

Produkcja rzepaku w Polsce

W kontekście Narodowego Celu Wskaźnikowego

Urszula E. Gołębiowska
Politechnika Koszalińska

Gdańsk, 11 maja 2010

Zapotrzebowanie na rzepak

Wyszczególnienie	Jedn. miary	2008	2009	2010	2013
Zapotrzebowanie na rzepak na cele spożywcze	tys. ton	1000	1000	1100	1200
Zużycie ON	tys. ton	8500	9400	10300	12000
Udział estrów w ON	%	3,45	4,6	5,75	7,1
Zapotrzebowanie na estry	tys. ton	324	477	654	796
Zapotrzebowanie na rzepak na cele energetyczne	tys. ton	809	1193	1634	1989
Całkowite zapotrzebowanie na rzepak	tys. ton	1809	2193	2734	3189

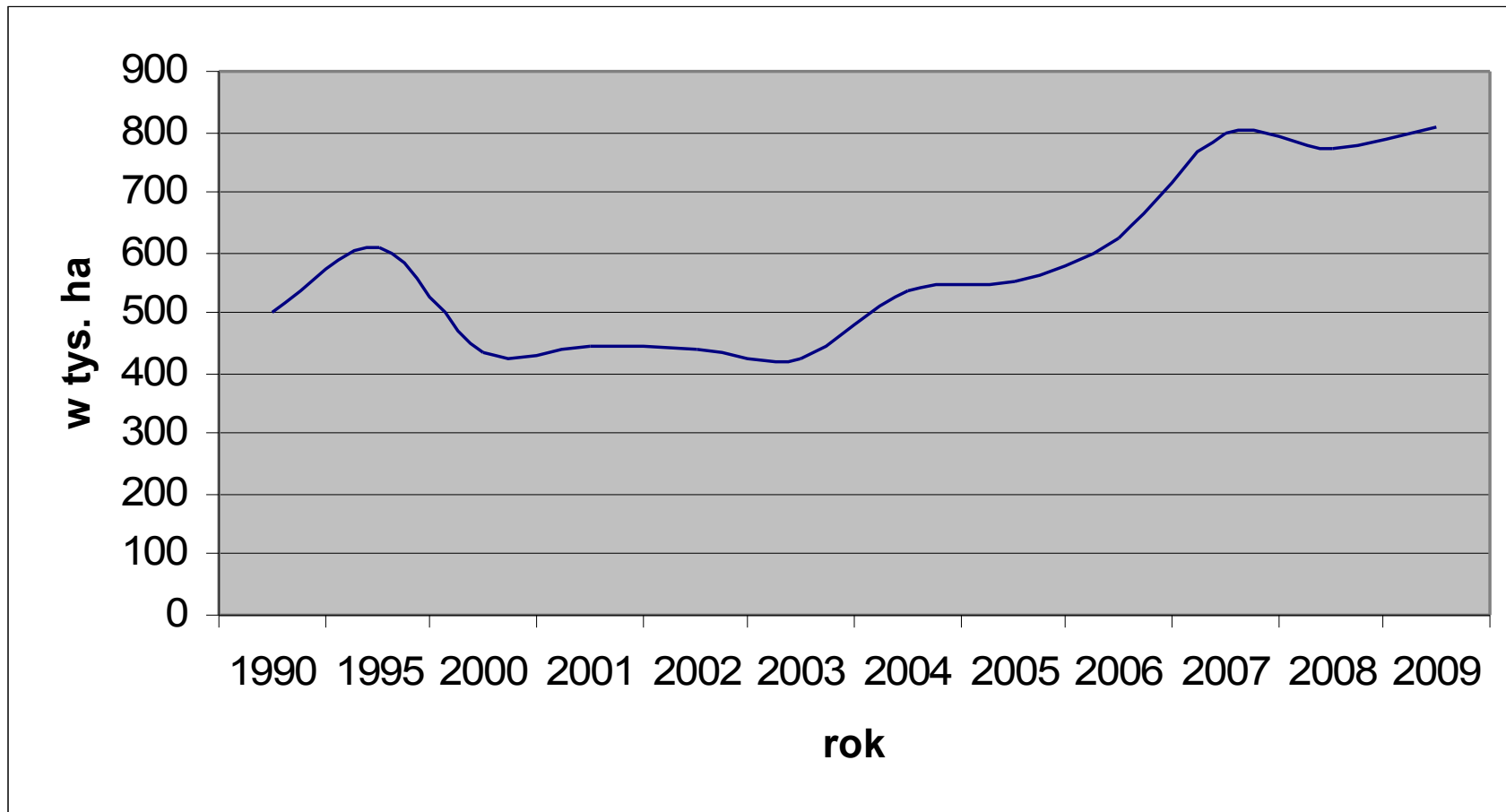
Źródło: E. Rosiak, Krajowy rynek rzepaku w sezonie 2008/09, „Kurier Magazyn Bayer CropScience dla nowoczesnego rolnika” 2/2008

