

# Perspektywy rynku pasz w kontekście rozwoju produkcji zwierzęcej

**Wiesław Dzwonkowski**

*wieslaw.dzwonkowski@ierigz.waw.pl*

*Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej  
– Państwowy Instytut Badawczy*



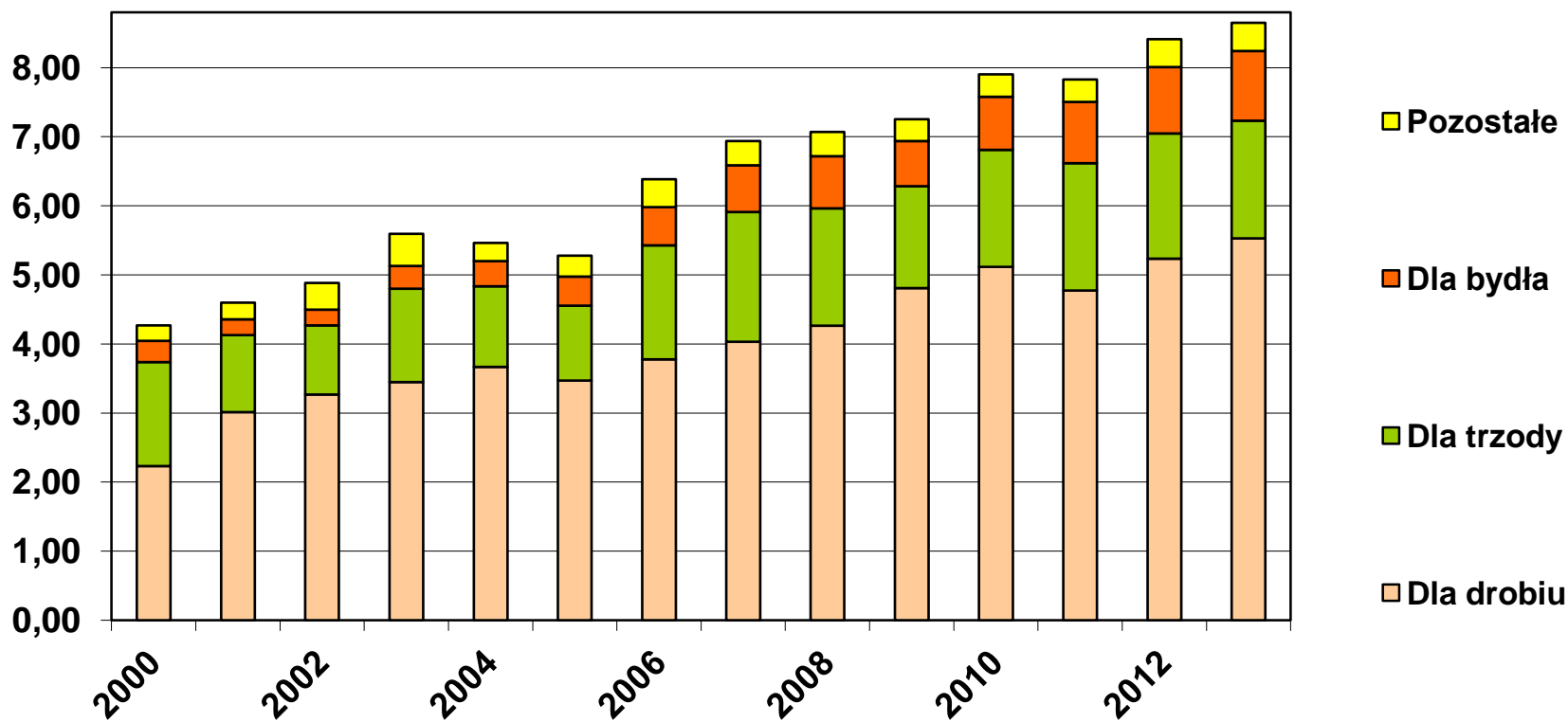
# Główne zagadnienia

---

- **Stan obecny produkcji pasz przemysłowych**
- **Czynniki decydujące o perspektywach rynku pasz**
- **Uwarunkowania surowcowe produkcji pasz**
- **Podsumowanie**



