

# MINISTERSTWO ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

## ZINTEGROWANY SYSTEM ROLNICZEJ INFORMACJI RYNKOWEJ

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

### RYNEK PASZ



NR 1/2010

17 lutego 2010 r.

**NOTOWANIA Z OKRESU: GRUDZIEŃ 2009r. – STYCZEŃ 2010r.**

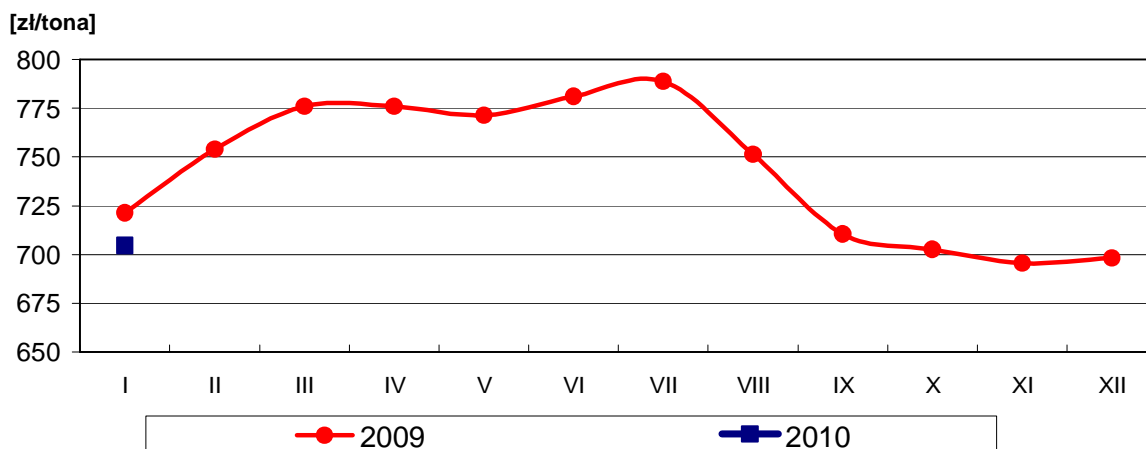
### 1. Średnie ceny (netto) sprzedaży pasz dla BYDŁA

| POLSKA                    |                |               |            |                       |               |            |
|---------------------------|----------------|---------------|------------|-----------------------|---------------|------------|
| PASZE                     | CENA [zł/tona] |               |            | STRUKTURA [wg ilości] |               |            |
|                           | styczeń 2010   | grudzień 2009 | Zmiana [%] | styczeń 2010          | grudzień 2009 | Zmiana [%] |
| <b>OGÓLEM</b>             | 1 015          | 1 013         | 0,2        | 100,0                 | 100,0         | --         |
| M.p. pełnoporcjowe        | 837            | 852           | -1,7       | 68,6                  | 69,1          | -0,9       |
| M.p. uzupełniające        | 1 424          | 1 445         | -1,4       | 23,0                  | 21,5          | 6,7        |
| Premiksy                  | 1 343          | 1 206         | 11,4       | 8,5                   | 9,3           | -9,1       |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b> |                |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>            | 1 081          | 1 089         | -0,8       | 2,9                   | 2,5           | 15,9       |
| <i>krowy mleczne</i>      | 705            | 698           | 0,9        | 58,0                  | 57,4          | 1,2        |
| <i>mlekozastępcze</i>     | 3 696          | 3 445         | 7,3        | 2,5                   | 3,3           | -25,4      |
| <i>opasy</i>              | 798            | 804           | -0,8       | 0,6                   | 0,6           | 9,4        |
| <i>uniwersalne</i>        | 825            | 788           | 4,7        | 4,5                   | 5,4           | -16,1      |
| <b>M.p. uzupełniające</b> |                |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>            | 1 619          | 1 662         | -2,6       | 0,5                   | 0,6           | -14,4      |
| <i>krowy mleczne</i>      | 1 690          | 1 727         | -2,1       | 7,3                   | 7,2           | 2,6        |
| <i>opasy</i>              | 1 348          | 1 341         | 0,5        | 5,2                   | 4,5           | 16,7       |
| <i>uniwersalne</i>        | 1 256          | 1 263         | -0,6       | 9,9                   | 9,3           | 6,4        |
| <b>Premiksy</b>           |                |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>            | 1 986          | 1 313         | 51,2       | 0,3                   | 0,6           | -51,6      |
| <i>krowy mleczne</i>      | 1 277          | 1 202         | 6,2        | 7,3                   | 7,5           | -2,8       |
| <i>opasy</i>              | 2 469          | 2 198         | 12,3       | 0,3                   | 0,3           | 11,7       |
| <i>uniwersalne</i>        | 1 222          | 855           | 43,0       | 0,5                   | 0,9           | -40,4      |

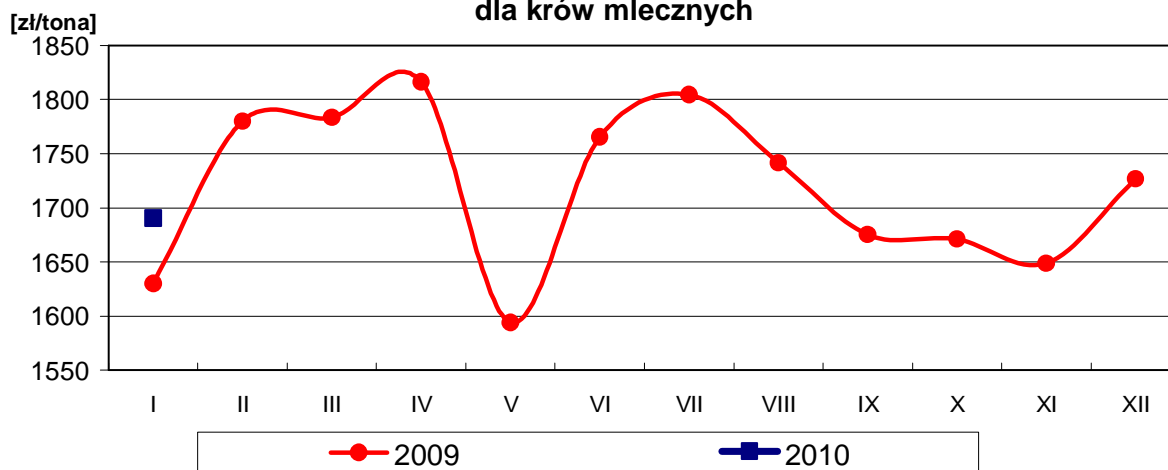
*nld – niewystarczająca liczba danych do prezentacji.*

**UWAGA!** Premiksy zostały przeliczone na 1%.

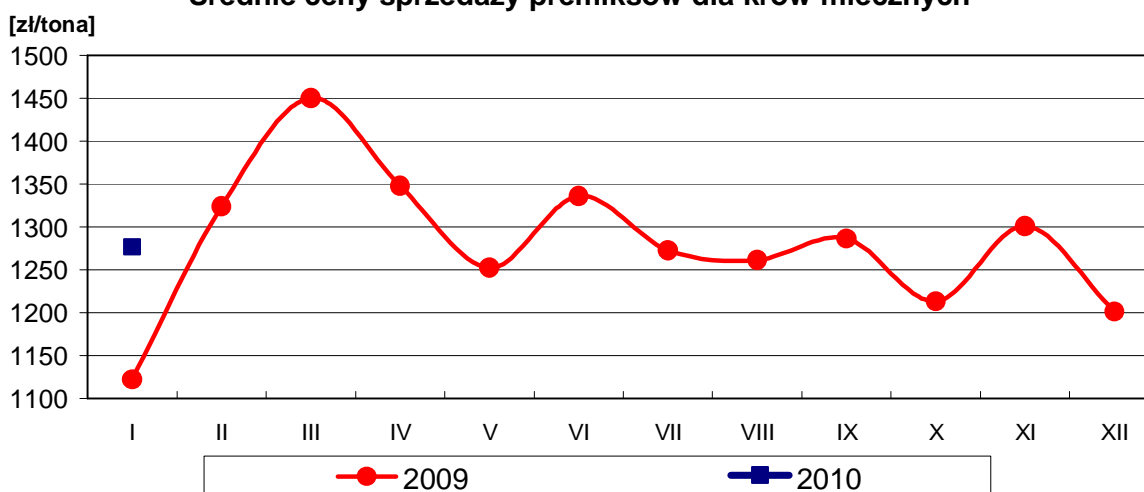
### Średnie ceny sprzedaży mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla krów mlecznych



