| Pasze UNIWERSALNE | 1 461 | 1 766 | -17,2 | 0,1 | 0,0 | 120,5 |

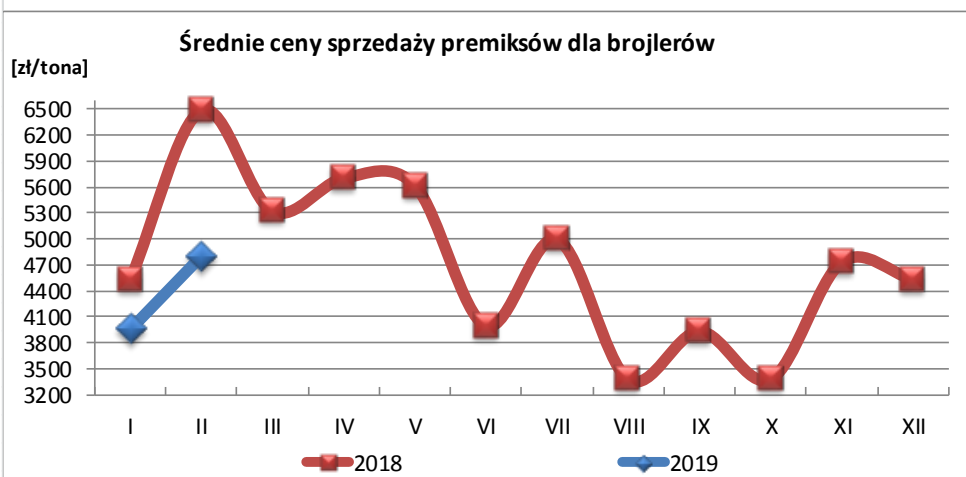
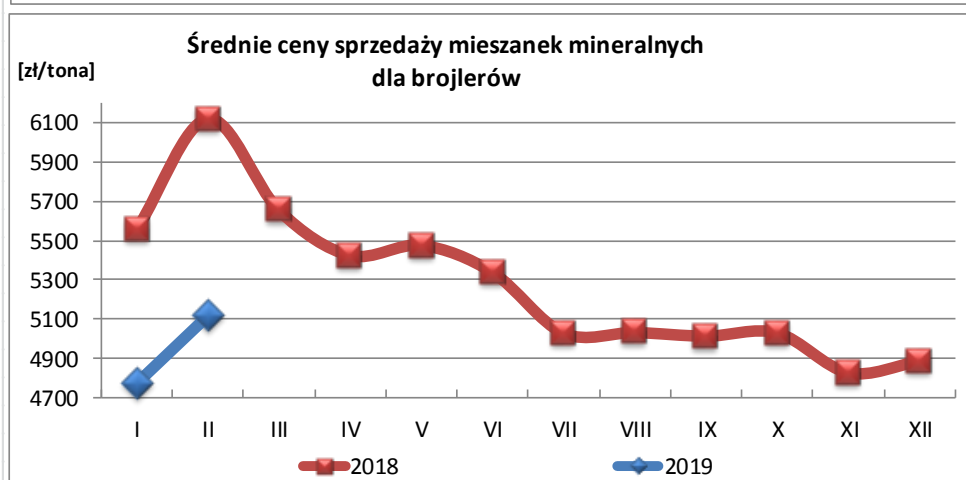
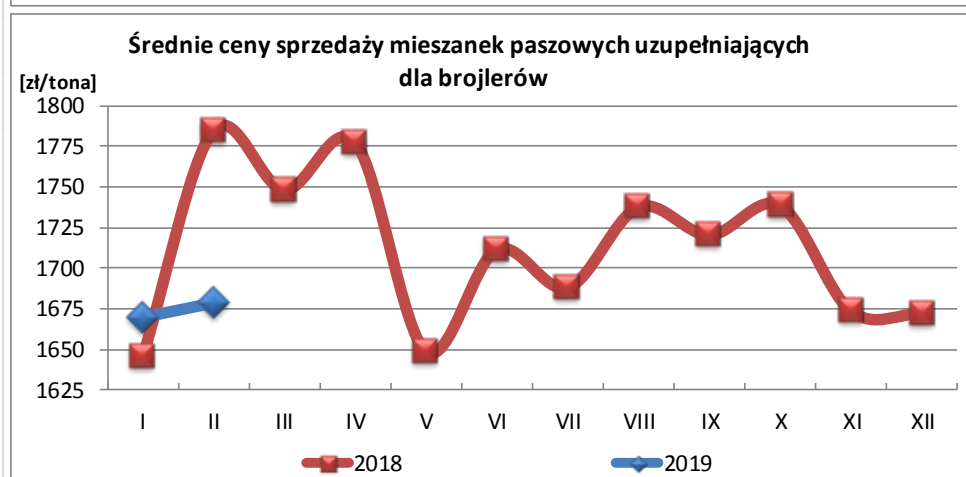
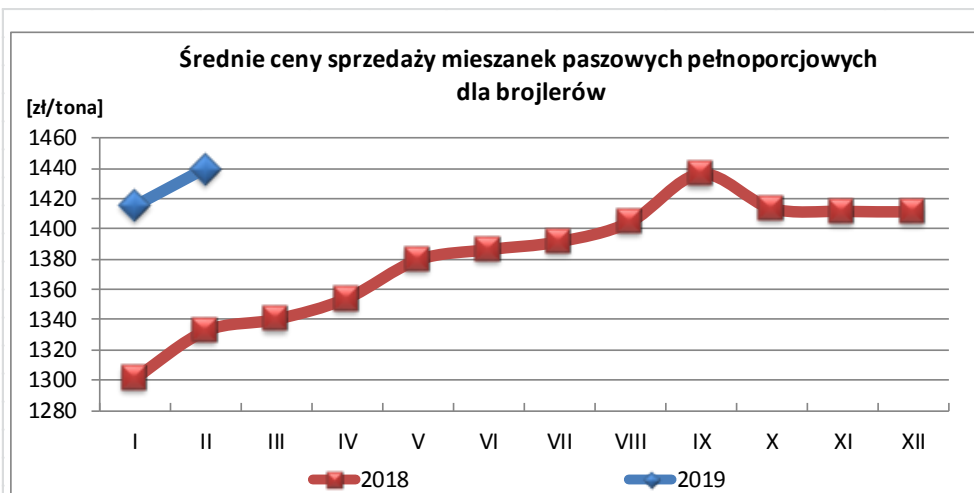
| REGION ZACHODNI | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2019 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | luty | styczeń | Zmiana [%] | luty | styczeń | Zmiana [%] |
| PASZE dla DROBIU | 1 386 | 1 355 | 2,3 | 100,0 | 100,0 | -- |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 304 | 1 276 | 2,2 | 95,8 | 95,7 | 0,1 |
| M.p. uzupełniające | 2 285 | 2 181 | 4,8 | 1,2 | 1,0 | 24,3 |
| M.p. mineralne | 4 343 | 4 126 | 5,2 | 0,5 | 0,7 | -30,9 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 3 487 | 3 204 | 8,8 | 2,6 | 2,7 | -3,4 |
| Pasze dla BROJLERÓW | 1 435 | 1 395 | 2,9 | 56,6 | 61,3 | -7,8 |
| Pasze dla INDIKÓW | 1 482 | 1 444 | 2,6 | 18,3 | 16,2 | 12,7 |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW | 1 203 | 1 181 | 1,9 | 23,8 | 21,4 | 11,4 |
| Pasze UNIWERSALNE | 1 209 | 1 167 | 3,6 | 1,3 | 1,0 | 28,3 |