# Produkcja pasz przemysłowych w Polsce (w mln ton)



Źródło: GUS, szacunki własne



# Produkcja pasz przemysłowych w Polsce (w mln ton)

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2013	<u>2013</u> <u>2000</u>	ŚTW*
Ogółem	4270	5278	7906	8650	202,6	5,6
Dla drobiu	2232	3472	5118	5810	260,3	7,6
Dla trzody	1506	1082	1693	1620	107,6	0,6
Dla bydła	306	421	767	1050	343,1	9,9
Pozostałe	226	303	328	420	185,8	4,9

\* średnioroczne tempo wzrostu

Źródło: GUS, szacunki i obliczenia IERiGŻ-PIB



## Produkcja żywca, mleka i jaj (tys. ton)

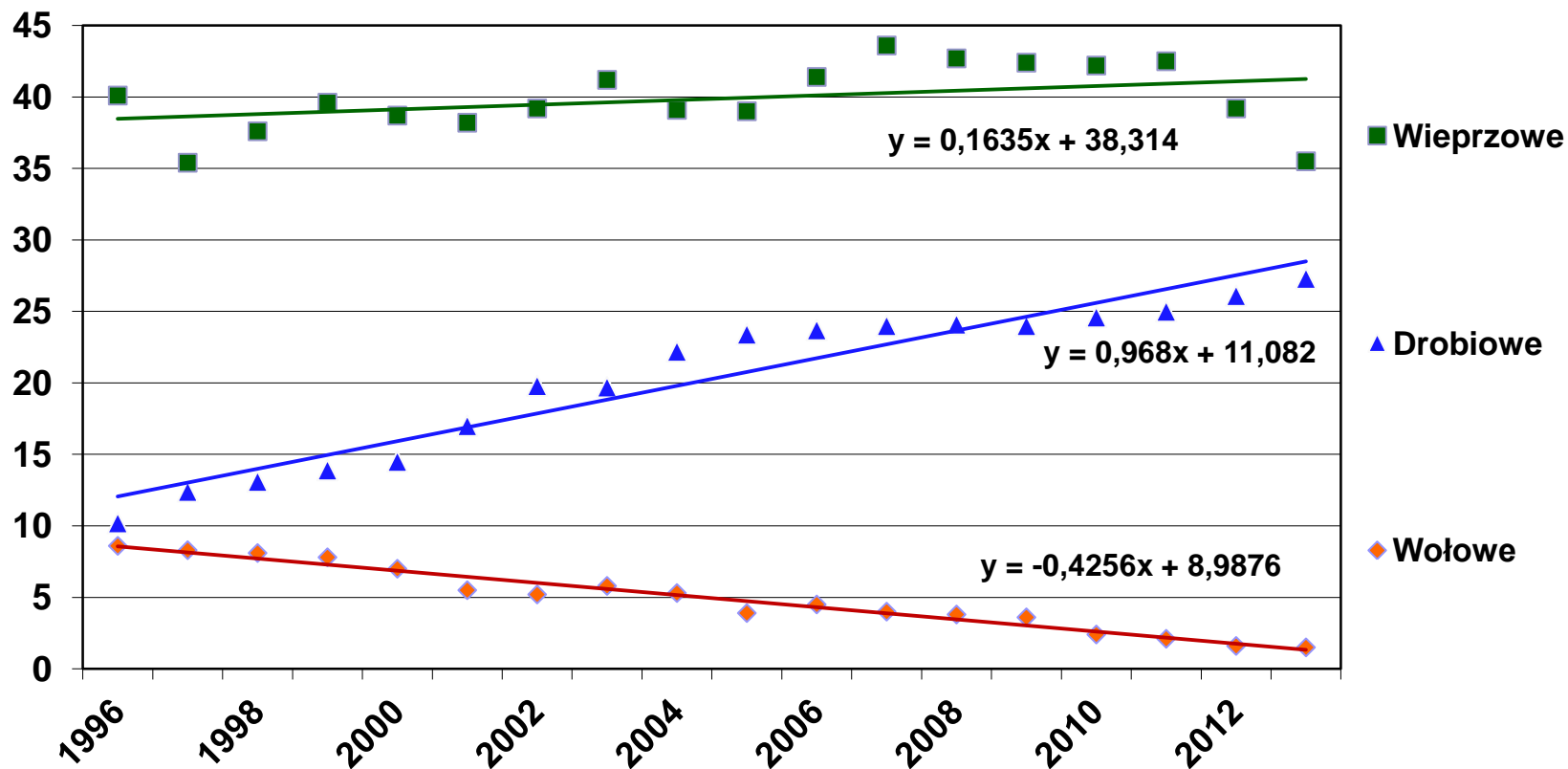
Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2013	<b><u>2013</u> 2000</b>	<b>ŚTW*</b>
Żywiec wieprzowy	2500	2540	2388	1954	<b>78,2</b>	<b>-1,9</b>
Żywiec drobiowy	834	1452	1963	2440	<b>292,6</b>	<b>8,6</b>
Jaja	448	545	623	535	<b>119,4</b>	<b>1,4</b>
Mleko (mln litrów)	11546	11566	11921	12237	<b>106,0</b>	<b>0,4</b>
Wydajność krów mlecz.	3668	4213	4674	5420	<b>147,8</b>	<b>3,0</b>

