

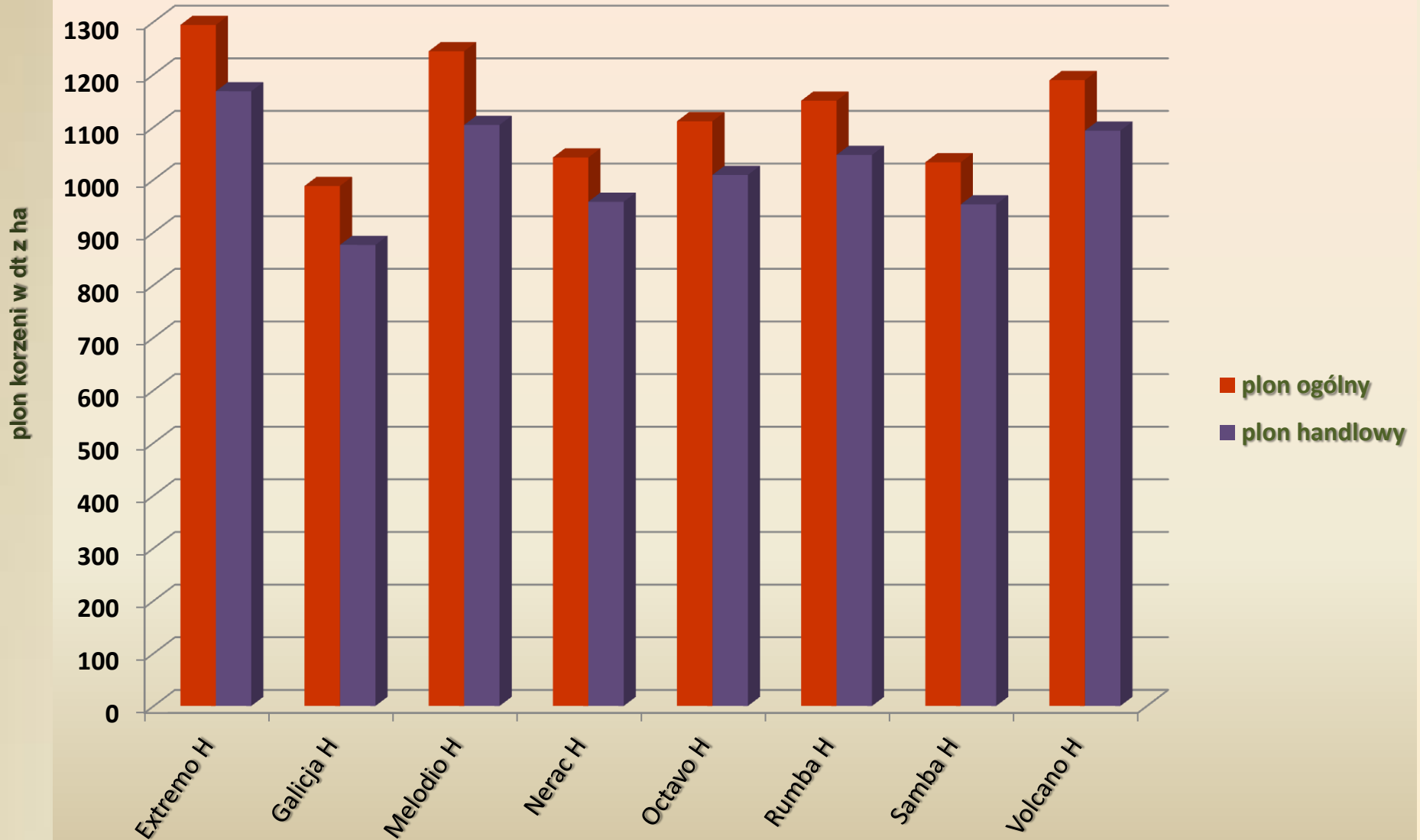
Marchew jadalna

**Odmiany badane w systemie PDO
w SDOO w Szczecinie Dąbiu**

wyniki z 2015 roku



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	1294	1168	90,3	53,5	36,8	3,2	4,2	2,3	0,0
Galicja	H	POLAN Kraków	988	876	88,6	50,6	38,0	4,8	3,4	3,1	0,0
Melodio	H	Vilmorin	1244	1104	88,8	44,9	43,9	6,5	3,6	1,0	0,1
Nerac	H	Bejo Zaden	1042	958	92,0	29,0	63,0	4,7	3,1	0,1	0,0
Octavo	H	Vilmorin	1111	1009	90,8	37,2	53,7	6,8	2,2	0,2	0,0
Rumba	H	POLAN Kraków	1150	1047	91,0	50,4	40,6	3,9	3,8	1,3	0,0
Samba	H	POLAN Kraków	1033	953	92,2	56,4	35,8	4,3	3,2	0,0	0,2
Volcano	H	Vilmorin	1189	1093	91,9	29,5	62,4	5,4	2,1	0,3	0,2



Ważniejsze cechy użytkowe

Odmiany	Zlecający badania	Średnia masa korzenia handlowego	Średnia długość korzenia handlowego	Udział rdzenia	Zazielenienie korzeni		Intensywność barwy		
					zewnątrzne	wewnętrzne	kory	rdzenia	
		g	cm	% średnicy korzenia	wskaźnik (0,00 – 3,00)*		skala 9 ⁰ **		
Extremo	H	Vilmorin	158	18,7	43,3	0,00	0,00	6,9	7,0
Galicja	H	POLAN Kraków	148	18,9	41,8	0,00	0,10	6,4	7,1
Melodio	H	Vilmorin	156	20,3	41,8	0,00	0,10	5,7	6,2
Nerac	H	Bejo Zaden	127	18,7	48,5	0,00	0,20	6,4	7,0
Octavo	H	Vilmorin	163	19,9	42,2	0,00	0,10	6,6	6,9
Rumba	H	POLAN Kraków	140	19,2	50,3	0,10	0,20	6,5	7,0
Samba	H	POLAN Kraków	150	19,6	44,9	0,00	0,00	6,8	7,0
Volcano	H	Vilmorin	160	22,1	44,8	0,00	0,00	6,2	7,7

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

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