Potencjał produkcji rzepaku w krajach UE

Kraj	Powierzchnia uprawy w tys. ha	
	2009	Potencjał w 2020*
Polska	810	1200
Niemcy	1471	1800
Francja	1459	2000
Wielka Brytania	530	700
UE 27	6267	8400

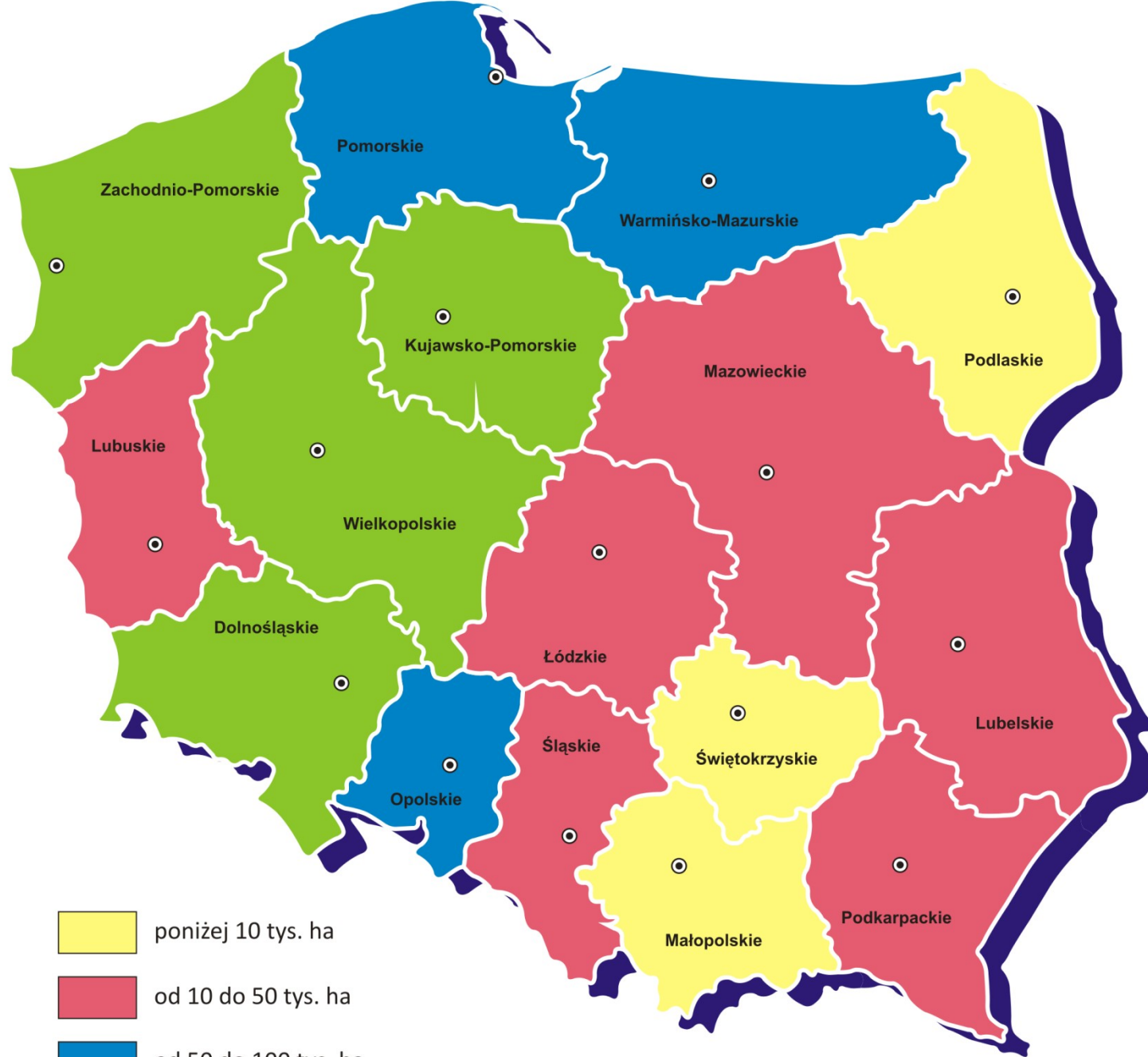
*Źródło: *dane European Oilseed Alliance, lipiec 2007*