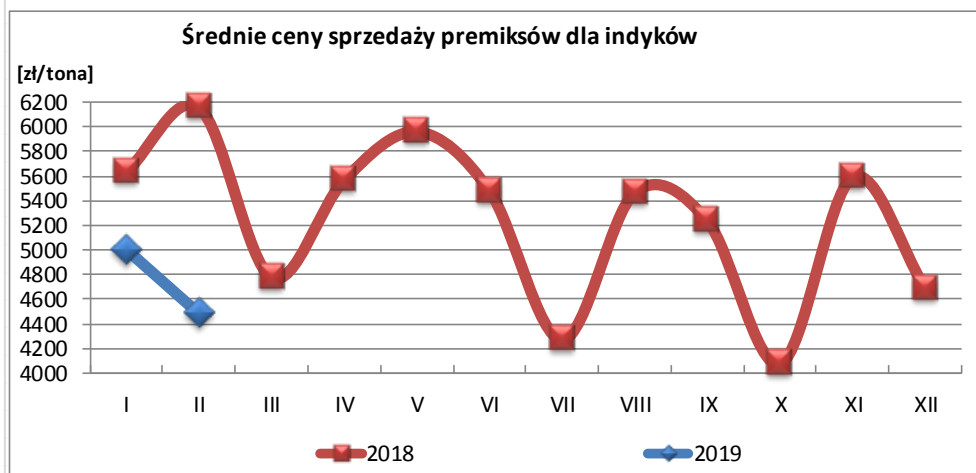
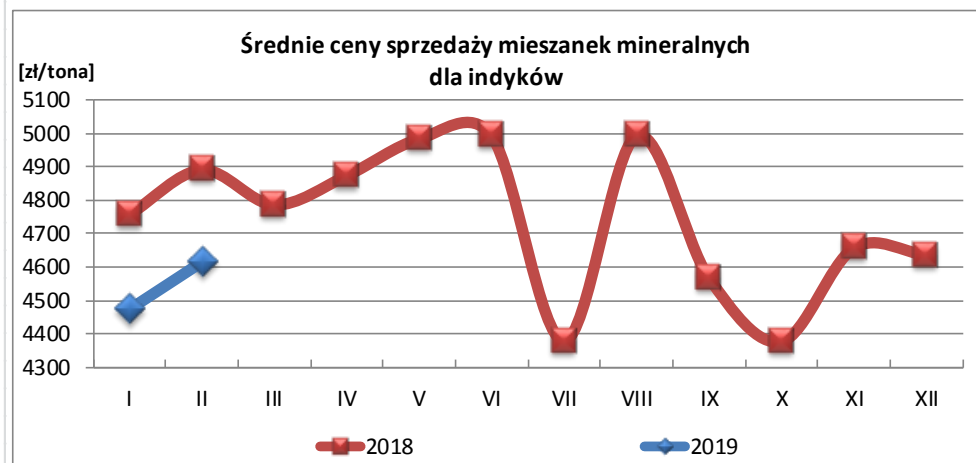
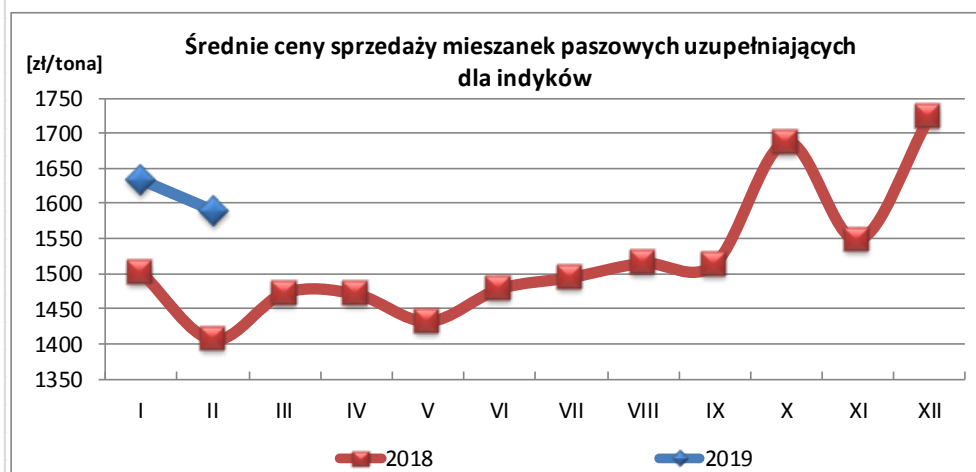
* Średnia cena sprzedaży liczona jest jako średnia ważona

^a Cena sprzedaży wynika ze zmiany klasyfikacji niektórych mieszanek

Wykorzystanie możliwe wyłącznie z dokładnym podaniem źródła.

| POLSKA | | | | | | |
|---|----------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------|--------------|
| PASZE | 2019 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | luty | styczeń | Zmiana [%] | luty | styczeń | Zmiana [%] |
| BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe | 1 440 | 1 415 | 1,8 | 65,0 | 65,3 | -0,3 |
| <i>prestar/starter</i> | 1 635 | 1 612 | 1,5 | 11,3 | 10,7 | 5,9 |
| <i>grower/finisher</i> | 1 399 | 1 377 | 1,6 | 53,7 | 54,6 | -1,6 |
| BROJLERY - M.p. uzupełniające | 1 678 | 1 670 | 0,5 | 1,4 | 1,2 | 14,8 |
| <i>prestar/starter</i> | 1 521 | 1 540 | -1,2 | 1,0 | 0,9 | 12,9 |
| <i>grower/finisher</i> | 1 960 | 1 980 | -1,0 | 0,4 | 0,3 | 14,6 |
| BROJLERY - M.p. mineralne | 5 117 | 4 773 | 7,2 | 0,1 | 0,1 | 7,4 |
| <i>prestar/starter</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | -28,7 |
| <i>grower/finisher</i> | 5 176 | 4 831 | 7,1 | 0,1 | 0,1 | 9,4 |
| BROJLERY - Premiksy w przeliczeniu na 1% | 4 801 | 3 953 | 21,4 | 0,7 | 0,9 | -17,0 |
| <i>prestar/starter</i> | 6 113 | 6 047 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 11,3 |
| <i>grower/finisher</i> | 5 398 | 4 171 | 29,4 | 0,6 | 0,7 | -24,0 |
| INDYKI - M.p. pełnoporcjowe | 1 452 | 1 440 | 0,8 | 13,4 | 12,7 | 5,2 |
| <i>prestar/starter</i> | 1 631 | 1 622 | 0,5 | 1,3 | 1,3 | 6,7 |
| <i>grower/finisher</i> | 1 440 | 1 417 | 1,7 | 10,7 | 10,0 | 6,4 |
| INDYKI - M.p. uzupełniające | 1 590 | 1 633 | -2,7 | 0,2 | 0,2 | -20,3 |
| <i>prestar/starter</i> | 3 119 | -- | -- | 0,0 | -- | -- |
| <i>grower/finisher</i> | 1 578 | 1 633 | -3,4 | 0,2 | 0,2 | -20,9 |
| INDYKI - M.p. mineralne | 4 615 | 4 473 | 3,2 | 0,1 | 0,1 | -2,2 |
| <i>prestar/starter</i> | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| <i>grower/finisher</i> | 4 615 | 4 473 | 3,2 | 0,1 | 0,1 | -2,2 |
| INDYKI - Premiksy w przeliczeniu na 1% | 4 482 | 5 004 | -10,4 | 0,1 | 0,1 | 16,9 |
| <i>prestar/starter</i> | 6 018 | 6 171 | -2,5 | 0,0 | 0,0 | 18,8 |
| <i>grower/finisher</i> | 4 121 | 4 735 | -13,0 | 0,1 | 0,1 | 16,5 |
| NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 183 | 1 203 | -1,7 | 9,4 | 9,8 | -4,0 |
| M.p. uzupełniające | 1 631 | 1 660 | -1,7 | 0,5 | 0,6 | -8,7 |
| M.p. mineralne | 4 582 | 4 215 | 8,7 | 0,1 | 0,2 | -25,7 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 3 436 | 3 527 | -2,6 | 0,3 | 0,3 | -8,3 |
| NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 102 | 1 083 | 1,7 | 4,4 | 4,3 | 2,6 |
| M.p. uzupełniające | 1 431 | 1 154 | 23,9 | 0,2 | 0,2 | 3,9 |
| M.p. mineralne | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | -17,3 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 4 378 | 3 541 | 23,6 | 0,1 | 0,1 | 54,6 |
| NIOSKI/KOGUTY - uniwersalne | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 237 | 1 184 | 4,5 | 3,2 | 3,4 | -5,6 |
| M.p. uzupełniające | 3 248 | 3 125 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | -0,7 |
| M.p. mineralne | 4 811 | nld | -- | 0,0 | 0,0 | -2,8 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | 53,9 |