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



### Średnie ceny sprzedaży premiksów dla krów mlecznych



## REGION WSCHODNI

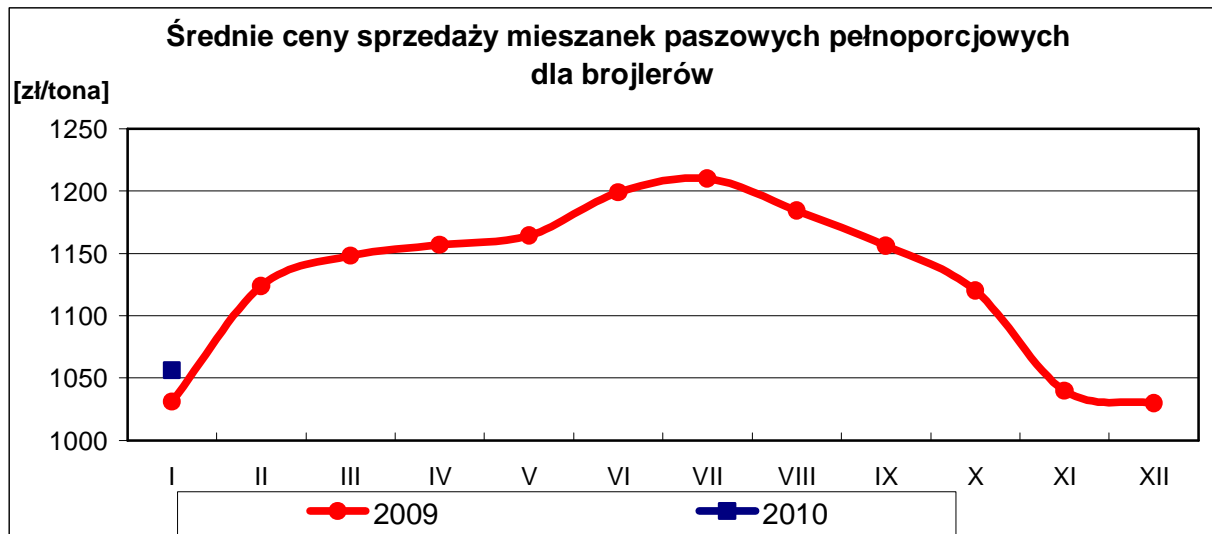
| PASZE                     | 2009r.         |               |            |                       |               |            |
|---------------------------|----------------|---------------|------------|-----------------------|---------------|------------|
|                           | CENA [zł/tona] |               |            | STRUKTURA [wg ilości] |               |            |
|                           | styczeń 2010   | grudzień 2009 | Zmiana [%] | styczeń 2010          | grudzień 2009 | Zmiana [%] |
| <b>OGÓLEM</b>             | 1 029          | 960           | 7,2        | 100,0                 | 100,0         | --         |
| M.p. pełnoporcjowe        | 806            | 763           | 5,6        | 76,9                  | 78,6          | -2,2       |
| M.p. uzupełniające        | 1 657          | 1 577         | 5,1        | 19,9                  | 18,7          | 6,4        |
| Premiksy                  | 2 492          | 2 417         | 3,1        | 3,2                   | 2,7           | 19,7       |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b> |                |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>            | 992            | 1 035         | -4,2       | 3,8                   | 3,6           | 6,2        |
| <i>krowy mleczne</i>      | 689            | 684           | 0,7        | 69,6                  | 72,7          | -4,3       |
| <i>mlekozastępcze</i>     | 3 321          | 3 334         | -0,4       | 3,0                   | 1,8           | 60,8       |
| <i>opasy</i>              | 707            | 705           | 0,3        | 0,5                   | 0,4           | 35,6       |
| <i>uniwersalne</i>        | --             | nld           |            | --                    | 0,1           |            |
| <b>M.p. uzupełniające</b> |                |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>            | 1 587          | 1 512         | 4,9        | 1,1                   | 1,2           | -11,2      |
| <i>krowy mleczne</i>      | 1 767          | 1 671         | 5,7        | 13,3                  | 12,7          | 4,9        |
| <i>opasy</i>              | 1 334          | 1 306         | 2,2        | 5,0                   | 4,3           | 15,8       |
| <i>uniwersalne</i>        | 2 066          | 1 692         | 22,1       | 0,5                   | 0,5           | 7,6        |
| <b>Premiksy</b>           |                |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>            | 3 625          | 3 845         | -5,7       | 0,2                   | 0,2           | 3,3        |
| <i>krowy mleczne</i>      | 2 818          | 2 880         | -2,2       | 1,9                   | 1,4           | 34,3       |
| <i>opasy</i>              | 1 943          | 1 721         | 12,9       | 0,7                   | 0,7           | 5,9        |
| <i>uniwersalne</i>        | 980            | 897           | 9,2        | 0,3                   | 0,4           | -3,2       |

## REGION ZACHODNI

| PASZE                     | 2009r.         |               |            |                       |               |            |
|---------------------------|----------------|---------------|------------|-----------------------|---------------|------------|
|                           | CENA [zł/tona] |               |            | STRUKTURA [wg ilości] |               |            |
|                           | styczeń 2010   | grudzień 2009 | Zmiana [%] | styczeń 2010          | grudzień 2009 | Zmiana [%] |
| <b>OGÓLEM</b>             | 1 006          | 1 041         | -3,3       | 100,0                 | 100,0         | --         |
| M.p. pełnoporcjowe        | 860            | 911           | -5,7       | 63,7                  | 64,0          | -0,5       |
| M.p. uzupełniające        | 1 314          | 1 386         | -5,2       | 24,8                  | 23,0          | 7,4        |
| Premiksy                  | 1 155          | 1 069         | 8,1        | 11,6                  | 13,0          | -10,6      |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b> |                |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>            | 1 165          | 1 145         | 1,7        | 2,4                   | 1,9           | 23,8       |
| <i>krowy mleczne</i>      | 717            | 709           | 1,1        | 51,3                  | 49,0          | 4,6        |
| <i>mlekozastępcze</i>     | 3 996          | 3 472         | 15,1       | 2,2                   | 4,1           | -47,0      |
| <i>opasy</i>              | 841            | 836           | 0,5        | 0,6                   | 0,6           | 1,3        |
| <i>uniwersalne</i>        | nld            | nld           | --         | 7,2                   | 8,3           | -13,5      |
| <b>M.p. uzupełniające</b> |                |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>            | 1 727          | 2 025         | -14,7      | 0,2                   | 0,3           | -30,8      |
| <i>krowy mleczne</i>      | 1 536          | 1 819         | -15,6      | 3,9                   | 4,2           | -7,3       |
| <i>opasy</i>              | 1 356          | 1 359         | -0,3       | 5,3                   | 4,5           | 17,4       |
| <i>uniwersalne</i>        | 1 239          | 1 255         | -1,2       | 15,4                  | 14,1          | 9,3        |
| <b>Premiksy</b>           |                |               |            |                       |               |            |
| <i>cielęta</i>            | 1 256          | 909           | 38,2       | 0,3                   | 0,8           | -60,0      |
| <i>krowy mleczne</i>      | 1 110          | 1 080         | 2,7        | 10,5                  | 10,9          | -3,4       |
| <i>opasy</i>              | 4 667          | 4 240         | 10,1       | 0,1                   | 0,1           | 17,0       |
| <i>uniwersalne</i>        | nld            | nld           | --         | 0,7                   | 1,2           | -45,5      |

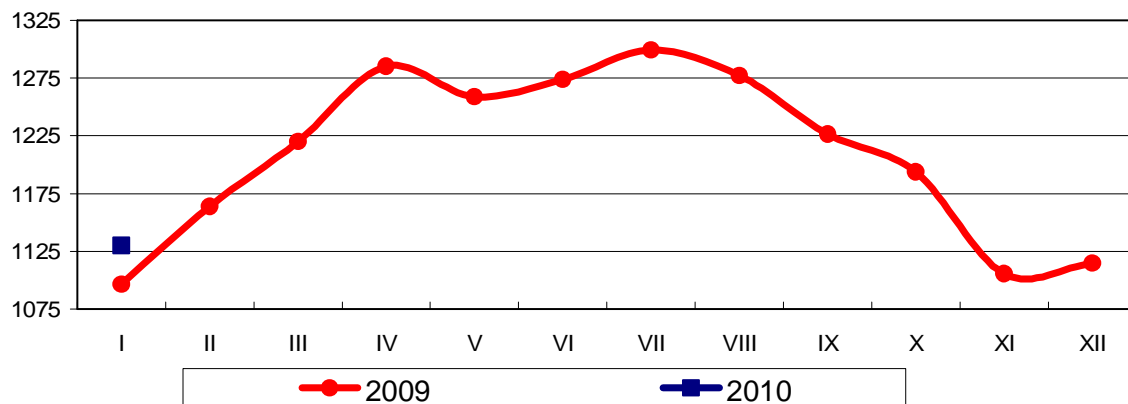
## 2. Średnie ceny (netto) sprzedaży pasz dla DROBIU