Powierzchnia uprawy rzepaku w Polsce



Najważniejsze czynniki ograniczające powierzchnię uprawy rzepaku

- jakość gleby,
- niebezpieczeństwo wymarzenia,
- struktura agrarna,
- dopuszczalny udział rzepaku w płodozmianie.



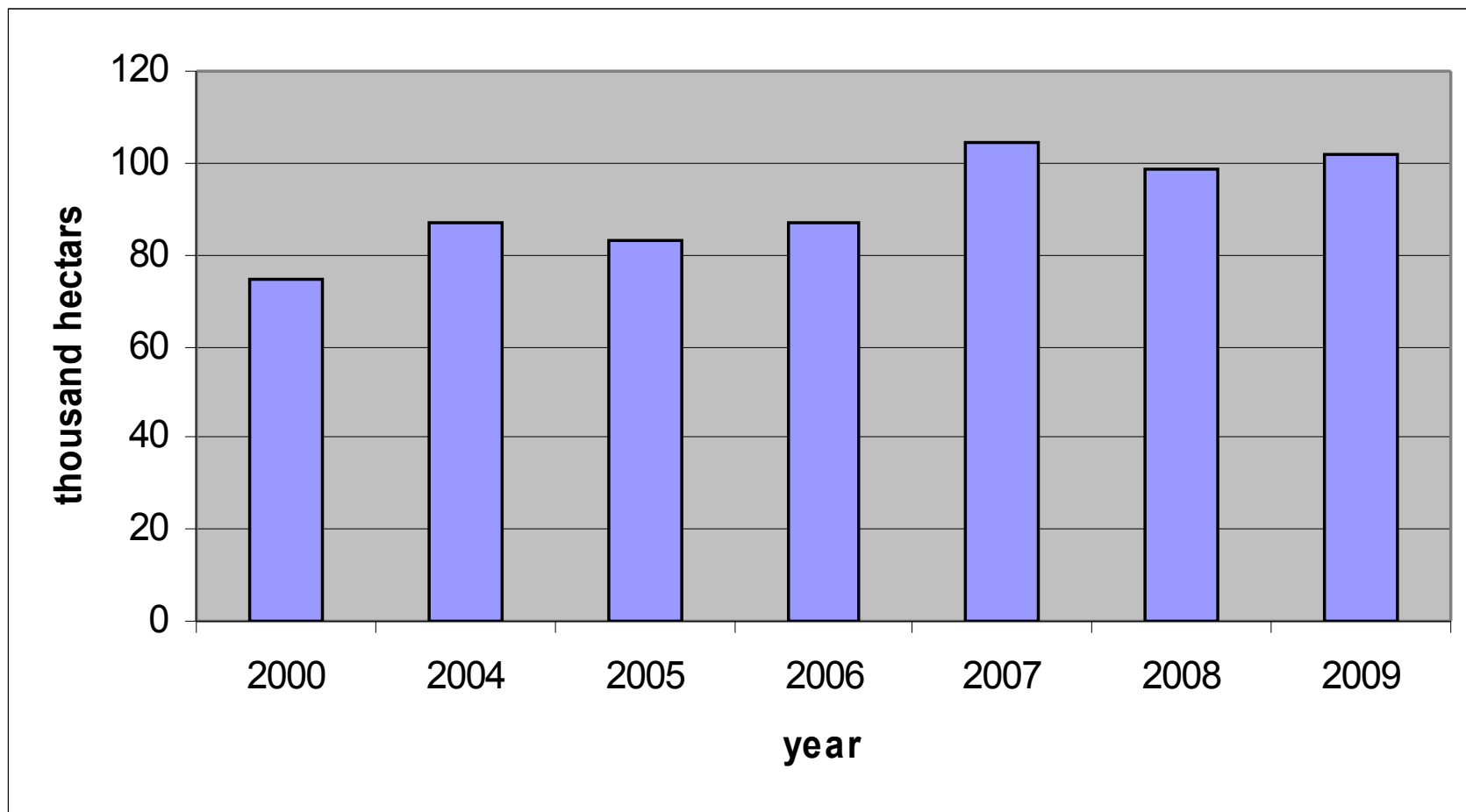
Porównanie opłacalności produkcji rzepaku i pszenicy