| REGION WSCHODNI | | | | | | |
|---|----------------|---------|------------|-----------------------|---------|------------|
| PASZE | 2019 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | luty | styczeń | Zmiana [%] | luty | styczeń | Zmiana [%] |
| BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe | 1 478 | 1 467 | 0,8 | 70,8 | 69,1 | 2,4 |
| <i>prestar/starter</i> | 1 686 | 1 672 | 0,8 | 13,8 | 13,2 | 4,7 |
| <i>grower/finisher</i> | 1 428 | 1 418 | 0,7 | 57,0 | 56,0 | 1,9 |
| BROJLERY - M.p. uzupełniające | 1 567 | 1 555 | 0,8 | 1,8 | 1,7 | 8,8 |
| <i>prestar/starter</i> | 1 521 | 1 543 | -1,4 | 1,6 | 1,4 | 11,0 |
| <i>grower/finisher</i> | 1 835 | 1 615 | 13,6 | 0,3 | 0,3 | -2,6 |
| BROJLERY - M.p. mineralne | 6 271 | nld | -- | 0,1 | 0,1 | 9,5 |
| <i>prestar/starter</i> | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| <i>grower/finisher</i> | 6 271 | nld | -- | 0,1 | 0,1 | 9,5 |
| BROJLERY - Premiksy w przeliczeniu na 1% | 5 903 | 5 302 | 11,3 | 0,4 | 0,4 | 14,8 |
| <i>prestar/starter</i> | 6623 | 8008 | -17,3 | 0,0 | 0,0 | 326,1 |
| <i>grower/finisher</i> | 5 839 | 5 241 | 11,4 | 0,4 | 0,3 | 7,8 |
| INDYKI - M.p. pełnoporcjowe | 1 481 | 1 503 | -1,5 | 11,0 | 10,9 | 1,5 |
| <i>prestar/starter</i> | 1 601 | 1 658 | -3,5 | 1,1 | 1,2 | -3,6 |
| <i>grower/finisher</i> | 1 468 | 1 484 | -1,1 | 9,9 | 9,7 | 2,1 |
| INDYKI - M.p. uzupełniające | 1 562 | 1 587 | -1,5 | 0,3 | 0,4 | -24,4 |
| <i>prestar/starter</i> | nld | -- | -- | 0,0 | -- | -- |
| <i>grower/finisher</i> | 1 561 | 1 587 | -1,6 | 0,3 | 0,4 | -24,4 |
| INDYKI - M.p. mineralne | nld | nld | -- | 0,1 | 0,1 | 27,5 |
| <i>prestar/starter</i> | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| <i>grower/finisher</i> | nld | nld | -- | 0,1 | 0,1 | 27,5 |
| INDYKI - Premiksy w przeliczeniu na 1% | 6 575 | 5 462 | 20,4 | 0,1 | 0,1 | -22,6 |
| <i>prestar/starter</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | 24,0 |
| <i>grower/finisher</i> | 6 795 | 5 534 | 22,8 | 0,0 | 0,1 | -25,6 |
| NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 244 | 1 271 | -2,2 | 9,0 | 10,3 | -12,6 |
| M.p. uzupełniające | 1 565 | 1 606 | -2,6 | 0,7 | 0,7 | -10,6 |
| M.p. mineralne | 4 556 | 4 281 | 6,4 | 0,2 | 0,2 | 23,4 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 5 660 | 5 171 | 9,4 | 0,2 | 0,3 | -27,3 |
| NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 094 | 1 078 | 1,5 | 3,9 | 4,4 | -10,5 |
| M.p. uzupełniające | 1 054 | 1 072 | -1,7 | 0,3 | 0,4 | -12,4 |
| M.p. mineralne | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 5 831 | 3 759 | 55,1 | 0,0 | 0,0 | -66,7 |
| NIOSKI/KOGUTY - uniwersalne | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 476 | 1 403 | 5,2 | 1,1 | 1,1 | -5,1 |
| M.p. uzupełniające | 3 997 | 3 882 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | -2,4 |
| M.p. mineralne | nld | -- | -- | 0,0 | -- | -- |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