| POLSKA                                     |                |               |             |                       |               |              |
|--|----------------|---------------|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
| PASZE                                      | 2009r.         |               |             |                       |               |              |
|  | CENA [zł/tona] |               |             | STRUKTURA [wg ilości] |               |              |
|  | styczeń 2010   | grudzień 2009 | Zmiana [%]  | styczeń 2010          | grudzień 2009 | Zmiana [%]   |
| <b>OGÓLEM</b>                              | 1 073          | 1 045         | 2,8         | 100,0                 | 100,0         | --           |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 1 020          | 997           | 2,3         | 97,3                  | 97,1          | 0,2          |
| M.p. uzupełniające                         | 2 014          | 1 937         | 4,0         | 1,3                   | 1,3           | -1,1         |
| Premiksy                                   | 3 793          | 3 124         | 21,4        | 1,5                   | 1,7           | -11,6        |
| Pasze dla BROJLERÓW                        | 1 110          | 1 080         | 2,9         | 56,4                  | 55,9          | 0,9          |
| Pasze dla INDYKÓW                          | 1 179          | 1 152         | 2,3         | 17,9                  | 18,4          | -2,4         |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW                   | 918            | 892           | 2,9         | 25,0                  | 25,1          | -0,7         |
| Pasze UNIWERSALNE                          | 957            | 903           | 5,9         | 0,7                   | 0,5           | 20,5         |
| <b>BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe</b>       | <b>1 056</b>   | <b>1 030</b>  | <b>2,6</b>  | <b>55,2</b>           | <b>54,5</b>   | <b>1,2</b>   |
| <i>prestarter/starter</i>                  | 1 135          | 1 121         | 1,2         | 9,3                   | 8,5           | 8,8          |
| <i>grower/finisher</i>                     | 1 044          | 1 019         | 2,5         | 43,7                  | 43,1          | 1,3          |
| <b>BROJLERY - M.p. uzupełniające</b>       | <b>1 966</b>   | <b>1 875</b>  | <b>4,8</b>  | <b>0,5</b>            | <b>0,6</b>    | <b>-21,1</b> |
| <i>prestarter/starter</i>                  | 2 203          | 2 227         | -1,1        | 0,0                   | 0,0           | 9,0          |
| <i>grower/finisher</i>                     | 1 956          | 1 848         | 5,8         | 0,4                   | 0,5           | -26,3        |
| <b>BROJLERY - Premiksy</b>                 | <b>4 496</b>   | <b>3 865</b>  | <b>16,3</b> | <b>0,8</b>            | <b>0,8</b>    | <b>-5,4</b>  |
| <i>prestarter/starter</i>                  | 5 058          | 4 563         | 10,9        | 0,1                   | 0,2           | -3,2         |
| <i>grower/finisher</i>                     | 4 827          | 4 547         | 6,2         | 0,5                   | 0,5           | 7,4          |
| <b>INDYKI - M.p. pełnoporcjowe</b>         | <b>1 130</b>   | <b>1 115</b>  | <b>1,4</b>  | <b>17,6</b>           | <b>18,1</b>   | <b>-2,6</b>  |
| <i>prestarter/starter</i>                  | 1 327          | 1 308         | 1,5         | 1,9                   | 2,0           | -3,2         |
| <i>grower/finisher</i>                     | 1 118          | 1 101         | 1,5         | 14,0                  | 14,4          | -2,9         |
| <b>INDYKI - M.p. uzupełniające</b>         | <b>2 376</b>   | <b>2 385</b>  | <b>-0,4</b> | <b>0,2</b>            | <b>0,1</b>    | <b>19,6</b>  |
| <i>prestarter/starter</i>                  | 2 928          | 2 805         | 4,4         | 0,0                   | 0,1           | -29,4        |
| <i>grower/finisher</i>                     | 2 229          | 2 153         | 3,6         | 0,1                   | 0,1           | 46,8         |
| <b>INDYKI - Premiksy</b>                   | <b>5 048</b>   | <b>4 190</b>  | <b>20,5</b> | <b>0,2</b>            | <b>0,2</b>    | <b>4,0</b>   |
| <i>prestarter/starter</i>                  | 2 765          | 2 520         | 9,7         | 0,0                   | 0,0           | 30,8         |
| <i>grower/finisher</i>                     | 6 015          | 4 701         | 27,9        | 0,1                   | 0,1           | -3,9         |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe</b>      |                |               |             |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 866            | 844           | 2,6         | 19,1                  | 19,1          | 0,1          |
| M.p. uzupełniające                         | 1 882          | 1 856         | 1,4         | 0,5                   | 0,4           | 10,0         |
| Premiksy                                   | 2 594          | 2 330         | 11,3        | 0,4                   | 0,5           | -19,6        |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne</b> |                |               |             |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 838            | 817           | 2,5         | 4,5                   | 4,7           | -3,2         |
| M.p. uzupełniające                         | 2 146          | 2 104         | 2,0         | 0,1                   | 0,1           | 16,2         |
| Premiksy                                   | 3 597          | 3 189         | 12,8        | 0,1                   | 0,1           | 3,8          |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - uniwersalne</b>         |                |               |             |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 878            | 851           | 3,2         | 0,3                   | 0,3           | 2,4          |
| M.p. uzupełniające                         | 2 061          | 1 945         | 6,0         | 0,1                   | 0,0           | 53,2         |
| Premiksy                                   | 1 548          | 945           | 63,7        | 0,0                   | 0,1           | -46,9        |



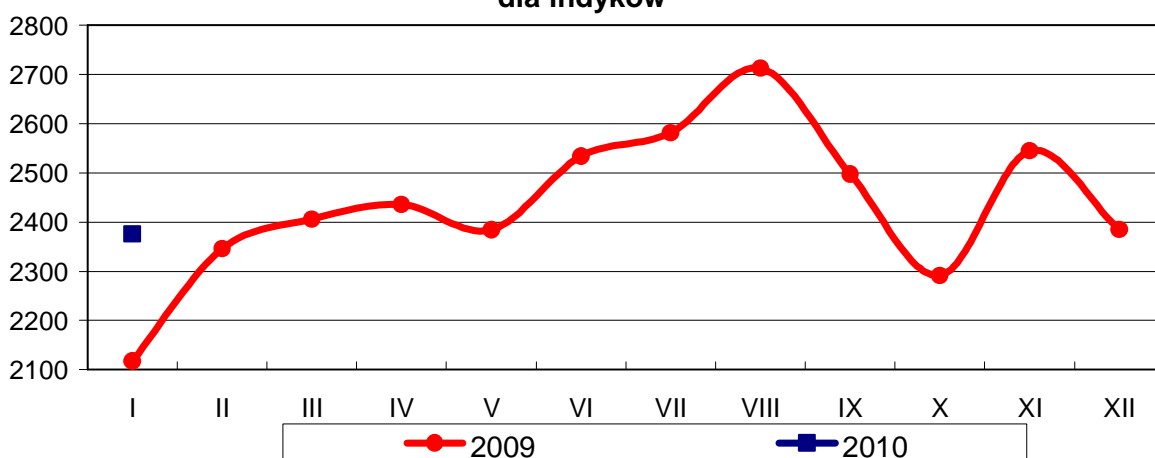
### Średnie ceny sprzedaży mieszanek paszowych pełnoporcjowych dla indyków

[zł/tona]



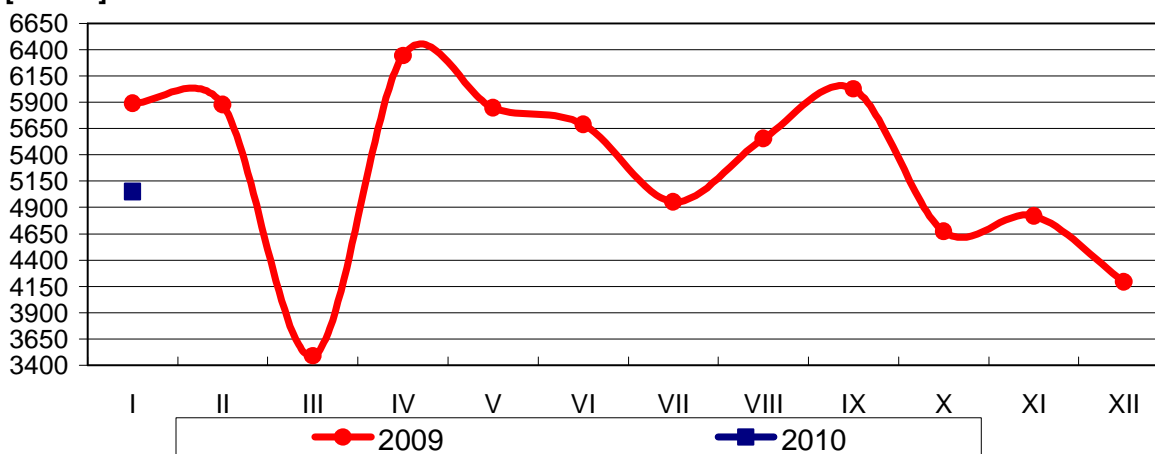
### Średnie ceny sprzedaży mieszanek paszowych uzupełniających dla indyków

[zł/tona]



### Średnie ceny sprzedaży premiksów dla indyków

[zł/tona]