\* średnioroczne tempo wzrostu

Źródło: GUS, szacunki i obliczenia IERiGŻ-PIB



# Spożycie mięsa w latach 1996-2013 (kg / mieszkańca)



Źródło: GUS, szacunki własne



# Eksport mięsa i przetworów<sup>a</sup> oraz jaj (tys. ton)

## Import żywej trzody (tys. szt)

Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2013	<b><u>2013</u> 2000</b>	<b>ŚTW*</b>
<b>Eksport mięsa</b>						
<b>Wieprzowina</b>	149	160	418	672	<b>451,0</b>	<b>12,3</b>
<b>Drób</b>	33	174	456	700	<b>2121,2</b>	<b>26,5</b>
<b>Jaja i przetwory</b>	1	55	173	219	<b>wielokrotnie</b>	<b>51,4</b>
<b>Import żywej trzody (tys. sztuk)</b>						
<b>Prosięta</b>	-	170	1946	3766	<b>2215**</b>	<b>47,3**</b>
<b>Tuczniaki</b>	-	207	309	1269	<b>614**</b>	<b>25,4**</b>

<sup>a</sup> w ekwiwalencie mięsa \* średnioroczne tempo wzrostu, \*\* w odniesieniu do 2005 r.

Źródło: GUS, szacunki i obliczenia IERiGŻ-PIB



# Charakterystyka produkcji żywca wieprzowego w wybranych krajach UE (2010 r.)

Wyszczególnienie	Niemcy	Francja	Dania	Hiszpania	Polska
Produkcja żywca (tys. ton)	6978	2577	2136	4410	2233
Produkcja pasz przemysł. dla trzody (tys. ton)	9405	5771	2887	8844	1693
Zużycie pasz przemysł. w chowie trzody (na 1 kg żywca)	1,35	2,24	1,35	2,05	0,76
Średnia obsada trzody w gospodarstwie (sztuki)	432	625	2559	342	37