REGION ZACHODNI

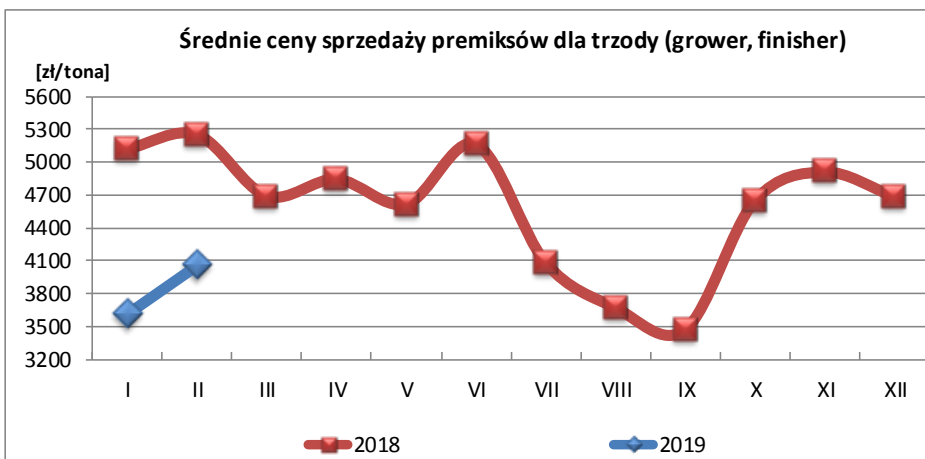
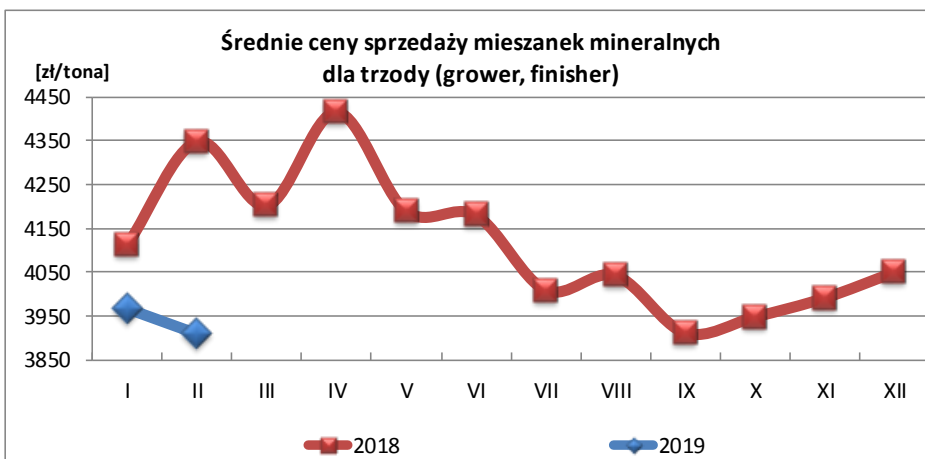
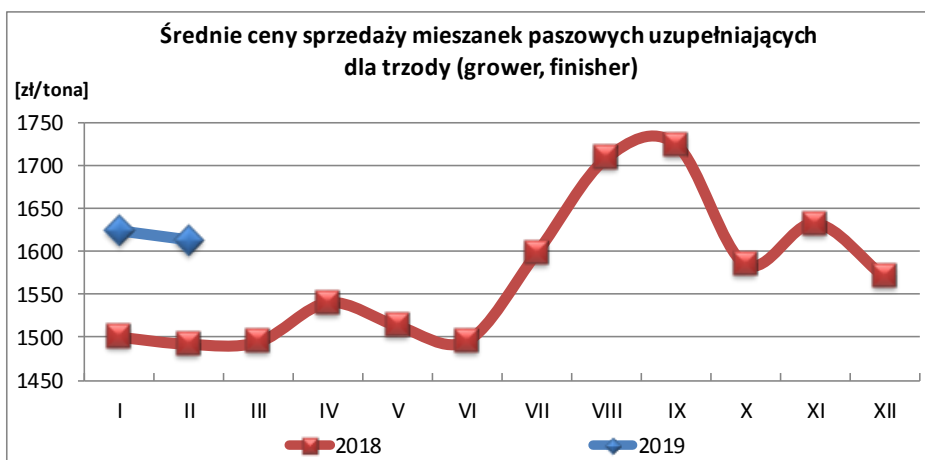
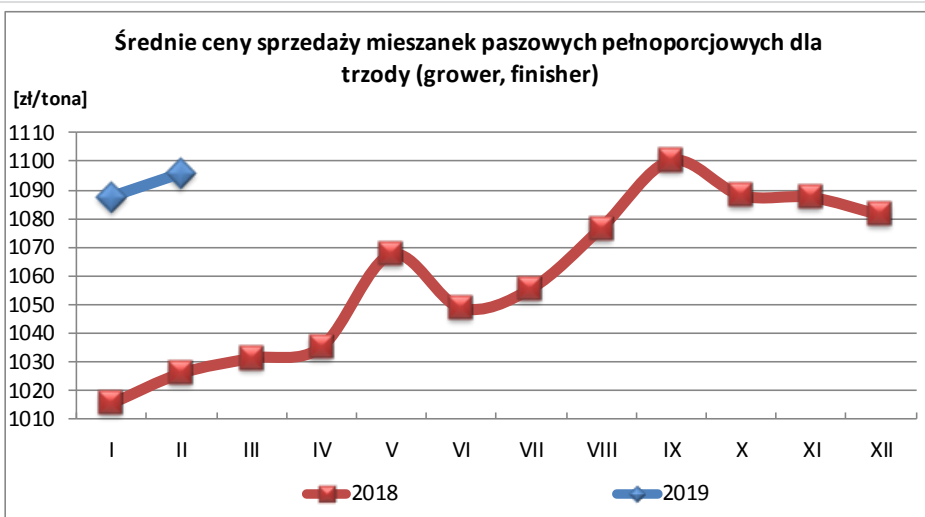
| PASZE | 2019 | | | | | |
|---|----------------|---------|------------|-----------------------|---------|------------|
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | luty | styczeń | Zmiana [%] | luty | styczeń | Zmiana [%] |
| BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe | 1 347 | 1 314 | 2,5 | 54,3 | 58,8 | -7,7 |
| <i>prestar/starter</i> | 1 439 | 1 409 | 2,1 | 6,6 | 6,5 | 2,0 |
| <i>grower/finisher</i> | 1 334 | 1 302 | 2,4 | 47,6 | 52,3 | -8,9 |
| BROJLERY - M.p. uzupełniające | 2 224 | 2 273 | -2,1 | 0,7 | 0,5 | 31,0 |
| <i>prestar/starter</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,1 | -100,0 |
| <i>grower/finisher</i> | 2 071 | 2 391 | -13,4 | 0,6 | 0,4 | 39,1 |
| BROJLERY - M.p. mineralne | 4 109 | 4 275 | -3,9 | 0,2 | 0,2 | 10,0 |
| <i>prestar/starter</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | -23,1 |
| <i>grower/finisher</i> | nld | nld | -- | 0,2 | 0,2 | 13,3 |
| BROJLERY - Premiksy w przeliczeniu na 1% | 4 182 | 3 505 | 19,3 | 1,4 | 1,8 | -23,7 |
| <i>prestar/starter</i> | nld | nld | -- | 0,2 | 0,2 | -8,4 |
| <i>grower/finisher</i> | 5 044 | 3 711 | 35,9 | 0,9 | 1,4 | -35,0 |
| INDYKI - M.p. pełnoporcjowe | 1 418 | 1 368 | 3,7 | 17,8 | 15,8 | 12,5 |
| <i>prestar/starter</i> | 1 668 | 1 570 | 6,2 | 1,7 | 1,4 | 24,5 |
| <i>grower/finisher</i> | 1 399 | 1 313 | 6,5 | 12,1 | 10,6 | 14,4 |
| INDYKI - M.p. uzupełniające | 2 198 | 2 965 | -25,9 | 0,0 | 0,0 | 10,8 |
| <i>prestar/starter</i> | nld | -- | -- | 0,0 | -- | -- |
| <i>grower/finisher</i> | 2 032 | 2 965 | -31,5 | 0,0 | 0,0 | -8,2 |
| INDYKI - M.p. mineralne | nld | nld | -- | 0,2 | 0,2 | -12,9 |
| <i>prestar/starter</i> | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| <i>grower/finisher</i> | nld | nld | -- | 0,2 | 0,2 | -12,9 |
| INDYKI - Premiksy w przeliczeniu na 1% | 3 796 | 4 749 | -20,1 | 0,3 | 0,2 | 47,6 |
| <i>prestar/starter</i> | 6 232 | nld | -- | 0,1 | 0,1 | 26,5 |
| <i>grower/finisher</i> | 3 106 | 4 174 | -25,6 | 0,2 | 0,2 | 54,9 |
| NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 082 | 1 073 | 0,9 | 10,1 | 8,9 | 13,3 |
| M.p. uzupełniające | 1 911 | 1 863 | 2,6 | 0,3 | 0,3 | -9,7 |
| M.p. mineralne | nld | 4 127 | -- | 0,0 | 0,2 | -98,3 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | nld | 1 879 | -- | 0,5 | 0,4 | 15,9 |
| NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 112 | 1 091 | 1,9 | 5,2 | 4,1 | 28,4 |
| M.p. uzupełniające | 3 581 | 3 662 | -2,2 | 0,1 | 0,0 | 423,7 |
| M.p. mineralne | nld | nld | -- | 0,1 | 0,1 | -10,9 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 4 251 | 3 420 | 24,3 | 0,2 | 0,1 | 138,6 |
| NIOSKI/KOGUTY - uniwersalne | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | nld | nld | -- | 7,2 | 7,2 | 0,5 |
| M.p. uzupełniające | 2 051 | 1 991 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 |
| M.p. mineralne | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | -28,3 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | nld | nld | -- | 0,1 | 0,0 | 65,8 |

