

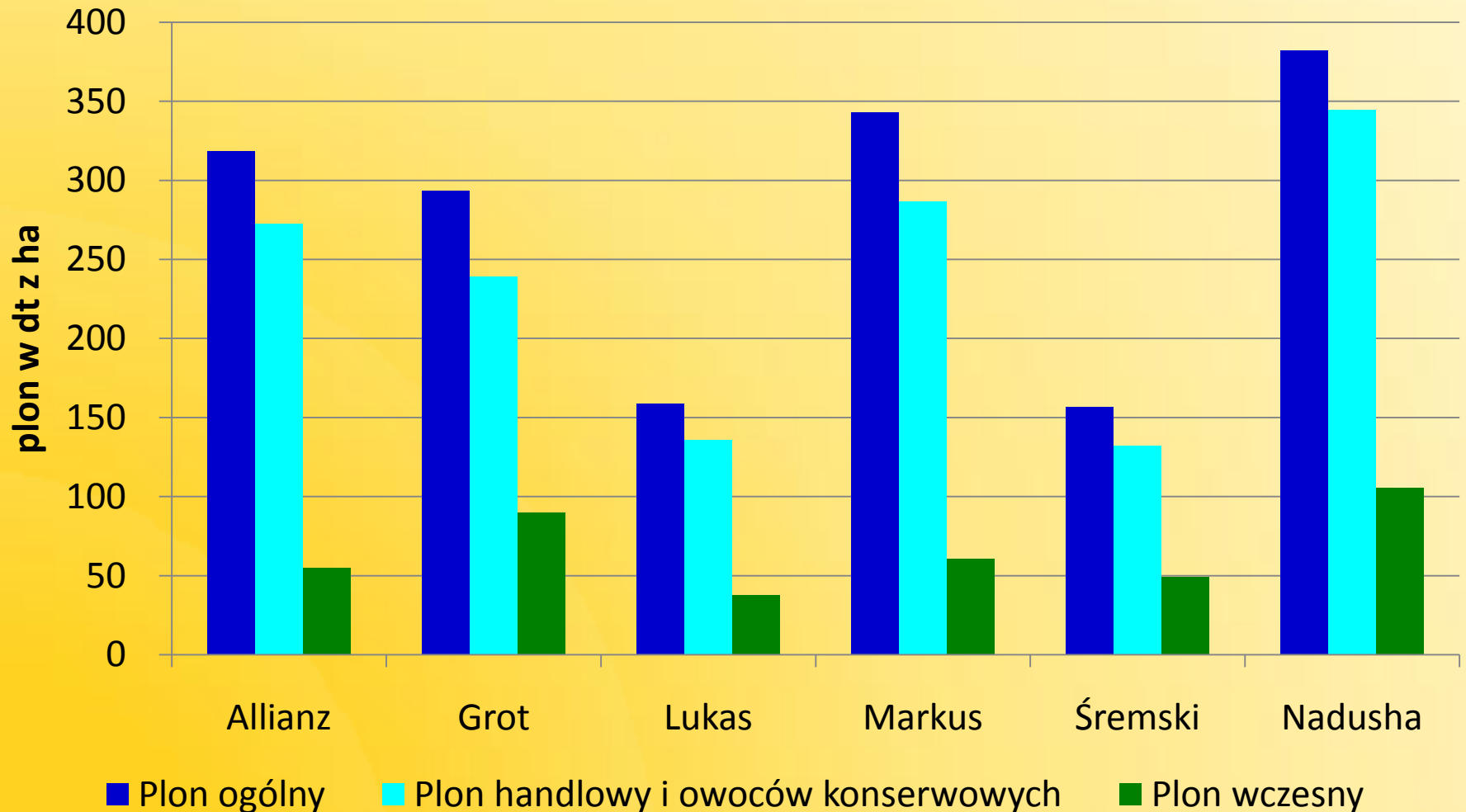
# Odmiany ogórka

badane w systemie PDOiR

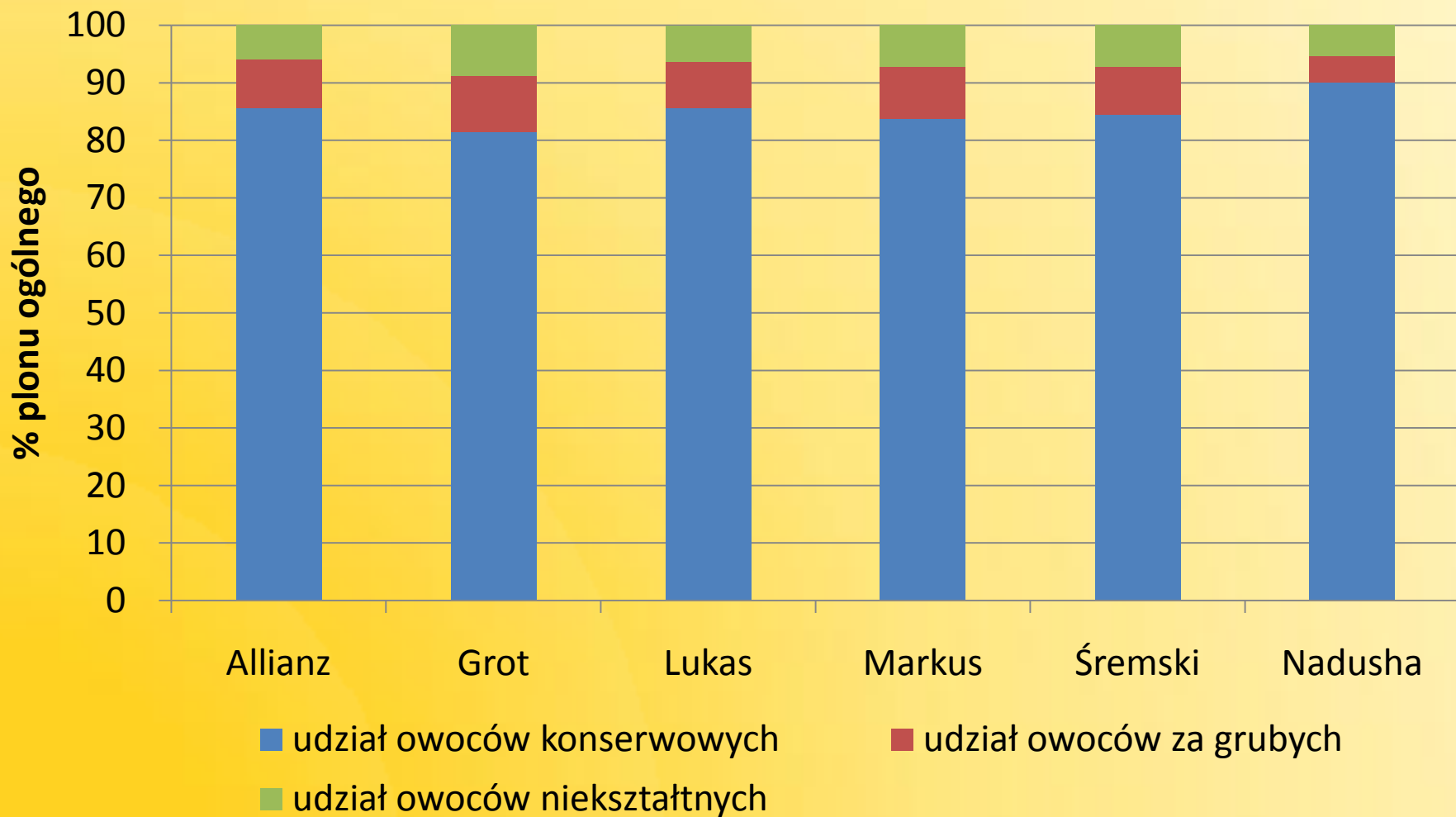
SDOO w Przeclawiu; wyniki z 2014



# Odmiiany konserwowe grubobrodawkowe - plonowanie badanych odmian



# Odmiiany konserwowe grubobrodawkowe - ważniejsze cechy użytkowe badanych odmian



# Odmiiany konserwowe grubobrodawkowe

## - ważniejsze cechy użytkowe badanych odmian

Odmiana		Hodowca	Stosunek długości do szerokości owocu	Porażenie przez:			
				kanciastą plamistość		mączniaka rzekomego	
				I termin	II termin	I termin	II termin
				skala 9 <sup>0</sup>			
Allianz	H	Bejo Zaden	3,0	7,8	2,8	7,5	3,0
Grot	H	POLAN Kraków	2,9	7,3	2,3	7,0	3,0
Lukas	H	SPÓJNIA Nochowo	2,7	6,3	3,5	5,3	3,8
Markus	H	POLAN Kraków	2,9	7,5	2,5	7,5	3,0
Śremski	H	SPÓJNIA Nochowo	2,8	6,3	2,8	5,3	3,0
Nadusha	H	Monsanto / Seminis	3,1	7,5	3,0	6,8	3,0

# Odmiiany konserwowe partenokarpiczne

## - plonowanie i ważniejsze cechy użytkowe badanych odmian

Odmiana	Hodowca	Plon			Udział owoców			
		ogólny	owoców konserwowych	wczesny	konserwowych	za grubych	niekształtnych	
		dt z ha			% plonu ogólnego			
Artist	H	Bejo Zaden	339	321	81	94,5	0,8	4,6
Ortina	H	Nunhems	350	327	89	93,3	2,5	4,1

# Odmiiany konserwowe partenokarpiczne

## - ważniejsze cechy użytkowe badanych odmian

Odmiana	H	Hodowca	Stosunek długości do szerokości owocu	Porażenie przez:			
				kanciastą plamistość		mączniaka rzekomego	
				I termin	II termin	I termin	II termin
				skala 9 <sup>0</sup>			
Artist	H	Bejo Zaden	3,4	6,3	3,0	5,3	2,5
Ortina	H	Nunhems	3,1	6,3	2,0	5,5	2,0



[www.coboru.pl](http://www.coboru.pl)

[k.bartoszak@coboru.pl](mailto:k.bartoszak@coboru.pl)