Źródło: GUS, Eurostat i FEFAC, obliczenia własne





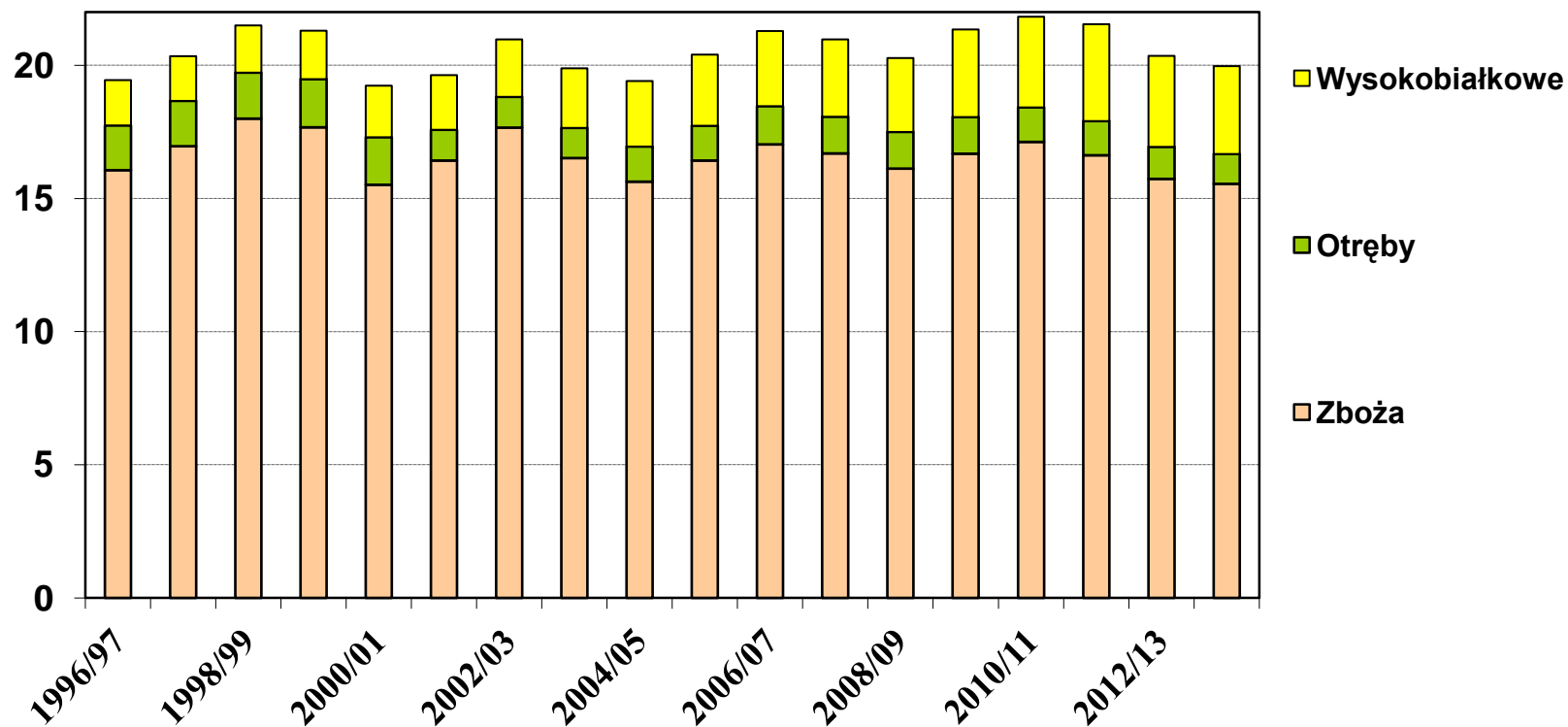
# Charakterystyka produkcji mleka w wybranych krajach UE (2010 r.)

Wyszczególnienie	Niemcy	Francja	Dania	Hiszpania	Polska
<b>Produkcja mleka (mln litrów)</b>	<b>28659</b>	<b>24631</b>	<b>4818</b>	<b>11626</b>	<b>11921</b>
<b>Produkcja pasz przemysł. dla krów (tys. ton)</b>	<b>5627</b>	<b>3143</b>	<b>650</b>	<b>2982</b>	<b>767</b>
<b>Zużycie pasz przemysł. w produkcji mleka (na 100 litrów mleka)</b>	<b>19,6</b>	<b>12,8</b>	<b>13,5</b>	<b>25,6</b>	<b>6,5</b>
<b>Średnia obsada krów mlecz. w gospodarstwie (sztuki)</b>	<b>46,4</b>	<b>45,0</b>	<b>133,7</b>	<b>74,6</b>	<b>5,9</b>