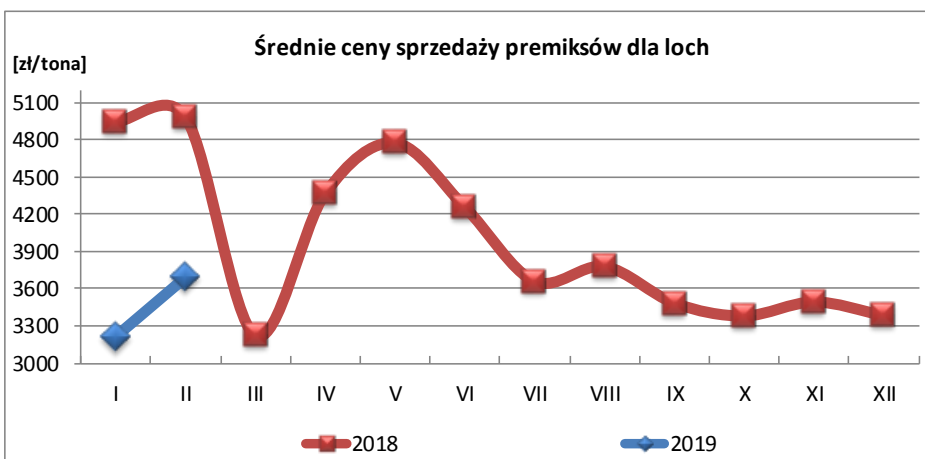
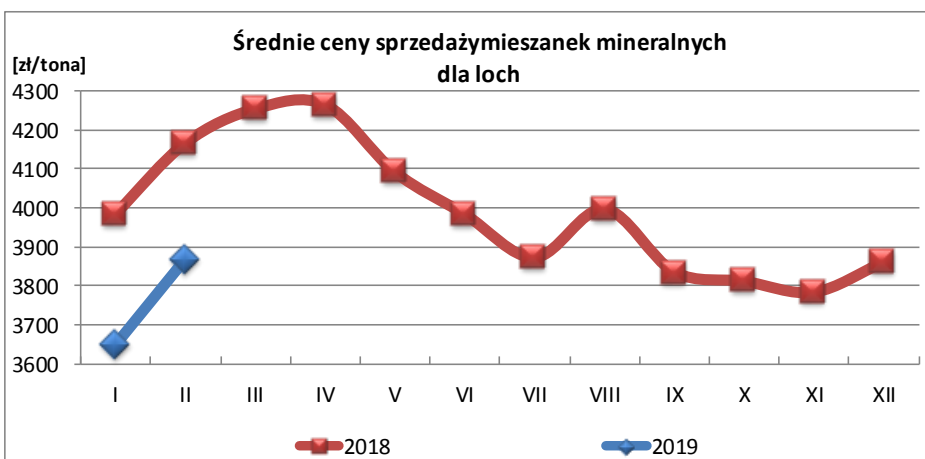
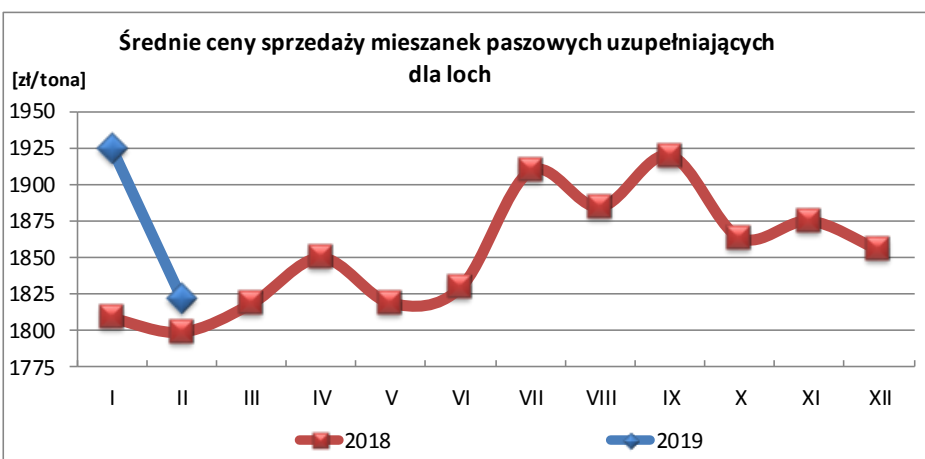
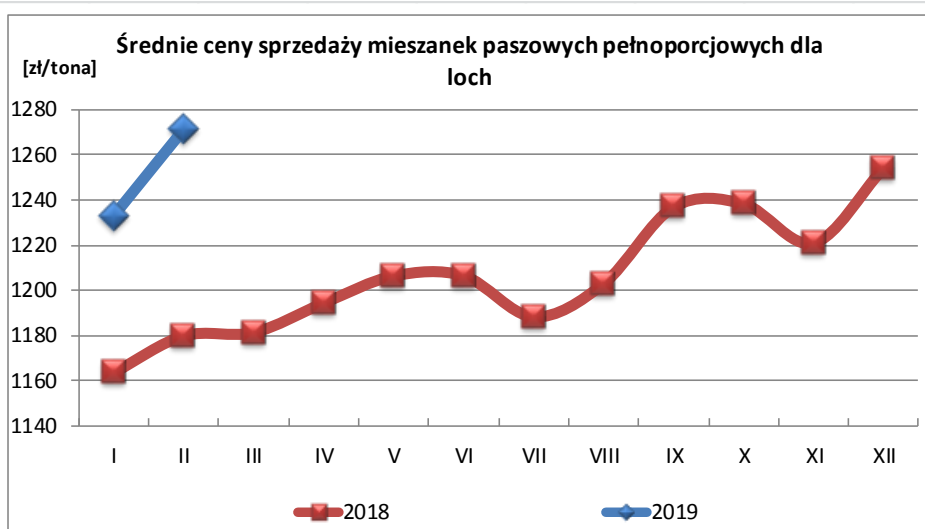
3. Średnie ceny sprzedaży* (netto) pasz dla TRZODY CHLEWNEJ

| POLSKA | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|---------|-------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2019 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | luty | styczeń | Zmiana [%] | luty | styczeń | Zmiana [%] |
| PASZE dla TRZODY | 1 482 | 1 494 | -0,8 | 100,0 | 100,0 | -- |
| OGÓLEM | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 173 | 1 167 | 0,5 | 63,5 | 61,9 | 2,7 |
| M.p. uzupełniające | 1 775 | 1 785 | -0,5 | 31,9 | 33,2 | -3,7 |
| M.p. mineralne | 4 041 | 4 108 | -1,6 | 1,7 | 1,8 | -6,1 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 3 553 | 3 284 | 8,2 | 2,7 | 3,1 | -10,9 |
| Preparaty mlekozastępcze | 4 114 | 4 693 | -12,4 | 0,1 | 0,1 | 2,9 |
| M.p. pełnoporcjowe | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 1 525 | 1 526 | -0,1 | 10,0 | 10,2 | -2,1 |
| <i>grower/finisher</i> | 1 096 | 1 088 | 0,8 | 50,2 | 48,8 | 3,0 |
| <i>lochy</i> | 1 271 | 1 233 | 3,1 | 2,7 | 2,4 | 14,7 |
| <i>knury</i> | 1 347 | 1 331 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | 38,1 |
| <i>uniwersalne</i> | 1 331 | 1 304 | 2,1 | 0,4 | 0,4 | 7,5 |
| M.p. uzupełniające | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 2 173 | 2 131 | 2,0 | 6,6 | 7,0 | -5,4 |
| <i>grower/finisher</i> | 1 614 | 1 624 | -0,7 | 22,1 | 22,9 | -3,4 |
| <i>lochy</i> | 1 822 | 1 925 | -5,3 | 2,0 | 1,8 | 13,2 |
| <i>knury</i> | 4 028 | 4 050 | -0,6 | 0,1 | 0,1 | -7,3 |
| <i>uniwersalne</i> | 2 363 | 2 356 | 0,3 | 1,2 | 1,5 | -19,8 |
| M.p. mineralne | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 4 632 | 4 682 | -1,1 | 0,4 | 0,4 | 8,7 |
| <i>grower/finisher</i> | 3 909 | 3 966 | -1,4 | 0,9 | 1,0 | -6,1 |
| <i>lochy</i> | 3 869 | 3 649 | 6,0 | 0,3 | 0,3 | 1,8 |
| <i>knury</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | 462,3 |
| <i>uniwersalne</i> | nld | 4 980 | -- | 0,0 | 0,1 | -80,3 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 3 301 | 3 119 | 5,8 | 0,5 | 0,6 | -19,9 |
| <i>grower/finisher</i> | 4 054 | 3 611 | 12,3 | 1,7 | 1,9 | -12,2 |
| <i>lochy</i> | 3 692 | 3 214 | 14,9 | 0,3 | 0,3 | -14,7 |
| <i>knury</i> | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| <i>uniwersalne</i> | 1 067 | 1 185 | -9,9 | 0,3 | 0,2 | 27,0 |

* Średnia cena sprzedaży liczona jest jako średnia ważona

Wykorzystanie możliwe wyłącznie z dokładnym podaniem źródła.