## REGION WSCHODNI

| PASZE                                      | 2009r.         |               |              |                       |               |              |
|--|----------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------|
|  | CENA [zł/tona] |               |              | STRUKTURA [wg ilości] |               |              |
|  | styczeń 2010   | grudzień 2009 | Zmiana [%]   | styczeń 2010          | grudzień 2009 | Zmiana [%]   |
| <b>OGÓLEM</b>                              | 1 111          | 1 090         | 1,9          | 100,0                 | 100,0         | --           |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 1 067          | 1 045         | 2,1          | 97,6                  | 97,7          | -0,1         |
| M.p. uzupełniające                         | 2 141          | 2 000         | 7,0          | 1,0                   | 1,1           | -8,5         |
| Premiksy                                   | 3 444          | 3 899         | -11,7        | 1,4                   | 1,2           | 15,7         |
| Pasze dla BROJLERÓW                        | 1 132          | 1 110         | 1,9          | 55,2                  | 55,2          | -0,1         |
| Pasze dla INDYKÓW                          | 1 184          | 1 163         | 1,8          | 23,2                  | 23,2          | -0,2         |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW                   | 974            | 959           | 1,6          | 21,5                  | 21,3          | 0,7          |
| Pasze UNIWERSALNE                          | 1 816          | 1 207         | 50,4         | 0,2                   | 0,2           | -27,3        |
| <b>BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe</b>       | <b>1 092</b>   | <b>1 067</b>  | <b>2,3</b>   | <b>54,2</b>           | <b>54,3</b>   | <b>-0,2</b>  |
| <i>prestarter/starter</i>                  | 1 150          | 1 138         | 1,1          | 15,6                  | 15,0          | 4,0          |
| <i>grower/finisher</i>                     | 1 068          | 1 040         | 2,7          | 38,6                  | 39,3          | -1,8         |
| <b>BROJLERY - M.p. uzupełniające</b>       | <b>2 197</b>   | <b>1 972</b>  | <b>11,4</b>  | <b>0,1</b>            | <b>0,3</b>    | <b>-44,8</b> |
| <i>prestarter/starter</i>                  | 3 608          | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | -68,9        |
| <i>grower/finisher</i>                     | 2 159          | 1 969         | 9,6          | 0,1                   | 0,2           | -43,7        |
| <b>BROJLERY - Premiksy</b>                 | <b>3 561</b>   | <b>4 414</b>  | <b>-19,3</b> | <b>0,8</b>            | <b>0,6</b>    | <b>30,4</b>  |
| <i>prestarter/starter</i>                  | 2 087          | 2 108         | -1,0         | 0,2                   | 0,1           | 26,6         |
| <i>grower/finisher</i>                     | 3 936          | 5 023         | -21,6        | 0,7                   | 0,5           | 31,4         |
| <b>INDYKI - M.p. pełnoporcjowe</b>         | <b>1 164</b>   | <b>1 149</b>  | <b>1,2</b>   | <b>22,9</b>           | <b>23,0</b>   | <b>-0,4</b>  |
| <i>prestarter/starter</i>                  | 1 341          | 1 330         | 0,9          | 2,9                   | 3,1           | -5,3         |
| <i>grower/finisher</i>                     | 1 137          | 1 121         | 1,4          | 20,0                  | 19,9          | 0,4          |
| <b>INDYKI - M.p. uzupełniające</b>         | <b>1 892</b>   | <b>1 892</b>  | <b>0,0</b>   | <b>0,1</b>            | <b>0,1</b>    | <b>2,3</b>   |
| <i>prestarter/starter</i>                  | --             | --            | --           | --                    | --            | --           |
| <i>grower/finisher</i>                     | 1 892          | 1 892         | 0,0          | 0,1                   | 0,1           | 2,3          |
| <b>INDYKI - Premiksy</b>                   | <b>4 223</b>   | <b>3 588</b>  | <b>17,7</b>  | <b>0,1</b>            | <b>0,1</b>    | <b>30,4</b>  |
| <i>prestarter/starter</i>                  | nld            | nld           | --           | 0,0                   | 0,0           | 12,2         |
| <i>grower/finisher</i>                     | 4 322          | 3 542         | 22,0         | 0,1                   | 0,1           | 35,0         |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe</b>      |                |               |              |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 899            | 871           | 3,2          | 17,9                  | 17,3          | 3,2          |
| M.p. uzupełniające                         | 2 112          | 2 043         | 3,4          | 0,6                   | 0,6           | -1,5         |
| Premiksy                                   | 2 996          | 3 544         | -15,5        | 0,4                   | 0,4           | -4,3         |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne</b> |                |               |              |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 853            | 858           | -0,6         | 2,5                   | 2,9           | -14,3        |
| M.p. uzupełniające                         | --             | 2 116         | --           | --                    | 0,0           | --           |
| Premiksy                                   | 2 869          | 2 447         | 17,2         | 0,0                   | 0,0           | 41,6         |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - uniwersalne</b>         |                |               |              |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 944            | 947           | -0,3         | 0,1                   | 0,1           | 7,4          |
| M.p. uzupełniające                         | 2 561          | 2 284         | 12,1         | 0,1                   | 0,0           | 48,9         |
| Premiksy                                   | --             | --            | --           | --                    | --            | --           |

