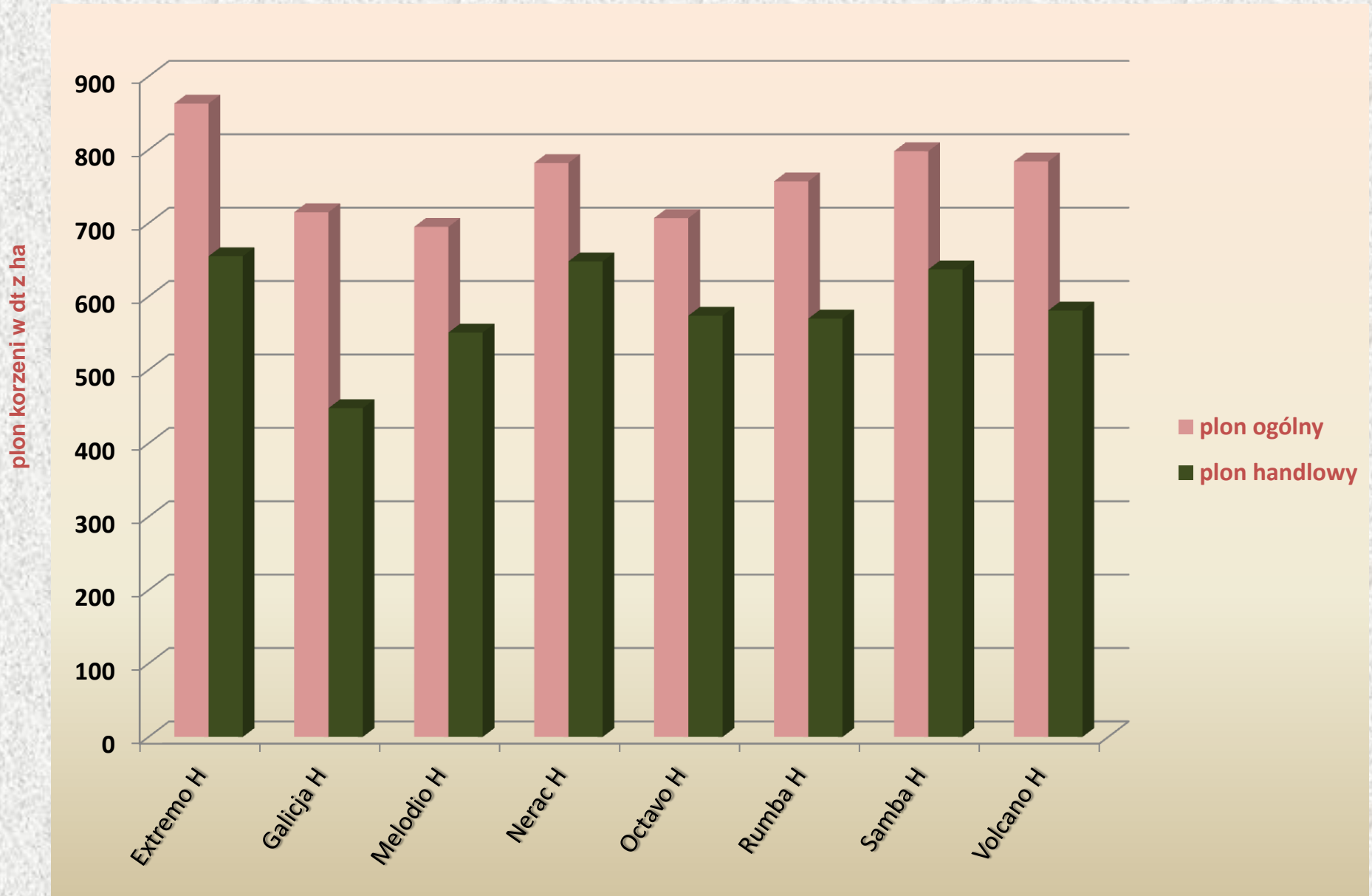


Marchew jadalna - wyniki z 2015 roku



Odmiiany badane w systemie PDO
w ZD00 w Lisewie

Plonowanie badanych odmian



Plon badanych odmian i jego struktura

Odmiany	Zlecający badania	Plon korzeni		Udział korzeni handlowych			Udział korzeni niehandlowych				
		ogólny	handlowy	razem	o $\varnothing > 4,5$ cm	o $\varnothing 2,5-4,5$ cm	o $\varnothing < 2,5$ cm	rozwi- dlonych	popę- kanych	chorych	
		dt z ha		% plonu ogólnego							
Extremo	H	Vilmorin	863	655	75,8	14,2	61,6	17,3	2,1	4,7	0,0
Galicja	H	POLAN Kraków	715	448	62,7	5,1	57,7	26,2	1,4	9,3	0,3
Melodio	H	Vilmorin	695	551	79,2	10,1	69,1	7,7	5,8	7,3	0,0
Nerac	H	Bejo Zaden	782	648	83,0	0,9	82,0	9,2	4,2	3,7	0,0
Octavo	H	Vilmorin	707	574	81,2	4,5	76,7	10,3	5,2	3,2	0,0
Rumba	H	POLAN Kraków	757	570	75,3	10,9	64,4	13,3	1,4	10,0	0,0
Samba	H	POLAN Kraków	798	637	79,9	9,2	70,6	13,0	3,5	3,7	0,0
Volcano	H	Vilmorin	784	581	74,1	0,0	74,1	20,4	3,0	2,6	0,0



Ważniejsze cechy użytkowe

Odmiany	Zlecający badania	Średnia masa korzenia handlowego	Średnia długość korzenia handlowego	Udział rdzenia	Zazielenienie korzeni		Intensywność barwy		
		g	cm	% średnicy korzenia	zewne-trzne	wewne-trzne	kory	rdzenia	
		wskaznik (0,00 – 3,00)*		skala 9 ⁰ **					
Extremo	H	Vilmorin	295	20,5	46,9	0,06	0,06	6,0	5,0
Galicja	H	POLAN Kraków	190	18,9	50,6	0,02	0,07	5,0	6,0
Melodio	H	Vilmorin	283	21,4	46,4	0,09	0,02	5,0	5,0
Nerac	H	Bejo Zaden	249	20,8	53,3	0,08	0,21	5,0	6,0
Octavo	H	Vilmorin	248	22,1	50,5	0,16	0,00	5,0	6,0
Rumba	H	POLAN Kraków	225	20,2	55,3	0,04	0,22	5,0	6,0
Samba	H	POLAN Kraków	242	22,0	59,0	0,02	0,04	5,0	6,0
Volcano	H	Vilmorin	176	20,0	43,2	0,04	0,02	5,0	7,0

* 0,00 – oznacza brak zazielenienia; 3,00 – duże zazielenienie korzeni

** 1,0 – oznacza bardzo słabe wybarwienie; 9,0 – oznacza bardzo intensywne wybarwienie