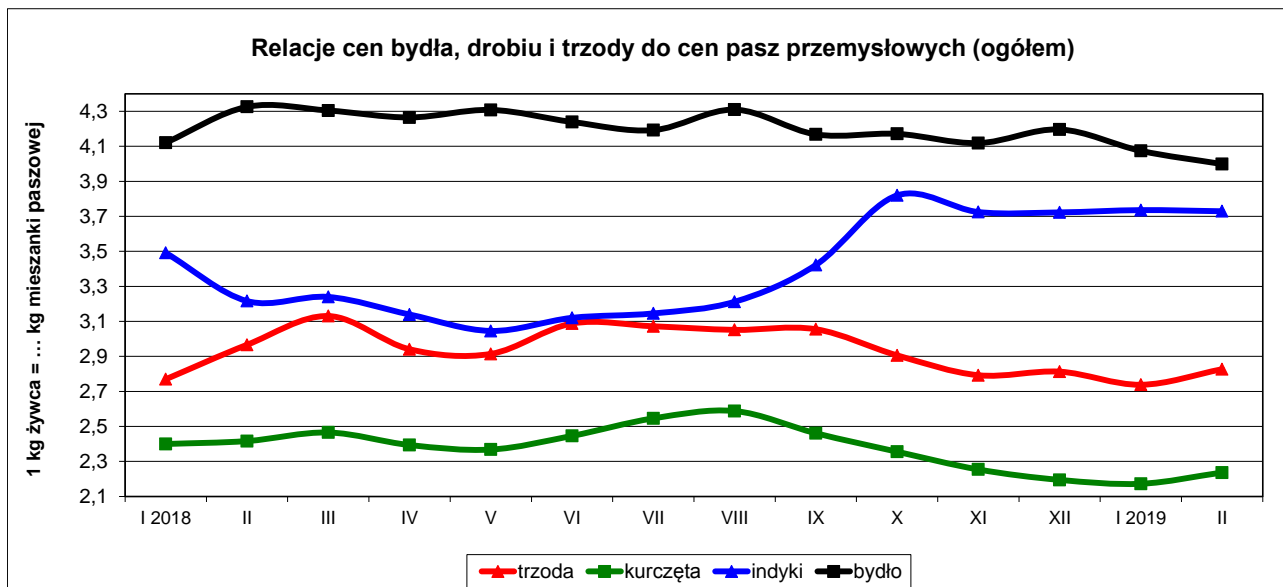


| REGION WSCHODNI | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------|------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2019 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | luty | styczeń | Zmiana [%] | luty | styczeń | Zmiana [%] |
| PASZE dla TRZODY | 1 492 | 1 493 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | -- |
| OGÓLEM | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 238 | 1 246 | -0,6 | 58,7 | 57,2 | 2,7 |
| M.p. uzupełniające | 1 551 | 1 555 | -0,2 | 37,9 | 39,1 | -3,2 |
| M.p. mineralne | 3 795 | 3 817 | -0,6 | 1,4 | 1,2 | 10,3 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 6 312 | 5 091 | 24,0 | 1,9 | 2,3 | -18,7 |
| Preparaty mlekozastępcze | 3 865 | 4 171 | -7,3 | 0,2 | 0,1 | 14,4 |
| M.p. pełnoporcjowe | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 1 489 | 1 477 | 0,8 | 13,3 | 13,0 | 1,9 |
| <i>grower/finisher</i> | 1 148 | 1 165 | -1,5 | 42,3 | 41,2 | 2,7 |
| <i>lochy</i> | 1 404 | 1 353 | 3,8 | 2,4 | 2,3 | 6,7 |
| <i>knury</i> | 1 384 | 1 476 | -6,2 | 0,1 | 0,0 | 12,1 |
| <i>uniwersalne</i> | nld | nld | -- | 0,6 | 0,6 | 5,9 |
| M.p. uzupełniające | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 1 947 | 1 898 | 2,6 | 7,2 | 7,2 | -0,6 |
| <i>grower/finisher</i> | 1 405 | 1 407 | -0,1 | 28,1 | 29,3 | -4,3 |
| <i>lochy</i> | 1 734 | 1 979 | -12,4 | 1,8 | 1,5 | 20,2 |
| <i>knury</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | 81,2 |
| <i>uniwersalne</i> | 2 760 | 2 734 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | -25,1 |
| M.p. mineralne | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 4 066 | 3 969 | 2,5 | 0,3 | 0,2 | 43,5 |
| <i>grower/finisher</i> | 3 756 | 3 899 | -3,7 | 0,8 | 0,7 | 2,9 |
| <i>lochy</i> | 3 855 | 3 771 | 2,2 | 0,3 | 0,2 | 8,2 |
| <i>knury</i> | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| <i>uniwersalne</i> | nld | 1 797 | -- | 0,0 | 0,0 | -16,5 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 3 780 | nld | -- | 0,3 | 0,4 | -10,3 |
| <i>grower/finisher</i> | 7 071 | 5 848 | 20,9 | 1,4 | 1,7 | -17,5 |
| <i>lochy</i> | 5 132 | 4 321 | 18,7 | 0,2 | 0,2 | -31,3 |
| <i>knury</i> | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| <i>uniwersalne</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | -83,6 |

| REGION ZACHODNI | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------|------------|
| PASZE | 2019 | | | | | |
| | CENA [zł/tona] | | | STRUKTURA [wg ilości] | | |
| | luty | styczeń | Zmiana [%] | luty | styczeń | Zmiana [%] |
| PASZE dla TRZODY | 1 470 | 1 495 | -1,7 | 100,0 | 100,0 | -- |
| OGÓLEM | | | | | | |
| M.p. pełnoporcjowe | 1 105 | 1 091 | 1,3 | 69,5 | 67,3 | 3,3 |
| M.p. uzupełniające | 2 201 | 2 177 | 1,1 | 24,6 | 26,3 | -6,4 |
| M.p. mineralne | 4 239 | 4 276 | -0,9 | 2,1 | 2,4 | -14,4 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | 1 839 | 2 047 | -10,1 | 3,8 | 3,9 | -3,7 |
| Preparaty mlekozastępcze | 5 077 | 5 862 | -13,4 | 0,1 | 0,1 | -29,0 |
| M.p. pełnoporcjowe | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 1 624 | 1 629 | -0,3 | 5,9 | 7,0 | -14,8 |
| <i>grower/finisher</i> | 1 051 | 1 024 | 2,6 | 59,9 | 57,4 | 4,4 |
| <i>lochy</i> | 1 143 | 1 108 | 3,2 | 3,1 | 2,5 | 24,1 |
| <i>knury</i> | 1 336 | 1 276 | 4,6 | 0,2 | 0,1 | 52,5 |
| <i>uniwersalne</i> | 1 073 | 1 070 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 6,1 |
| M.p. uzupełniające | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 2 513 | 2 418 | 3,9 | 5,9 | 6,7 | -12,0 |
| <i>grower/finisher</i> | 2 108 | 2 100 | 0,4 | 14,7 | 15,4 | -4,8 |
| <i>lochy</i> | 1 913 | 1 879 | 1,8 | 2,2 | 2,0 | 8,0 |
| <i>knury</i> | 4 027 | 4 050 | -0,6 | 0,1 | 0,1 | -3,6 |
| <i>uniwersalne</i> | 2 137 | 2 129 | 0,4 | 1,7 | 2,0 | -14,8 |
| M.p. mineralne | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 5 081 | 5 024 | 1,1 | 0,5 | 0,5 | -6,6 |
| <i>grower/finisher</i> | 4 033 | 4 010 | 0,6 | 1,2 | 1,3 | -10,8 |
| <i>lochy</i> | 3 879 | 3 575 | 8,5 | 0,4 | 0,4 | -0,4 |
| <i>knury</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,0 | 485,4 |
| <i>uniwersalne</i> | nld | nld | -- | 0,0 | 0,2 | -97,3 |
| Premiksy w przeliczeniu na 1% | | | | | | |
| <i>prestar/starter</i> | 2 991 | 3 400 | -12,0 | 0,6 | 0,8 | -23,4 |
| <i>grower/finisher</i> | 1 458 | 1 583 | -7,9 | 2,0 | 2,2 | -6,4 |
| <i>lochy</i> | 3 071 | 2 587 | 18,7 | 0,4 | 0,5 | -2,8 |
| <i>knury</i> | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| <i>uniwersalne</i> | 1 072 | 1 239 | -13,5 | 0,7 | 0,5 | 42,9 |