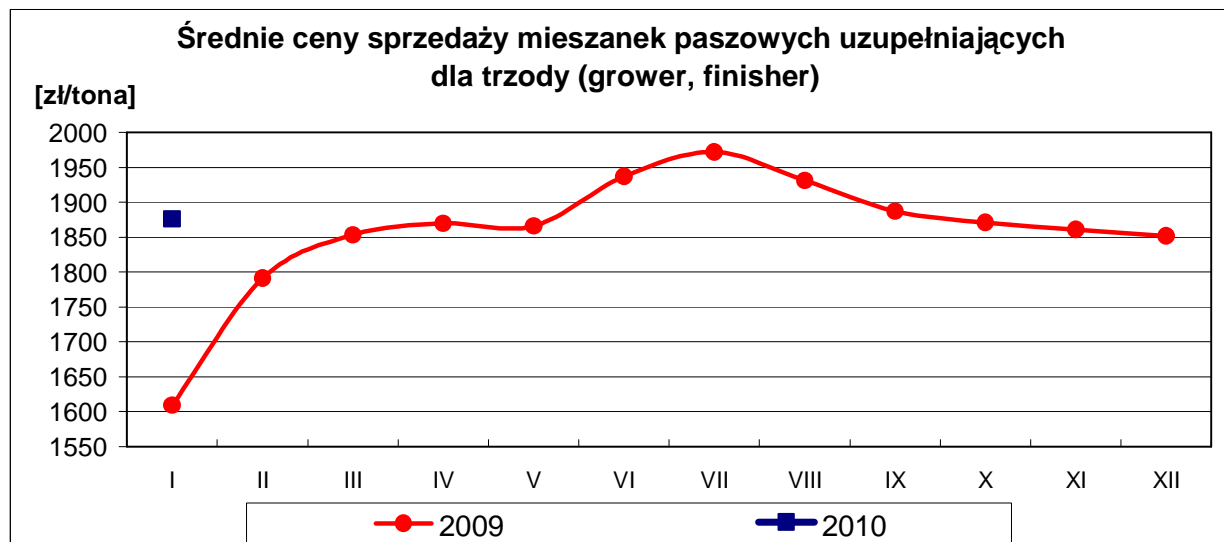
## REGION ZACHODNI

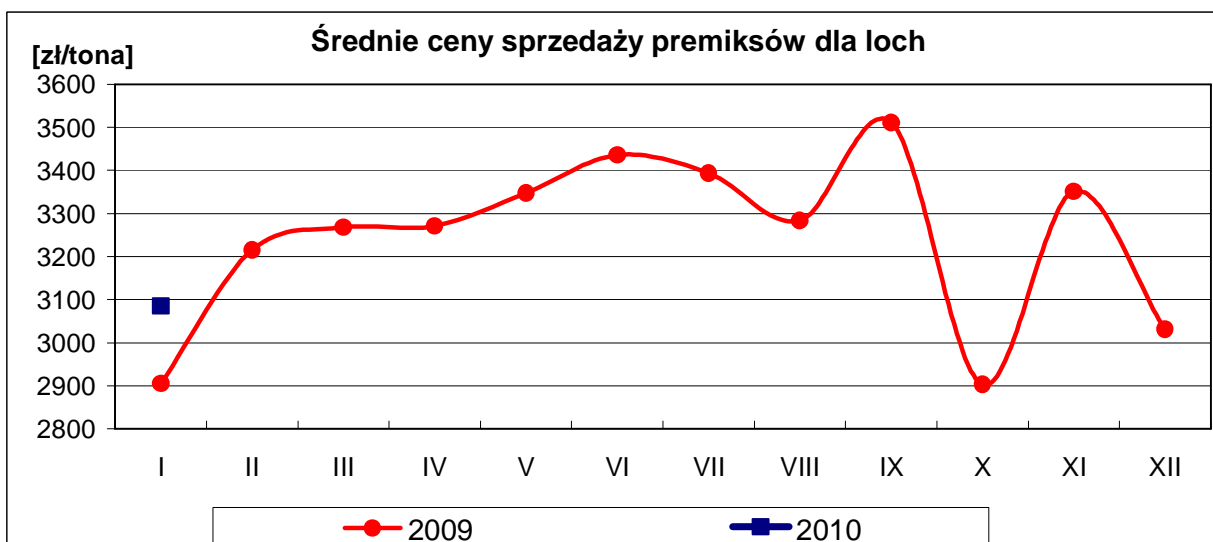
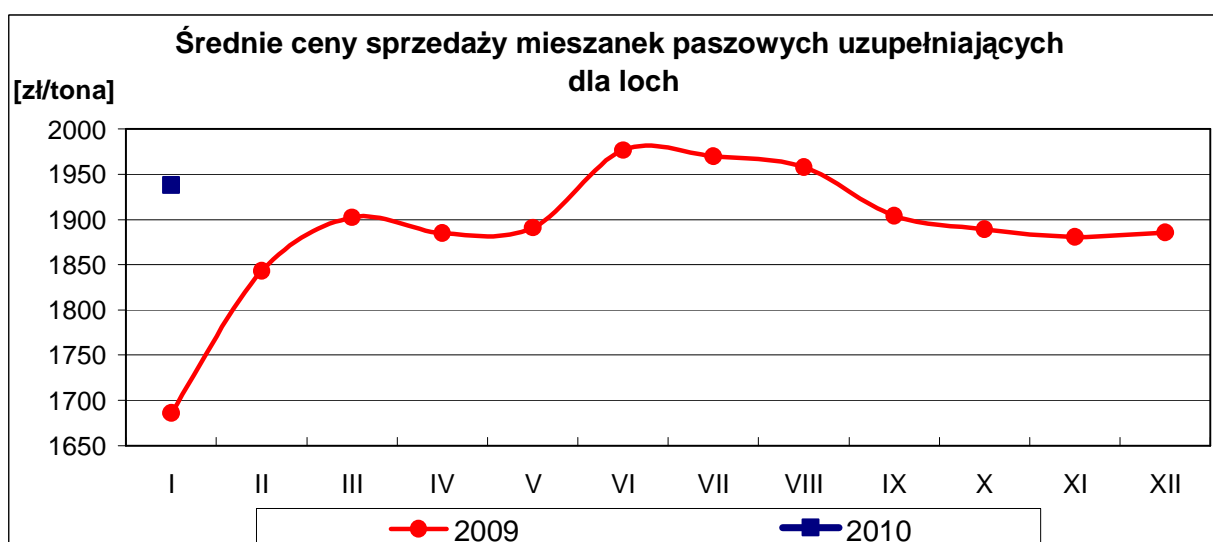
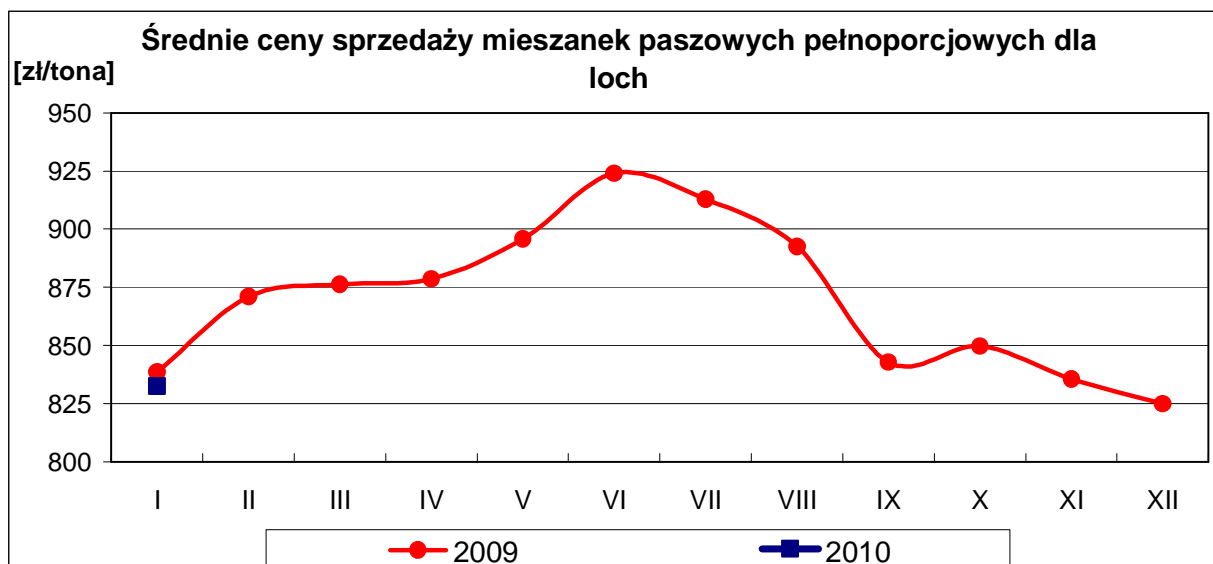
| PASZE                                      | 2009r.         |               |             |                       |               |              |
|--|----------------|---------------|-------------|-----------------------|---------------|--------------|
|  | CENA [zł/tona] |               |             | STRUKTURA [wg ilości] |               |              |
|  | styczeń 2010   | grudzień 2009 | Zmiana [%]  | styczeń 2010          | grudzień 2009 | Zmiana [%]   |
| <b>OGÓLEM</b>                              | 1 053          | 1 020         | 3,2         | 100,0                 | 100,0         | --           |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 994            | 972           | 2,3         | 97,1                  | 96,7          | 0,4          |
| M.p. uzupełniające                         | 1 964          | 1 911         | 2,8         | 1,4                   | 1,4           | 2,4          |
| Premiksy                                   | 3 972          | 2 863         | 38,7        | 1,5                   | 1,9           | -20,7        |
| Pasze dla BROJLERÓW                        | 1 099          | 1 064         | 3,3         | 57,1                  | 56,3          | 1,4          |
| Pasze dla INDYKÓW                          | 1 174          | 1 143         | 2,7         | 15,1                  | 15,8          | -4,7         |
| Pasze dla NIOSEK/KOGUTÓW                   | 893            | 864           | 3,3         | 26,9                  | 27,2          | -1,0         |
| Pasze UNIWERSALNE                          | 878            | 855           | 2,6         | 0,9                   | 0,7           | 29,5         |
| <b>BROJLERY - M.p. pełnoporcjowe</b>       | <b>1 037</b>   | <b>1 010</b>  | <b>2,7</b>  | <b>55,8</b>           | <b>54,7</b>   | <b>2,0</b>   |
| <i>prestarter/starter</i>                  | 1 112          | 1 095         | 1,6         | 5,8                   | 5,1           | 13,7         |
| <i>grower/finisher</i>                     | 1 033          | 1 009         | 2,4         | 46,5                  | 45,2          | 3,0          |
| <b>BROJLERY - M.p. uzupełniające</b>       | <b>1 937</b>   | <b>1 858</b>  | <b>4,3</b>  | <b>0,6</b>            | <b>0,8</b>    | <b>-16,0</b> |
| <i>prestarter/starter</i>                  | 2 163          | 2 248         | -3,8        | 0,1                   | 0,1           | 18,7         |
| <i>grower/finisher</i>                     | 1 926          | 1 825         | 5,6         | 0,5                   | 0,7           | -22,2        |
| <b>BROJLERY - Premiksy</b>                 | <b>5 090</b>   | <b>3 657</b>  | <b>39,2</b> | <b>0,7</b>            | <b>0,9</b>    | <b>-19,2</b> |
| <i>prestarter/starter</i>                  | 7 120          | 5 643         | 26,2        | 0,1                   | 0,2           | -16,6        |
| <i>grower/finisher</i>                     | 5 525          | 4 291         | 28,8        | 0,5                   | 0,5           | -6,0         |
| <b>INDYKI - M.p. pełnoporcjowe</b>         | <b>1 101</b>   | <b>1 088</b>  | <b>1,2</b>  | <b>14,6</b>           | <b>15,4</b>   | <b>-5,1</b>  |
| <i>prestarter/starter</i>                  | 1 310          | 1 281         | 2,2         | 1,3                   | 1,4           | -2,2         |
| <i>grower/finisher</i>                     | 1 098          | 1 083         | 1,4         | 10,7                  | 11,5          | -7,1         |
| <b>INDYKI - M.p. uzupełniające</b>         | <b>2 501</b>   | <b>2 535</b>  | <b>-1,4</b> | <b>0,2</b>            | <b>0,2</b>    | <b>25,8</b>  |
| <i>prestarter/starter</i>                  | 2 928          | nld           | --          | 0,1                   | 0,1           | -28,5        |
| <i>grower/finisher</i>                     | 2 347          | 2 301         | 2,0         | 0,2                   | 0,1           | 73,0         |
| <b>INDYKI - Premiksy</b>                   | <b>5 376</b>   | <b>4 361</b>  | <b>23,3</b> | <b>0,2</b>            | <b>0,2</b>    | <b>-3,1</b>  |
| <i>prestarter/starter</i>                  | 2 458          | 2 064         | 19,1        | 0,0                   | 0,0           | 38,4         |
| <i>grower/finisher</i>                     | 6 808          | 5 031         | 35,3        | 0,1                   | 0,1           | -14,8        |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado towarowe</b>      |                |               |             |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 849            | 831           | 2,2         | 19,8                  | 20,1          | -1,2         |
| M.p. uzupełniające                         | 1 681          | 1 664         | 1,0         | 0,4                   | 0,3           | 20,8         |
| Premiksy                                   | 2 352          | 1 789         | 31,4        | 0,4                   | 0,5           | -26,5        |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - stado reprodukcyjne</b> |                |               |             |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 834            | 806           | 3,5         | 5,6                   | 5,6           | 0,6          |
| M.p. uzupełniające                         | 2 146          | 2 104         | 2,0         | 0,1                   | 0,1           | 23,7         |
| Premiksy                                   | 3 881          | 3 375         | 15,0        | 0,1                   | 0,1           | -5,3         |
| <b>NIOSKI/KOGUTY - uniwersalne</b>         |                |               |             |                       |               |              |
| M.p. pełnoporcjowe                         | 872            | 844           | 3,4         | 0,5                   | 0,4           | 3,2          |
| M.p. uzupełniające                         | 1 802          | 1 769         | 1,9         | 0,1                   | 0,0           | 55,5         |
| Premiksy                                   | 1 548          | 945           | 63,7        | 0,1                   | 0,1           | -46,2        |



