

TABL. 5 (197). **STRUKTURA GLOBALNEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny stałe<sup>a</sup>)**  
**STRUCTURE OF GROSS AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices<sup>a</sup>)**

| WYSZCZEGÓLNIENIE                                 | 2000                          | 2005         | 2009         | 2010         | SPECIFICATION                               |
|--|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
|  | w odsetkach <i>in percent</i> |              |              |              |   |
| PRODUKCJA GLOBALNA<br>GROSS OUTPUT               |                               |              |              |              |   |
| <b>O G Ó Ł E M</b> .....                         | <b>100,0</b>                  | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>T O T A L</b>                            |
| <b>Produkcja roślinna</b> .....                  | <b>36,7</b>                   | <b>34,4</b>  | <b>31,1</b>  | <b>30,3</b>  | <b>Crop output</b>                          |
| Zboża .....                                      | 10,0                          | 13,3         | 14,1         | 9,9          | Cereals                                     |
| w tym zboża podstawowe .....                     | 5,2                           | 8,1          | 6,9          | 6,2          | <i>of which basic cereals</i>               |
| w tym: pszenica .....                            | 2,2                           | 1,5          | 1,6          | 1,3          | <i>of which: wheat</i>                      |
| żyto .....                                       | 1,9                           | 2,1          | 2,2          | 1,3          | rye   |
| jęczmień .....                                   | 0,5                           | 0,7          | 0,8          | 0,6          | barley                                      |
| Ziemniaki .....                                  | 11,3                          | 3,7          | 2,3          | 2,7          | Potatoes                                    |
| Przemysłowe .....                                | 1,3                           | 1,5          | 0,5          | 0,7          | Industrial                                  |
| w tym buraki cukrowe .....                       | 0,7                           | 1,1          | 0,0          | 0,0          | <i>of which sugar beets</i>                 |
| Warzywa .....                                    | 2,4                           | 2,1          | 1,7          | 2,5          | Vegetables                                  |
| Owoce .....                                      | 1,1                           | 0,9          | 1,1          | 1,0          | Fruit                                       |
| Siano łąkowe .....                               | 4,0                           | 5,0          | 4,6          | 5,5          | Meadow hay                                  |
| Pozostałe .....                                  | 6,6                           | 7,9          | 6,8          | 8,0          | Others                                      |
| <b>Produkcja zwierzęca</b> .....                 | <b>63,3</b>                   | <b>65,6</b>  | <b>68,9</b>  | <b>69,7</b>  | <b>Animal output</b>                        |
| Żywiec rzeźny <sup>b</sup> .....                 | 29,0                          | 24,1         | 20,4         | 27,2         | Animals for slaughter <sup>b</sup>          |
| w tym:   |                               |              |              |              | <i>of which:</i>                            |
| bydło (bez cieląt) .....                         | 5,1                           | 4,7          | 5,4          | 9,4          | <i>cattle (excluding calves)</i>            |
| cielęta .....                                    | 2,0                           | 1,6          | 1,5          | 1,6          | calves                                      |
| trzoda chlewna .....                             | 15,8                          | 11,9         | 7,6          | 9,2          | pigs  |
| owce .....                                       | 0,1                           | 0,1          | 0,0          | 0,0          | sheep                                       |
| drób .....                                       | 4,7                           | 5,2          | 5,3          | 6,1          | poultry                                     |
| Przyrost stada (podstawowego i obrotowego) ..... | -1,1                          | 1,4          | 3,1          | -0,2         | <i>Increase in herd (basic and working)</i> |
| Mleko krowie .....                               | 28,4                          | 35,0         | 40,3         | 37,5         | Cows' milk                                  |
| Jaja kurze .....                                 | 2,8                           | 1,7          | 1,4          | 1,7          | Hen eggs                                    |
| Obornik .....                                    | 3,7                           | 3,0          | 2,9          | 3,1          | Manure                                      |
| Pozostałe .....                                  | 0,5                           | 0,4          | 0,8          | 0,4          | Others                                      |

a Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 10, pkt 1). b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.  
a See general notes to the Yearbook, item 10, point 1). b Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABL. 5 (197). **STRUKTURA GLOBALNEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ (dok.)**  
**STRUCTURE OF GROSS AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (cont.)**

| WYSZCZEGÓLNIENIE                    | 2000                          | 2005         | 2009         | 2010         | SPECIFICATION                            |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
|                                     | w odsetkach <i>in percent</i> |              |              |              |  |
| PRODUKCJA TOWAROWA<br>MARKET OUTPUT |                               |              |              |              |  |
| <b>O G Ó Ł E M</b> .....            | <b>100,0</b>                  | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>T O T A L</b>                         |
| <b>Produkcja roślinna</b> .....     | <b>14,1</b>                   | <b>11,8</b>  | <b>11,2</b>  | <b>10,6</b>  | <b>Crop output</b>                       |
| Zboża .....                         | 3,7                           | 4,6          | 5,4          | 3,9          | <i>Cereals</i>                           |
| w tym zboża podstawowe ....         | 3,3                           | 4,1          | 5,2          | 3,4          | <i>of which basic cereals</i>            |
| w tym: pszenica .....               | 2,0                           | 1,3          | 1,5          | 1,0          | <i>of which: wheat</i>                   |
| żyto .....                          | 0,7                           | 0,9          | 1,2          | 0,6          | <i>rye</i>                               |
| jęczmień .....                      | 0,1                           | 0,3          | 0,5          | 0,3          | <i>barley</i>                            |
| Ziemniaki .....                     | 3,7                           | 1,9          | 1,8          | 1,7          | <i>Potatoes</i>                          |
| Przemysłowe .....                   | 2,6                           | 2,2          | 0,7          | 0,9          | <i>Industrial</i>                        |
| w tym buraki cukrowe .....          | 1,1                           | 1,7          | 0,0          | 0,0          | <i>of which sugar beets</i>              |
| Warzywa .....                       | 2,5                           | 2,0          | 2,0          | 2,8          | <i>Vegetables</i>                        |
| Owoce .....                         | 1,3                           | 1,0          | 1,2          | 1,1          | <i>Fruit</i>                             |
| Pozostałe .....                     | 0,3                           | 0,1          | 0,1          | 0,2          | <i>Others</i>                            |
| <b>Produkcja zwierzęca</b> .....    | <b>85,9</b>                   | <b>88,2</b>  | <b>88,8</b>  | <b>89,4</b>  | <b>Animal output</b>                     |
| Żywiec rzeźny <sup>b</sup> .....    | 42,0                          | 32,9         | 28,8         | 37,7         | <i>Animals for slaughter<sup>b</sup></i> |
| w tym:                              |                               |              |              |              | <i>of which:</i>                         |
| bydło (bez cieląt) .....            | 7,8                           | 6,6          | 7,9          | 13,3         | <i>cattle (excluding calves)</i>         |
| cielęta .....                       | 2,4                           | 1,8          | 1,8          | 1,8          | <i>calves</i>                            |
| trzoda chlewna .....                | 22,2                          | 15,7         | 9,8          | 12,6         | <i>pigs</i>                              |
| owce .....                          | 0,1                           | 0,1          | 0,0          | 0,1          | <i>sheep</i>                             |
| drób .....                          | 7,4                           | 7,6          | 8,4          | 8,8          | <i>poultry</i>                           |
| Mleko krowie .....                  | 39,9                          | 52,8         | 57,4         | 49,6         | <i>Cows' milk</i>                        |
| Jaja kurze .....                    | 3,2                           | 1,9          | 1,7          | 1,7          | <i>Hen eggs</i>                          |
| Pozostałe .....                     | 0,8                           | 0,6          | 0,9          | 0,4          | <i>Others</i>                            |

<sup>b</sup> Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

<sup>b</sup> Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.