MAKROREGIONY

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



4. Handel zagraniczny wybranymi surowcami paszowymi¹

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

| CN | Nazwa towaru | EKSPORT/WYWÓZ | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------------|---------------|--------------------|---------------|----------------|---------------|
| | | Wartość [tys. EUR] | | Wartość [tys. PLN] | | Wolumen [tony] | |
| | | I 2018r. | I 2019r. | I 2018r. | I 2019r. | I 2018r. | I 2019r. |
| RAZEM (2301 - 230649) | | 16 864 | 17 977 | 70 786 | 77 025 | 73 789 | 60 388 |
| WYBRANE SUROWCE PASZOWE | | | | | | | |
| 2301 | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb | 5 591 | 7 802 | 23 466 | 33 426 | 14 109 | 20 343 |
| 230110 | w tym ... z mięsa | 5 242 | 7 489 | 22 002 | 32 086 | 13 849 | 20 124 |
| 230120 | ... z ryb | 349 | 313 | 1 464 | 1 340 | 259 | 218 |
| 2304 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego | 238 | 1 539 | 1 000 | 6 595 | 598 | 4 161 |
| 230630 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika | 772 | 455 | 3 241 | 1 950 | 3 897 | 1 764 |
| 230641 230649 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku | 10 263 | 8 181 | 43 078 | 35 054 | 55 185 | 34 120 |
| KARMA DLA ZWIERZĄT | | | | | | | |
| 230990 | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | 16 212 | 18 448 | 68 050 | 79 042 | 15 398 | 17 434 |

¹ źródło: Ministerstwo Finansów

| CN | Nazwa towaru | IMPORT/PRZYWÓZ | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | Wartość [tys. EUR] | | Wartość [tys. PLN] | | Wolumen [tony] | |
| | | I 2018r. | I 2019r. | I 2018r. | I 2019r. | I 2018r. | I 2019r. |
| RAZEM (2301 - 230649) | | 32 522 | 112 539 | 136 511 | 482 185 | 119 103 | 355 970 |
| WYBRANE SUROWCE PASZOWE | | | | | | | |
| 2301 | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb | 2 621 | 4 197 | 11 001 | 17 982 | 3 624 | 5 017 |
| 230110 | w tym ... z mięsa | 1 301 | 2 007 | 5 462 | 8 599 | 2 211 | 2 818 |
| 230120 | ... z ryb | 1 319 | 2 190 | 5 538 | 9 383 | 1 413 | 2 200 |
| 2304 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego | 23 379 | 96 468 | 98 133 | 413 326 | 71 101 | 289 841 |
| 230630 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika | 6 035 | 11 528 | 25 331 | 49 392 | 42 165 | 59 831 |
| 230641 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku | 487 | 347 | 2 046 | 1 486 | 2 213 | 1 280 |
| 230649 | lub rzepiku | | | | | | |
| KARMA DLA ZWIERZĄT | | | | | | | |
| 230990 | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | 29 045 | 29 753 | 121 915 | 127 480 | 43 538 | 40 696 |

| CN | Nazwa towaru | SALDO | | | |
|--------------------------------|---|--------------------|----------------|--------------------|-----------------|
| | | Wartość [tys. EUR] | | Wartość [tys. PLN] | |
| | | I 2018r. | I 2019r. | I 2018r. | I 2019r. |
| RAZEM (2301 - 230649) | | -15 658 | -94 562 | -65 725 | -405 161 |
| WYBRANE SUROWCE PASZOWE | | | | | |
| 2301 | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb | 2 970 | 3 605 | 12 466 | 15 444 |
| 230110 | w tym ... z mięsa | 3 940 | 5 482 | 16 540 | 23 487 |
| 230120 | ... z ryb | -971 | -1 877 | -4 074 | -8 043 |
| 2304 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego | -23 141 | -94 928 | -97 133 | -406 731 |
| 230630 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika | -5 263 | -11 073 | -22 090 | -47 442 |
| 230641 | Makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku | 9 775 | 7 835 | 41 032 | 33 568 |
| 230649 | lub rzepiku | | | | |
| KARMA DLA ZWIERZĄT | | | | | |
| 230990 | Karma dla zwierząt, z wyjątkiem psów i kotów, pakowana do sprzedaży detalicznej | -12 833 | -11 305 | -53 865 | -48 438 |

Polski eksport sur. paszowych (makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku - kod 230641 i 230649) według ważniejszych krajów w styczniu 2019r. (dane wstępne)

| EKSPORT | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| I 2018r. | | | | I 2019r. | | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] |
| OGÓŁEM | 10 263 | 43 078 | 55 185 | OGÓŁEM | 8 181 | 35 054 | 34 120 |
| Niemcy | 3 578 | 15 020 | 19 567 | Hiszpania | 2 412 | 10 336 | 9 977 |
| Hiszpania | 2 273 | 9 539 | 12 018 | Niemcy | 1 791 | 7 674 | 8 123 |
| Republika Czeska | 1 511 | 6 342 | 8 284 | Dania | 1 534 | 6 574 | 6 592 |
| Dania | 1 138 | 4 776 | 6 082 | Republika Czeska | 888 | 3 803 | 3 515 |
| Francja | 575 | 2 413 | 2 678 | Francja | 610 | 2 614 | 2 223 |
| Irlandia | 521 | 2 187 | 2 750 | Irlandia | 553 | 2 370 | 2 283 |
| Słowacja | 397 | 1 666 | 2 344 | Węgry | 216 | 924 | 610 |
| Włochy | 194 | 815 | 1 061 | Słowacja | 177 | 760 | 796 |

Polski import sur. paszowych (makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku - kod 230641 i 230649) według ważniejszych krajów w styczniu 2019r. (dane wstępne)

| IMPORT | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| I 2018r. | | | | I 2019r. | | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] |
| OGÓŁEM | 487 | 2 046 | 2 213 | OGÓŁEM | 347 | 1 486 | 1 280 |
| Niemcy | 430 | 1 805 | 1 842 | Niemcy | 333 | 1 426 | 1 138 |
| Ukraina | 57 | 241 | 371 | Ukraina | 14 | 60 | 142 |

Polski eksport surowców paszowych (makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego - kod 2304) według ważniejszych krajów w styczniu 2019r. (dane wstępne)

| EKSPORT | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| I 2018r. | | | | I 2019r. | | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] |
| OGÓŁEM | 238 | 1 000 | 598 | OGÓŁEM | 1 539 | 6 595 | 4 161 |
| Słowacja | 158 | 663 | 426 | Niemcy | 717 | 3 074 | 1 868 |
| Ukraina | 47 | 199 | 88 | Austria | 373 | 1 599 | 939 |
| Holandia | 25 | 105 | 76 | Republika Czeska | 165 | 705 | 425 |
| Republika Czeska | 3 | 14 | 3 | Węgry | 143 | 612 | 405 |
| Litwa | 3 | 11 | 4 | Słowacja | 79 | 337 | 236 |
| Wielka Brytania | 2 | 8 | 2 | Holandia | 61 | 261 | 286 |
| | | | | Litwa | 1 | 6 | 2 |