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

| POLSKA                    |                |               |            |                       |               |            |
|---------------------------|----------------|---------------|------------|-----------------------|---------------|------------|
| PASZE                     | 2009r.         |               |            |                       |               |            |
|                           | CENA [zł/tona] |               |            | STRUKTURA [wg ilości] |               |            |
|                           | styczeń 2010   | grudzień 2009 | Zmiana [%] | styczeń 2010          | grudzień 2009 | Zmiana [%] |
| <b>OGÓLEM</b>             | <b>1 539</b>   | <b>1 467</b>  | <b>4,9</b> | <b>100,0</b>          | <b>100,0</b>  | <b>--</b>  |
| M.p. pełnoporcjowe        | 947            | 933           | 1,4        | 46,2                  | 49,7          | -7,1       |
| M.p. uzupełniające        | 1 931          | 1 919         | 0,6        | 46,4                  | 42,4          | 9,5        |
| Premiksy                  | 2 787          | 2 402         | 16,0       | 7,4                   | 7,9           | -6,8       |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b> |                |               |            |                       |               |            |
| <i>prestarter/starter</i> | 1 320          | 1 278         | 3,2        | 12,5                  | 13,7          | -8,8       |
| <i>grower/finisher</i>    | 774            | 768           | 0,8        | 28,1                  | 29,7          | -5,2       |
| <i>lochy</i>              | 832            | 825           | 0,9        | 3,9                   | 4,5           | -12,0      |
| <i>knury</i>              | 997            | 941           | 6,0        | 0,2                   | 0,2           | 1,9        |
| <i>uniwersalne</i>        | 1 016          | 999           | 1,7        | 0,7                   | 0,9           | -14,4      |
| <i>mlekozastępcze</i>     | 1 729          | 1 647         | 5,0        | 0,7                   | 0,8           | -11,8      |
| <b>M.p. uzupełniające</b> |                |               |            |                       |               |            |
| <i>prestarter/starter</i> | 2 294          | 2 282         | 0,5        | 6,5                   | 5,7           | 13,4       |
| <i>grower/finisher</i>    | 1 876          | 1 852         | 1,3        | 24,8                  | 21,9          | 13,2       |
| <i>lochy</i>              | 1 938          | 1 886         | 2,8        | 4,4                   | 3,5           | 25,1       |
| <i>knury</i>              | 2 112          | 2 951         | -28,4      | 0,0                   | 0,0           | 122,3      |
| <i>uniwersalne</i>        | 1 836          | 1 877         | -2,2       | 10,7                  | 11,2          | -4,4       |
| <b>Premiksy</b>           |                |               |            |                       |               |            |
| <i>prestarter/starter</i> | 4 560          | 3 569         | 27,7       | 1,0                   | 1,1           | -13,1      |
| <i>grower/finisher</i>    | 2 893          | 2 837         | 2,0        | 4,4                   | 3,9           | 13,8       |
| <i>lochy</i>              | 3 084          | 3 031         | 1,8        | 0,8                   | 0,7           | 12,5       |
| <i>knury</i>              | nld            | nld           | --         | 0,0                   | 0,0           | -49,2      |
| <i>uniwersalne</i>        | 537            | 752           | -28,6      | 1,1                   | 2,1           | -47,9      |





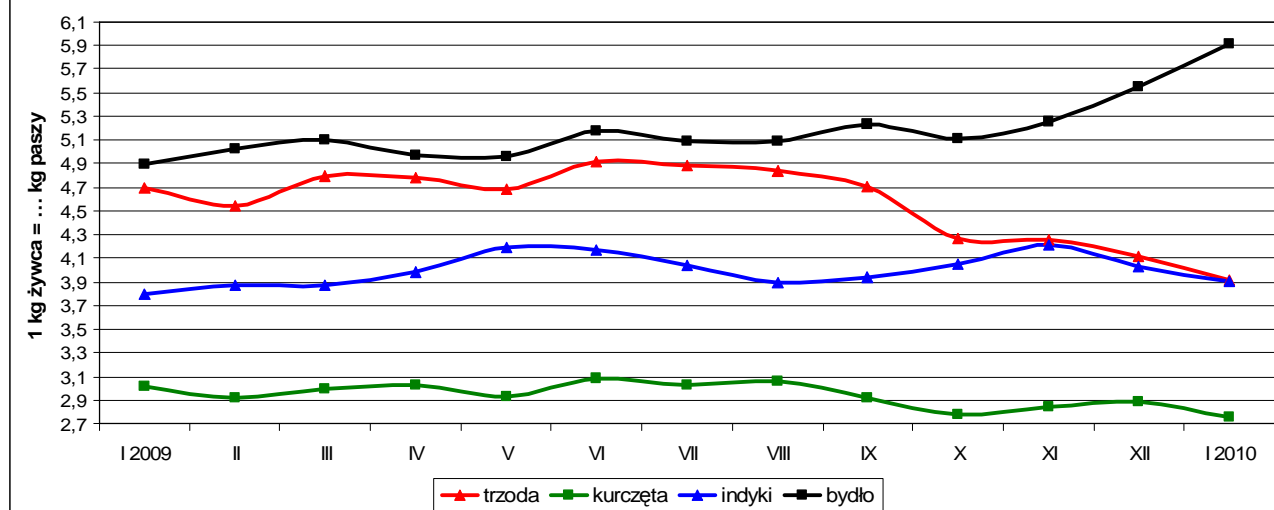
## REGION WSCHODNI

| PASZE                     | 2009r.         |               |            |                       |               |            |
|---------------------------|----------------|---------------|------------|-----------------------|---------------|------------|
|                           | CENA [zł/tona] |               |            | STRUKTURA [wg ilości] |               |            |
|                           | styczeń 2010   | grudzień 2009 | Zmiana [%] | styczeń 2010          | grudzień 2009 | Zmiana [%] |
| <b>OGÓLEM</b>             | 1 519          | 1 410         | 7,7        | 100,0                 | 100,0         | --         |
| M.p. pełnoporcjowe        | 925            | 924           | 0,2        | 51,5                  | 58,8          | -12,4      |
| M.p. uzupełniające        | 1 947          | 1 889         | 3,1        | 42,7                  | 36,2          | 18,0       |
| Premiksy                  | 3 660          | 3 694         | -0,9       | 5,8                   | 5,0           | 16,2       |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b> |                |               |            |                       |               |            |
| <i>prestarter/starter</i> | 1 266          | 1 297         | -2,3       | 12,2                  | 14,0          | -13,3      |
| <i>grower/finisher</i>    | 791            | 777           | 1,7        | 33,3                  | 36,1          | -7,8       |
| <i>lochy</i>              | 776            | 760           | 2,2        | 3,3                   | 5,5           | -39,9      |
| <i>knury</i>              | nld            | 816           | --         | 0,2                   | 0,3           | -51,1      |
| <i>uniwersalne</i>        | nld            | 1 207         | --         | 1,0                   | 1,0           | 7,4        |
| <i>mlekozastępcze</i>     | 1 325          | 1 294         | 2,3        | 1,6                   | 1,9           | -17,7      |
| <b>M.p. uzupełniające</b> |                |               |            |                       |               |            |
| <i>prestarter/starter</i> | 2 141          | 2 090         | 2,4        | 7,0                   | 5,7           | 22,8       |
| <i>grower/finisher</i>    | 1 900          | 1 855         | 2,4        | 28,2                  | 23,4          | 20,6       |
| <i>lochy</i>              | 2 006          | 1 883         | 6,5        | 4,9                   | 4,1           | 19,8       |
| <i>knury</i>              | 1 230          | nld           | --         | 0,0                   | 0,0           | 885,4      |
| <i>uniwersalne</i>        | 1 823          | 1 775         | 2,7        | 2,6                   | 3,0           | -14,4      |
| <b>Premiksy</b>           |                |               |            |                       |               |            |
| <i>prestarter/starter</i> | 4 070          | 3 926         | 3,7        | 0,8                   | 0,9           | -8,6       |
| <i>grower/finisher</i>    | 3 684          | 3 907         | -5,7       | 4,2                   | 3,2           | 32,6       |
| <i>lochy</i>              | 3 168          | 3 475         | -8,9       | 0,7                   | 0,7           | 5,9        |
| <i>knury</i>              | --             | --            | --         | 0,0                   | 0,0           | --         |
| <i>uniwersalne</i>        | 1 865          | 693           | 169,3      | 0,0                   | 0,2           | -81,2      |

## REGION ZACHODNI

| PASZE                     | 2009r.         |               |            |                       |               |            |
|---------------------------|----------------|---------------|------------|-----------------------|---------------|------------|
|                           | CENA [zł/tona] |               |            | STRUKTURA [wg ilości] |               |            |
|                           | styczeń 2010   | grudzień 2009 | Zmiana [%] | styczeń 2010          | grudzień 2009 | Zmiana [%] |
| <b>OGÓLEM</b>             | 1 550          | 1 497         | 3,5        | 100,0                 | 100,0         | --         |
| M.p. pełnoporcjowe        | 961            | 940           | 2,2        | 43,3                  | 44,9          | -3,5       |
| M.p. uzupełniające        | 1 923          | 1 933         | -0,5       | 48,5                  | 45,7          | 6,1        |
| Premiksy                  | 2 450          | 2 039         | 20,1       | 8,2                   | 9,5           | -13,0      |
| <b>M.p. pełnoporcjowe</b> |                |               |            |                       |               |            |
| <i>prestarter/starter</i> | 1 348          | 1 268         | 6,3        | 12,7                  | 13,6          | -6,2       |
| <i>grower/finisher</i>    | 763            | 762           | 0,1        | 25,3                  | 26,3          | -3,6       |
| <i>lochy</i>              | 857            | 874           | -2,0       | 4,3                   | 3,9           | 9,4        |
| <i>knury</i>              | 1 072          | 1 176         | -8,9       | 0,2                   | 0,1           | 102,6      |
| <i>uniwersalne</i>        | 898            | 867           | 3,5        | 0,6                   | 0,8           | -28,7      |
| <i>mlekozastępcze</i>     | 3 116          | 3 191         | -2,3       | 0,3                   | 0,2           | 8,3        |
| <b>M.p. uzupełniające</b> |                |               |            |                       |               |            |
| <i>prestarter/starter</i> | 2 390          | 2 385         | 0,2        | 6,2                   | 5,7           | 8,2        |
| <i>grower/finisher</i>    | 1 860          | 1 850         | 0,5        | 22,9                  | 21,1          | 8,5        |
| <i>lochy</i>              | 1 895          | 1 888         | 0,4        | 4,2                   | 3,3           | 28,4       |
| <i>knury</i>              | 2 977          | 2 900         | 2,7        | 0,0                   | 0,0           | 27,3       |
| <i>uniwersalne</i>        | 1 837          | 1 887         | -2,7       | 15,2                  | 15,6          | -2,6       |
| <b>Premiksy</b>           |                |               |            |                       |               |            |
| <i>prestarter/starter</i> | 4 755          | 3 440         | 38,2       | 1,1                   | 1,3           | -14,5      |
| <i>grower/finisher</i>    | 2 490          | 2 412         | 3,2        | 4,6                   | 4,3           | 6,4        |
| <i>lochy</i>              | 3 048          | 2 824         | 7,9        | 0,9                   | 0,8           | 15,8       |
| <i>knury</i>              | nld            | nld           | --         | 0,0                   | 0,0           | -48,6      |
| <i>uniwersalne</i>        | 517            | 754           | -31,5      | 1,7                   | 3,1           | -46,0      |

