



# Marchew jadalna

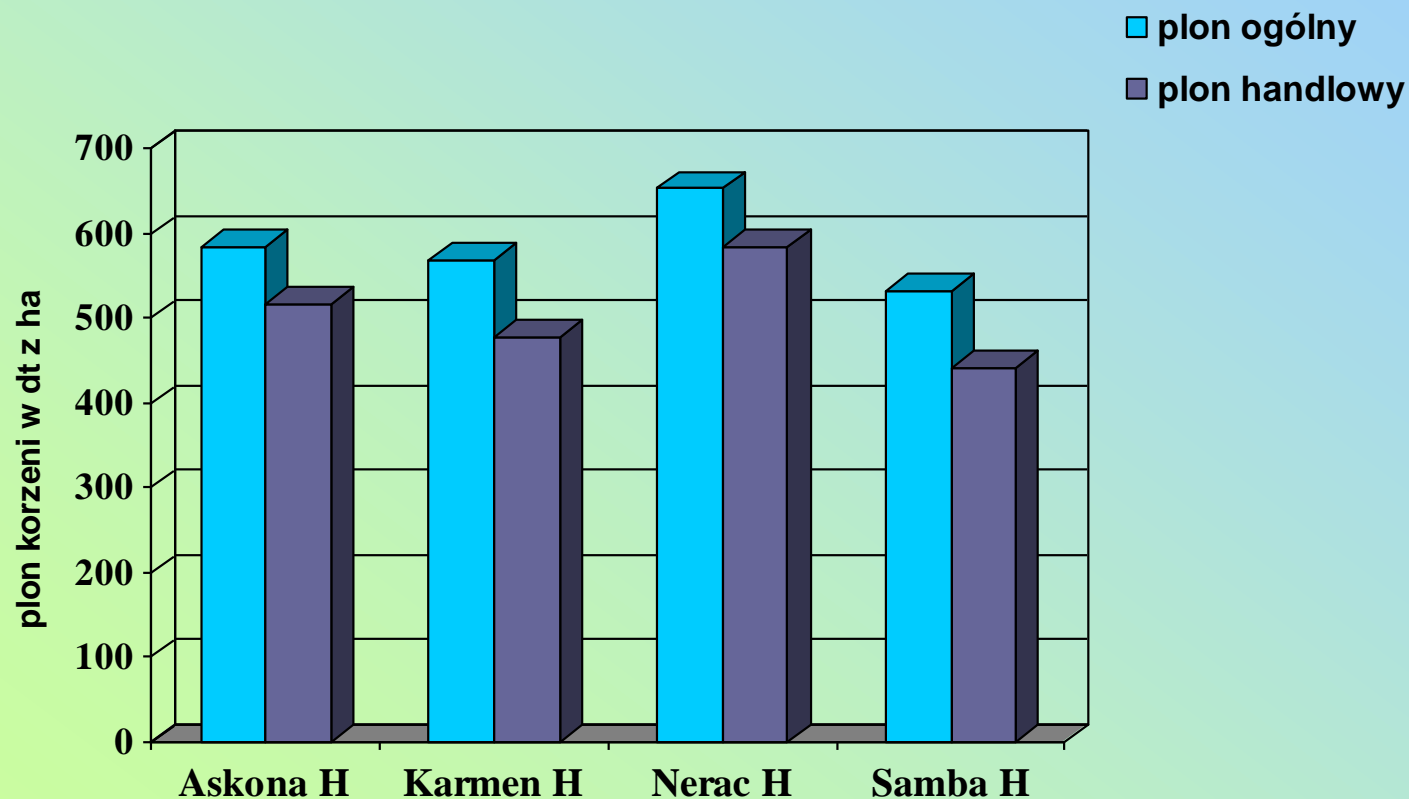
Odmiany średniopóźne i późne badane  
w systemie PDOiR w ZD00 w Lisewie

wyniki z 2014 roku





# Plonowanie badanych odmian





# Plon badanych odmian i jego struktura

Odmiany	Pochodzenie	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						
Askona H	POLAN Kraków	584	516	88,4	30,8	57,6	5,3	4,0	2,4	0,0
Karmen H	SPÓJNIA Nochowo	568	478	84,1	10,3	73,8	9,8	5,7	0,5	0,0
Nerac H	Bejo Zaden	652	583	89,4	7,7	81,7	7,4	3,2	0,0	0,0
Samba H	POLAN Kraków	532	441	83,0	33,4	49,6	7,4	4,3	5,3	0,0



# Ważniejsze cechy użytkowe

Odmiany	Pochodzenie	Średnia masa korzenia handlowego	Średnia długość korzenia handlowego	Udział rdzenia	Zazielenienie korzeni		Intensywność barwy	
		g	cm	% średnicy korzenia	zewne-trzne	wewne-trzne	kory	rdzenia
		wskaźnik (0,00 – 3,00)*		skala 9 <sup>0</sup> **				
Askona H	POLAN Kraków	300	20,6	57,1	0,10	0,05	8,0	6,0
Karmen H	SPÓJNIA Nochowo	270	19,2	54,5	0,17	0,13	7,0	6,0
Nerac H	Bejo Zaden	225	19,6	58,5	0,09	0,23	6,0	7,0
Samba H	POLAN Kraków	305	21,2	56,0	0,10	0,09	6,0	6,0

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

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