Źródło: GUS, Eurostat i FEFAC, obliczenia własne



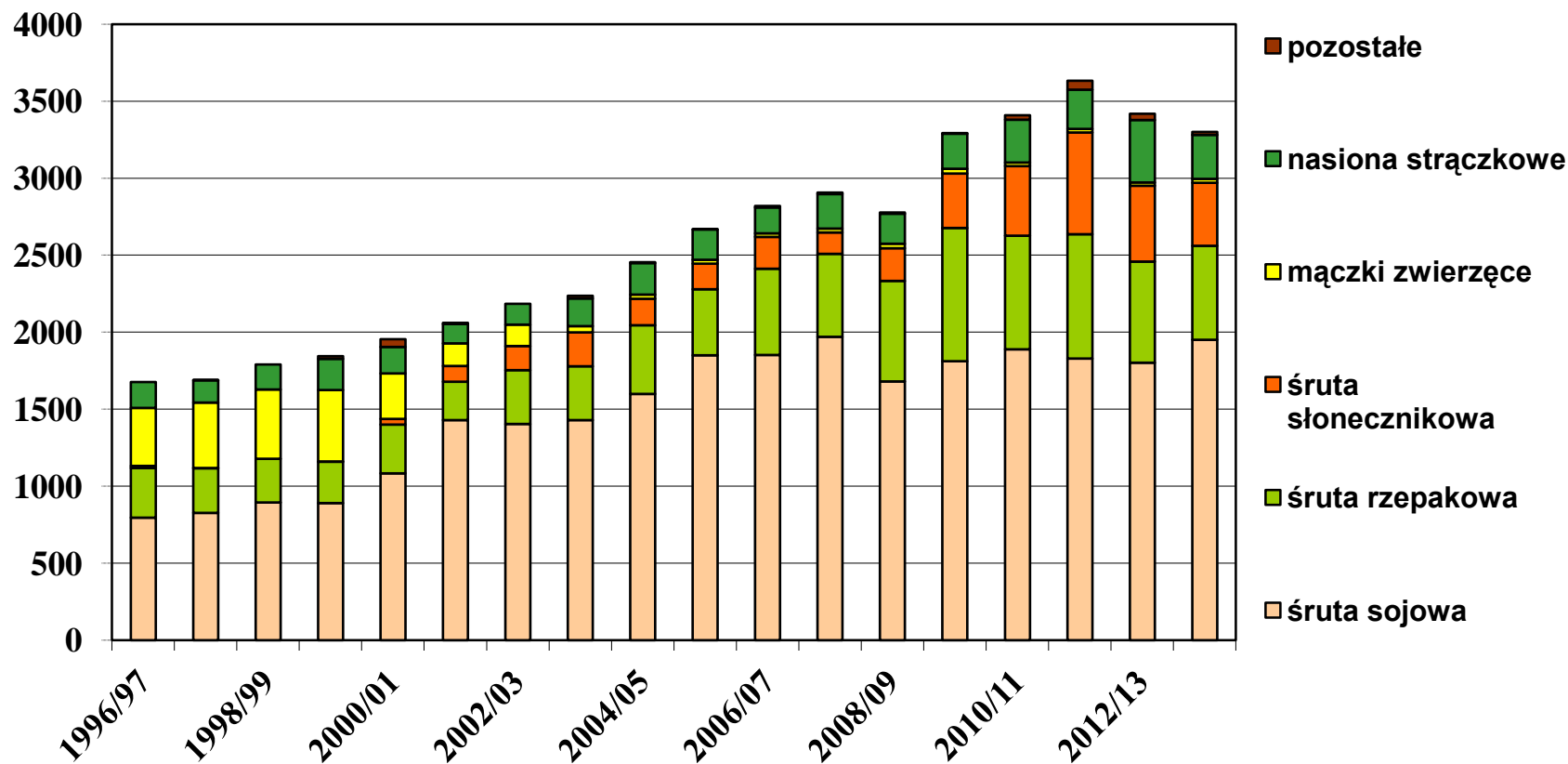
# Krajowe zużycie pasz treściwych (w mln ton)