**Relacje cen bydła, drobiu i trzody do cen pasz przemysłowych**

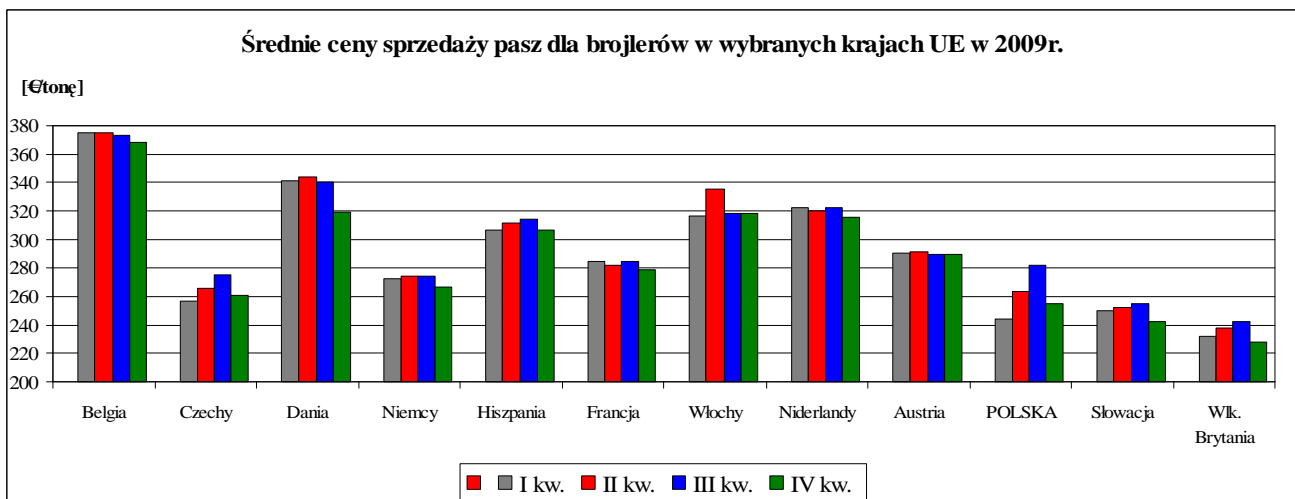
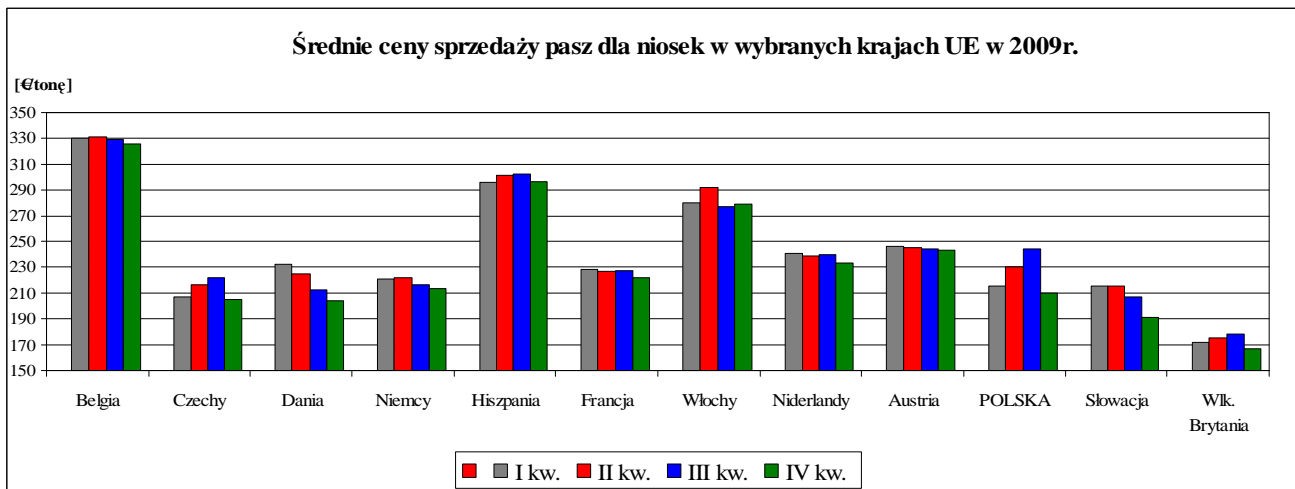
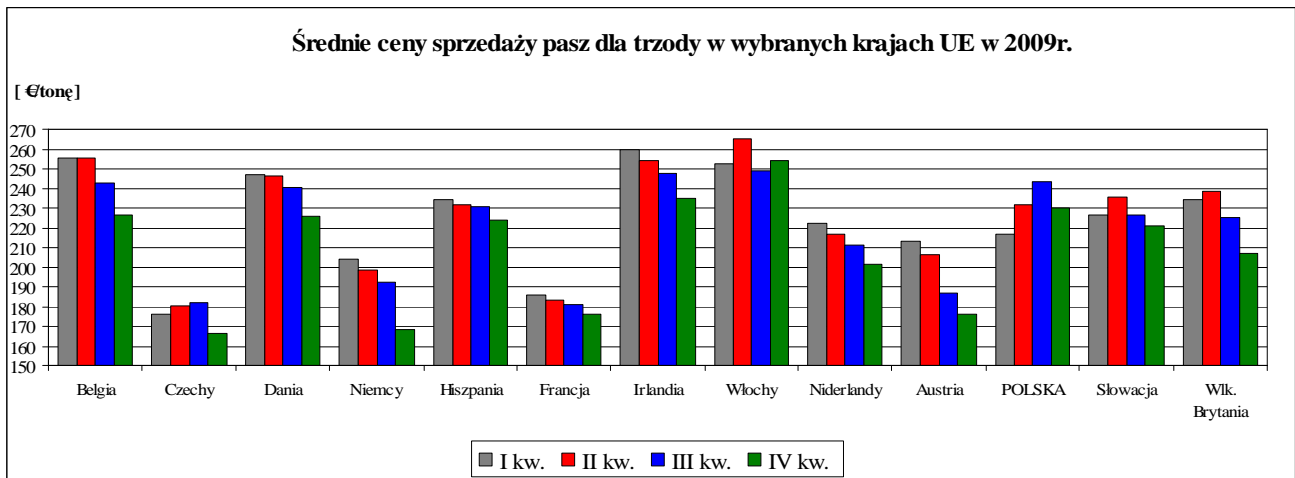


## MAKROREGIONY

| 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. Średnie ceny sprzedaży pasz w wybranych krajach UE

(opracowano na podstawie danych Komisji Europejskiej)



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

**Handel zagraniczny wybranymi surowcami paszowymi w okresie: styczeń - grudzień 2009r. DANE WSTĘPNE.**

UWAGA: Dane w trakcie weryfikacji - mogą być obciążone istotnymi błędami

| CN           | Nazwa towaru   | EKSPORT/WYWÓZ      |                |                |                | IMPORT/PRZYWÓZ     |                |                  |                  |
|--------------|--|--------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|------------------|------------------|
|              |  | Wartość [tys. EUR] |                | Wolumen [tony] |                | Wartość [tys. EUR] |                | Wolumen [tony]   |                  |
|              |  | I-XII 2008r.       | I-XII 2009r.   | I-XII 2008r.   | I-XII 2009r.   | I-XII 2008r.       | I-XII 2009r.   | I-XII 2008r.     | I-XII 2009r.     |
| <b>RAZEM</b> |  | <b>96 332</b>      | <b>114 065</b> | <b>547 633</b> | <b>711 521</b> | <b>598 454</b>     | <b>594 297</b> | <b>2 041 060</b> | <b>2 271 912</b> |
| 2301         | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb                | 8 406              | 20 229         | 27 269         | 127 075        | 15 775             | 19 712         | 39 861           | 47 824           |
| 230110       | w tym ... z mięsa  | 5 918              | 18 244         | 21 979         | 122 714        | 5 163              | 5 881          | 25 465           | 31 624           |
| 230120       | ... z ryb  | 2 488              | 1 985          | 5 290          | 4 361          | 10 612             | 13 831         | 14 396           | 16 200           |
| 2304         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego | 12 364             | 16 581         | 35 979         | 52 603         | 555 513            | 533 504        | 1 821 067        | 1 763 830        |
| 230630       | ... z nasion słonecznika                                       | 291                | 792            | 2 107          | 4 814          | 25 368             | 39 549         | 169 739          | 452 384          |
| 230641       |  |                    |                |                |                |                    |                |                  |                  |
| 230649       | ... z nasion rzepaku lub rzepiku                               | 75 271             | 76 463         | 482 278        | 527 029        | 1 798              | 1 531          | 10 393           | 7 873            |

| CN           | Nazwa towaru   | SALDO              |                 |
|--------------|--|--------------------|-----------------|
|              |  | Wartość [tys. EUR] |                 |
|              |  | I-XII 2008r.       | I-XII 2009r.    |
| <b>RAZEM</b> |  | <b>-502 121</b>    | <b>-480 232</b> |
| 2301         | Mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb                | -7 369             | 517             |
| 230110       | w tym ... z mięsa  | 755                | 12 363          |
| 230120       | ... z ryb  | -8 124             | -11 846         |
| 2304         | Makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego | -543 149           | -516 923        |
| 230630       | ... z nasion słonecznika                                       | -25 077            | -38 757         |
| 230641       |  |                    |                 |
| 230649       | ... z nasion rzepaku lub rzepiku                               | 73 473             | 74 932          |