Polski import surowców paszowych (makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego - kod 2304)
według ważniejszych krajów w styczniu 2019r. (dane wstępne)

| IMPORT | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| I 2018r. | | | | I 2019r. | | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] |
| OGÓŁEM | 23 379 | 98 133 | 71 101 | OGÓŁEM | 96 468 | 413 326 | 289 841 |
| Brazylia | 18 182 | 76 317 | 57 711 | Argentyna | 36 196 | 155 085 | 111 399 |
| Rosja | 2 132 | 8 949 | 5 424 | Brazylia | 25 498 | 109 248 | 77 319 |
| Argentyna | 1 132 | 4 751 | 3 502 | Paragwaj | 24 604 | 105 420 | 73 099 |
| Ukraina | 582 | 2 443 | 1 623 | Ukraina | 4 779 | 20 478 | 14 065 |
| Niemcy | 563 | 2 362 | 1 381 | Francja | 2 726 | 11 678 | 8 000 |
| Dania | 364 | 1 527 | 476 | Rosja | 1 095 | 4 692 | 2 701 |
| Austria | 117 | 490 | 276 | Niemcy | 450 | 1 928 | 917 |
| Holandia | 97 | 407 | 231 | Białoruś | 429 | 1 837 | 1 103 |

Polski eksport surowców paszowych (mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb - kod 2301)
według ważniejszych krajów w styczniu 2019r. (dane wstępne)

| EKSPORT | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| I 2018r. | | | | I 2019r. | | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] |
| OGÓŁEM | 5 591 | 23 466 | 14 109 | OGÓŁEM | 7 802 | 33 426 | 20 343 |
| Wietnam | 765 | 3 212 | 2 908 | Wietnam | 1 711 | 7 330 | 6 200 |
| Holandia | 642 | 2 695 | 1 002 | Niemcy | 642 | 2 751 | 870 |
| Rosja | 553 | 2 320 | 844 | Tajlandia | 616 | 2 641 | 1 212 |
| Włochy | 492 | 2 063 | 1 004 | Francja | 579 | 2 482 | 687 |
| Francja | 404 | 1 694 | 501 | Włochy | 578 | 2 478 | 1 749 |
| Niemcy | 394 | 1 652 | 863 | Ukraina | 496 | 2 124 | 809 |
| Ukraina | 325 | 1 366 | 783 | Bangladesz | 473 | 2 026 | 1 611 |
| Republika Czeska | 315 | 1 323 | 631 | Republika Czeska | 433 | 1 854 | 820 |

Polski import surowców paszowych (mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb - kod 2301)
według ważniejszych krajów w styczniu 2019r. (dane wstępne)

| IMPORT | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| I 2018r. | | | | I 2019r. | | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] |
| OGÓŁEM | 2 621 | 11 001 | 3 624 | OGÓŁEM | 4 197 | 17 982 | 5 017 |
| Dania | 743 | 3 118 | 853 | Dania | 1 479 | 6 339 | 1 408 |
| Francja | 406 | 1 706 | 329 | Wielka Brytania | 634 | 2 714 | 916 |
| Włochy | 359 | 1 506 | 493 | Francja | 561 | 2 405 | 517 |
| Wielka Brytania | 299 | 1 256 | 458 | Holandia | 404 | 1 731 | 694 |
| Holandia | 223 | 937 | 415 | Niemcy | 347 | 1 486 | 505 |
| Niemcy | 210 | 881 | 358 | Włochy | 200 | 858 | 250 |
| Łotwa | 142 | 597 | 199 | Słowenia | 156 | 668 | 178 |
| Słowenia | 139 | 582 | 220 | Łotwa | 155 | 665 | 183 |

Polski eksport surowców paszowych (makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika - kod 230630)
według ważniejszych krajów w styczniu 2019r. (dane wstępne)

| EKSPORT | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| I 2018r. | | | | I 2019r. | | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] |
| OGÓLEM | 772 | 3 241 | 3 897 | OGÓLEM | 455 | 1 950 | 1 764 |
| Niemcy | 583 | 2 447 | 2 908 | Niemcy | 259 | 1 109 | 980 |
| Republika Czeska | 180 | 755 | 945 | Republika Czeska | 196 | 841 | 784 |
| Słowacja | 9 | 39 | 45 | | | | |

Polski import surowców paszowych (makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika - kod 230630)
według ważniejszych krajów w styczniu 2019r. (dane wstępne)

| IMPORT | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| I 2018r. | | | | I 2019r. | | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] |
| OGÓLEM | 6 035 | 25 331 | 42 165 | OGÓLEM | 11 528 | 49 392 | 59 831 |
| Ukraina | 5 705 | 23 947 | 39 884 | Ukraina | 11 023 | 47 231 | 56 168 |
| Węgry | 297 | 1 248 | 2 193 | Turcja | 313 | 1 341 | 2 845 |
| Bułgaria | 32 | 136 | 88 | Węgry | 134 | 575 | 641 |
| | | | | Bułgaria | 40 | 172 | 88 |
| | | | | Republika Czeska | 15 | 65 | 68 |
| | | | | Rosja | 2 | 9 | 20 |

Polski eksport karmy dla zwierząt z wyjątkiem psów i kotów, pakowanej do sprzedaży detalicznej (kod 230990)
według ważniejszych krajów w okresie: styczeń-grudzień 2018r. (dane wstępne)

| EKSPORT | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| I - XII 2017r. | | | | I - XII 2018r. | | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] |
| OGÓLEM | 175 180 | 747 525 | 202 142 | OGÓLEM | 217 463 | 926 012 | 215 134 |
| Niemcy | 41 612 | 177 704 | 35 747 | Niemcy | 53 138 | 226 378 | 42 551 |
| Ukraina | 18 491 | 78 984 | 12 895 | Rosja | 22 290 | 94 913 | 12 534 |
| Litwa | 15 804 | 67 461 | 41 634 | Ukraina | 18 455 | 78 432 | 11 335 |
| Słowacja | 10 966 | 46 845 | 36 461 | Litwa | 13 777 | 58 752 | 36 694 |
| Rosja | 9 214 | 39 275 | 5 786 | Słowacja | 13 681 | 58 328 | 41 855 |
| Francja | 6 974 | 29 767 | 3 815 | Francja | 12 240 | 52 013 | 4 631 |
| Republika Czeska | 6 942 | 29 602 | 9 583 | Węgry | 7 227 | 30 741 | 5 463 |
| Węgry | 5 694 | 24 264 | 5 395 | Holandia | 6 731 | 28 682 | 5 228 |

Polski import karmy dla zwierząt z wyjątkiem psów i kotów, pakowanej do sprzedaży detalicznej (kod 230990)
według ważniejszych krajów w okresie: styczeń-grudzień 2018r. (dane wstępne)

| IMPORT | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| I - XII 2017r. | | | | I - XII 2018r. | | | |
| Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] | Kraj | Wartość [tys. EUR] | Wartość [tys. PLN] | Wolumen [tony] |
| OGÓLEM | 289 636 | 1 236 307 | 448 879 | OGÓLEM | 337 929 | 1 438 069 | 469 808 |
| Niemcy | 124 316 | 530 659 | 267 788 | Niemcy | 146 949 | 625 625 | 269 508 |
| Holandia | 23 040 | 98 428 | 17 862 | Dania | 26 396 | 112 423 | 23 312 |
| Dania | 22 354 | 95 129 | 20 739 | Holandia | 25 740 | 109 590 | 31 579 |
| Belgia | 18 081 | 77 328 | 11 947 | Belgia | 21 034 | 89 490 | 13 420 |
| Francja | 15 831 | 67 719 | 9 726 | Francja | 19 367 | 82 389 | 11 171 |
| Stany Zjednoczone | 12 031 | 51 185 | 8 981 | Stany Zjednoczone | 18 233 | 77 636 | 6 681 |
| Węgry | 11 202 | 47 845 | 30 661 | Węgry | 11 958 | 50 833 | 32 699 |
| Republika Czeska | 10 525 | 44 939 | 18 459 | Wielka Brytania | 11 750 | 49 958 | 10 120 |

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

Wydawca: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Departament Promocji i Jakości Żywności

Wydział Informacji Rynkowej i Statystyki Rolnej

ul. Wspólna 30; 00-930 Warszawa

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

Autor: Magdalena Olechowicz, tel. (22) 623-16-34; fax (22) 623-27-06;

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