Źródło: GUS, szacunki własne



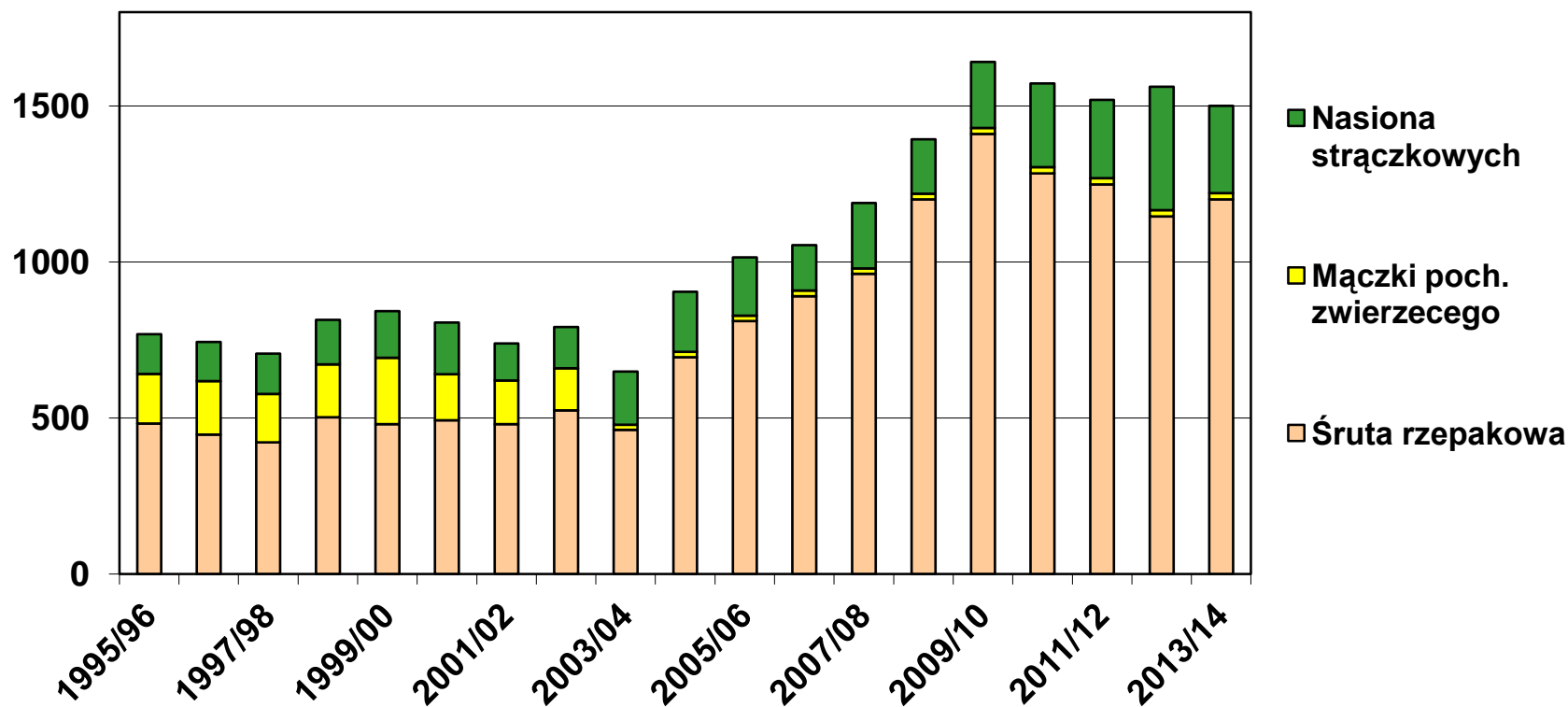
# Krajowe zużycie głównych surowców wysokobiałkowych (w tys. ton)