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

Polski eksport surowców paszowych (makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion rzepaku lub rzepiku; (CN 2306 41 oraz 2306 49)

według ważniejszych krajów w okresie: styczeń -grudzień 2009r.

| EKSPORT         |                    |                |                 |                    |                |
|-----------------|--------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------|
| I-XII 2008r.    |                    |                | I-XII 2009r.    |                    |                |
| Kraj            | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj            | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| <b>OGÓŁEM</b>   | <b>75 271</b>      | <b>482 278</b> | <b>OGÓŁEM</b>   | <b>76 463</b>      | <b>527 029</b> |
| Irlandia        | 18 223             | 112 097        | Niemcy          | 15 719             | 101 149        |
| Dania           | 13 189             | 78 565         | Irlandia        | 14 230             | 104 160        |
| Niemcy          | 10 315             | 83 914         | Dania           | 13 942             | 96 480         |
| Szwecja         | 8 353              | 48 086         | Hiszpania       | 8 971              | 67 390         |
| Niderlandy      | 6 670              | 50 487         | Szwecja         | 8 372              | 55 273         |
| Wielka Brytania | 6 460              | 46 170         | Wielka Brytania | 7 293              | 52 141         |

Polski eksport surowców paszowych (mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb; CN 2301)

według ważniejszych krajów w okresie: styczeń -grudzień 2009r.

| EKSPORT       |                    |                |               |                    |                |
|---------------|--------------------|----------------|---------------|--------------------|----------------|
| I-XII 2008r.  |                    |                | I-XII 2009r.  |                    |                |
| Kraj          | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj          | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| <b>OGÓŁEM</b> | <b>8 406</b>       | <b>27 269</b>  | <b>OGÓŁEM</b> | <b>20 229</b>      | <b>127 075</b> |
| Niderlandy    | 2 393              | 2 339          | Wietnam       | 9 394              | 46 212         |
| Wietnam       | 2 133              | 10 766         | Niemcy        | 4 224              | 44 088         |
| Węgry         | 781                | 1 485          | Bangladesz    | 1 972              | 12 580         |
| Bangladesz    | 765                | 4 822          | Niderlandy    | 1 680              | 1 757          |
| Niemcy        | 583                | 3 063          | Ukraina       | 985                | 2 697          |
| Ukraina       | 579                | 1 598          | Moldowa       | 513                | 1 185          |

Polski import surowców paszowych (makuchy i inne pozostałości stałe, z ekstrakcji oleju sojowego; CN 2304)

według ważniejszych krajów w okresie: styczeń -grudzień 2009r.

| IMPORT        |                    |                  |               |                    |                  |
|---------------|--------------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|
| I-XII 2008r.  |                    |                  | I-XII 2009r.  |                    |                  |
| Kraj          | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony]   | Kraj          | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony]   |
| <b>OGÓŁEM</b> | <b>555 513</b>     | <b>1 821 067</b> | <b>OGÓŁEM</b> | <b>533 504</b>     | <b>1 763 830</b> |
| Argentyna     | 399 807            | 1 319 346        | Argentyna     | 418 442            | 1 391 076        |
| UE-27         | 118 464            | 380 161          | UE-27         | 67 701             | 217 429          |
| w tym Niemcy  | 72 811             | 221 747          | w tym Niemcy  | 41 276             | 139 784          |
| Niderlandy    | 32 309             | 115 302          | Niderlandy    | 15 150             | 45 497           |
| USA           | 21 887             | 70 957           | USA           | 18 324             | 64 014           |
| Brazylia      | 14 994             | 49 741           | Brazylia      | 16 073             | 48 767           |

Polski import surowców paszowych (mąki, mączki i granulki z mięsa i podrobów, ryb; CN 2301)

według ważniejszych krajów w okresie: styczeń -grudzień 2009r.

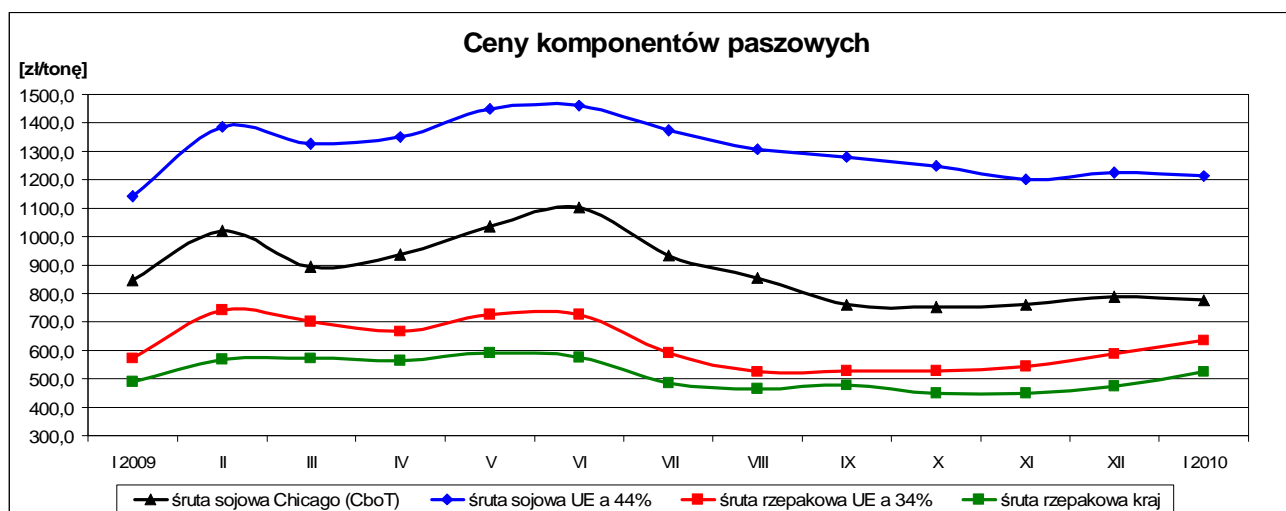
| IMPORT           |                    |                |                  |                    |                |
|------------------|--------------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|
| I-XII 2008r.     |                    |                | I-XII 2009r.     |                    |                |
| Kraj             | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj             | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| <b>OGÓŁEM</b>    | <b>15 775</b>      | <b>39 861</b>  | <b>OGÓŁEM</b>    | <b>19 712</b>      | <b>47 824</b>  |
| Dania            | 7 134              | 9 076          | Dania            | 10 460             | 12 147         |
| Francja          | 2 113              | 5 324          | Niemcy           | 2 610              | 18 186         |
| Niemcy           | 2 110              | 9 710          | Peru             | 1 852              | 2 317          |
| Peru             | 1 936              | 3 555          | Włochy           | 1 567              | 3 149          |
| Republika Czeska | 779                | 5 306          | Francja          | 1 276              | 3 207          |
| Wielka Brytania  | 719                | 1 592          | Republika Czeska | 780                | 5 115          |



Polski import surowców paszowych (makuchy i inne pozostałości stałe, z nasion słonecznika; CN 230630)  
według ważniejszych krajów w okresie: styczeń -grudzień 2009r.

| IMPORT        |                    |                |                  |                    |                |
|---------------|--------------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|
| I-XII 2008r.  |                    |                | I-XII 2009r.     |                    |                |
| Kraj          | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] | Kraj             | Wartość [tys. EUR] | Wolumen [tony] |
| <b>OGÓŁEM</b> | <b>25 368</b>      | <b>169 739</b> | <b>OGÓŁEM</b>    | <b>39 549</b>      | <b>452 384</b> |
| Ukraina       | 23 143             | 152 743        | Ukraina          | 33 789             | 403 126        |
| Słowacja      | 909                | 7 537          | Węgry            | 3 923              | 32 591         |
| Węgry         | 811                | 6 573          | Słowacja         | 687                | 6 200          |
| Niemcy        | 220                | 1 194          | Niemcy           | 590                | 3 964          |
| Litwa         | 156                | 589            | Mołdowa          | 211                | 3 120          |
| Rosja         | 52                 | 508            | Republika Czeska | 198                | 1 843          |

## 6. Ceny surowców paszowych<sup>2</sup>



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

**Wydawca:** Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi,

Departament Rynków Rolnych

ul. Wspólna 30; 00-930 Warszawa

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

**Autor:** Magdalena Olechowicz, tel. (022) 623-16-34; fax (022) 623-16-05;

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

<sup>2</sup> źródło: FAMMU/FAPA Notowania - Rynek zbóż, roślin oleistych i wysokobiałkowych, MRiRW - Rynek roślin oleistych.