Wyszczególnienie		2007	2008	2009
rzepak ozimy				
wartość produkcji	zł/ha	2904	4008	3598
pszenica ozima				
wartość produkcji	zł/ha	4145	3185	2634
relacja rzepak/pszenica				
wartość produkcji		0,70	1,26	1,36

* lata 2006 i 2008 dane rzeczywiste, 2005, 2007 i 2009 dane szacunkowe

Źródło: Rynek oleistych w Polsce, „Rynek rzepaku. Stan i perspektywy” listopad 2009, IERiGŻ-PIB Warszawa

Powierzchnia uprawy rzepaku w województwie zachodniopomorskim



Liczba gospodarstw	Przedział obszarowy (ha)	Powierzchnia GO w badanych gospodarstwach	Areal uprawy rzepaku w badanych gospodarstwach województwa zachodniopomorskiego							
			2007		2008		2009 (plan)		2010 (plan)	
			ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
20	10-50	588	112	19	120	24,4	136,5	23,2	134	22,8
20	50-100	1339	352	26,3	417	31,1	426	31,8	476	35,5
20	100-300	3046	845	27,8	911	29,9	960	31,5	940	30,9
20	300-500	7056	993	14,1	1133	16,1	1419	20,1	1479	21
20	>500	18957	5081	26,8	4564	24,6	6559	34,6	6440	33,9
Razem		30986	7383	23,8	7145	23,05	9500,5	30,1	9469	30,06

Podsumowanie

- **Jedynym możliwym sposobem, który doprowadzi, w ciągu kilku najbliższych lat, do takiego areálu uprawy, aby zaspokoić rosnący popyt przemysłu spożywczego i paliwowego na olej rzepakowy, jest zwiększenie udziału rzepaku w strukturze zasiewów.**

- **Taki trend widać na wykresach obrazujących powierzchnię zasiewu rzepaku w Polsce (wzrost w 2009 r w stosunku do 2008 r, o 5,1 %) i w województwie zachodniopomorskim (wzrost o 3,6 %).**

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