Źródło: GUS, szacunki własne



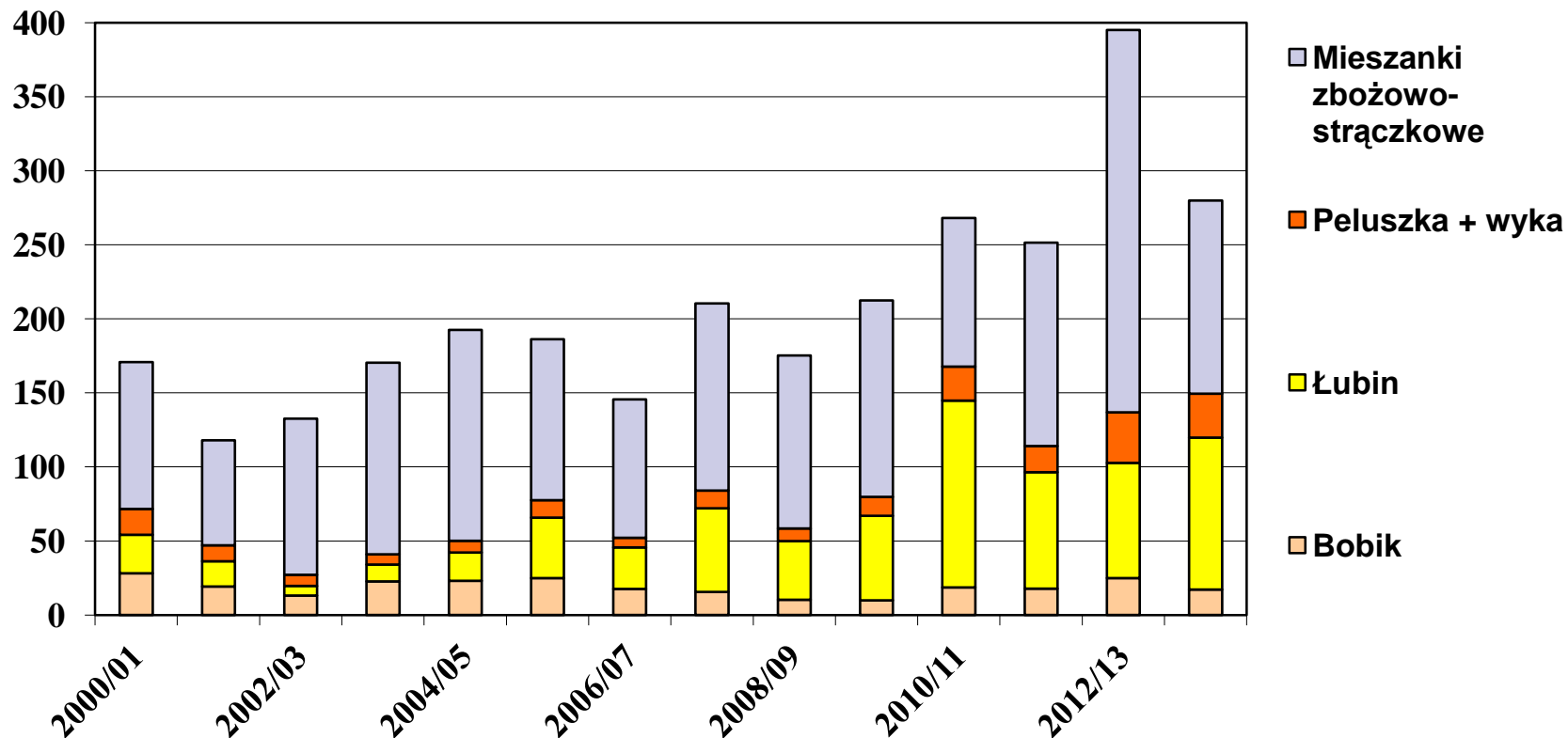
# Produkcja głównych surowców wysokobiałkowych w Polsce (w tys. ton)



Źródło: GUS, szacunki własne



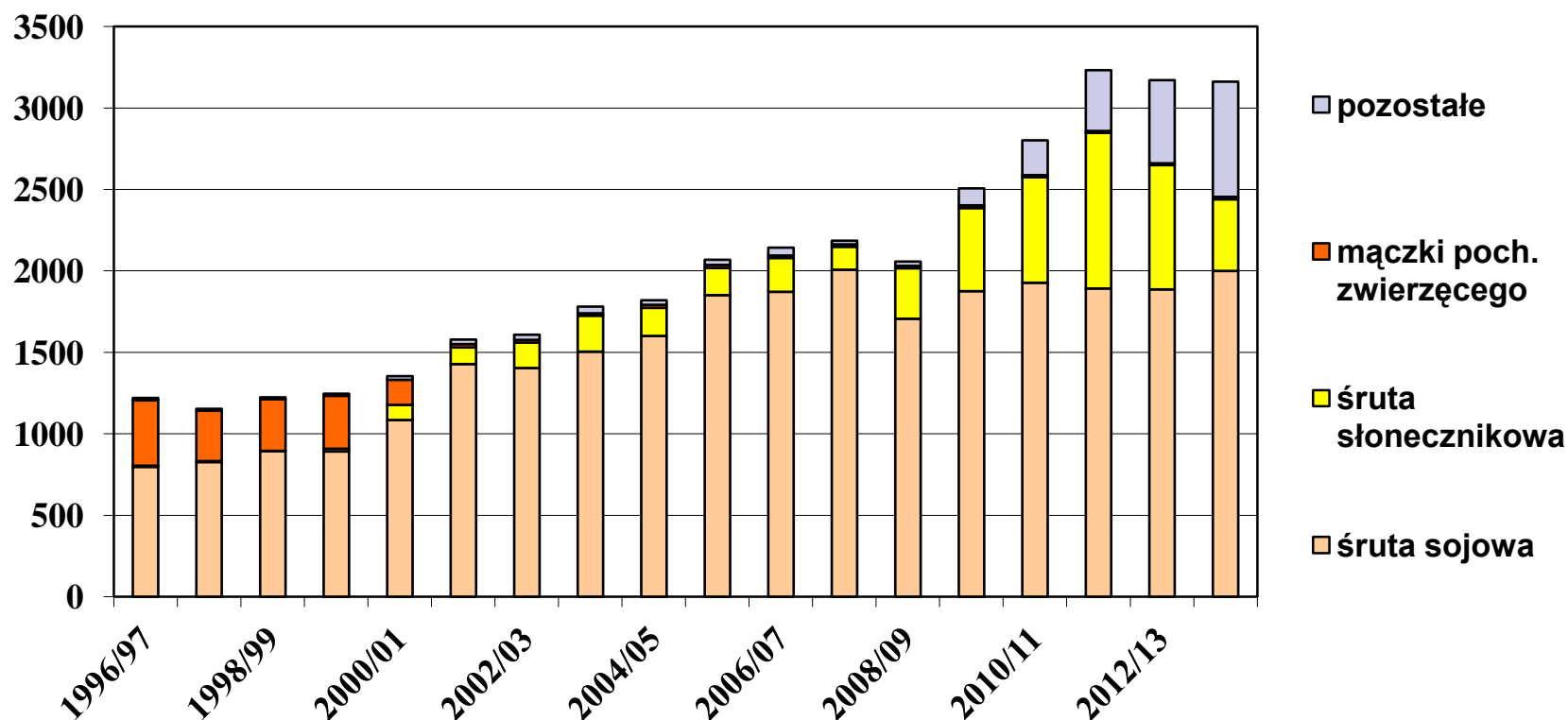
# Produkcja strączkowych pastewnych na ziarno (wysokobiałkowych) (w tys. ton)



Źródło: GUS, szacunki własne



# Import głównych surowców wysokobiałkowych (w tys. ton)



Źródło: GUS, szacunki własne



# Podsumowanie

- Przewidywany dalszy wzrost zapotrzebowania na pasze w produkcji mięsa drobiowego i jaj, a także w chowie trzody i bydła mlecznego
- Mało prawdopodobne znaczące zwiększenie krajowej produkcji pasz wysokobiałkowych,
- Rosnący popyt na wysokobiałkowe surowce paszowe, jak dotychczas, będzie zaspokajany przez śruty oleiste,
- Utrzymanie kluczowej roli importowanej śruty sojowej (GM),
- Mączki mięsno-kostne, zniesienie zakazu ?
- Co dalej z moratorium w sprawie zakazu wytwarzania, wprowadzania do obrotu i stosowania w żywieniu zwierząt pasz genetycznie zmodyfikowanych (obowiązuje do 1 stycznia 2017 r.) ?
- Negatywne skutki ewentualne wyeliminowania pasz GMO w żywieniu zwierząt (silnie destabilizujący wpływ na sytuację w przemyśle paszowym, a w konsekwencji w branży mięsnej i drobiarskiej)



**Dziękuję za uwagę**

