

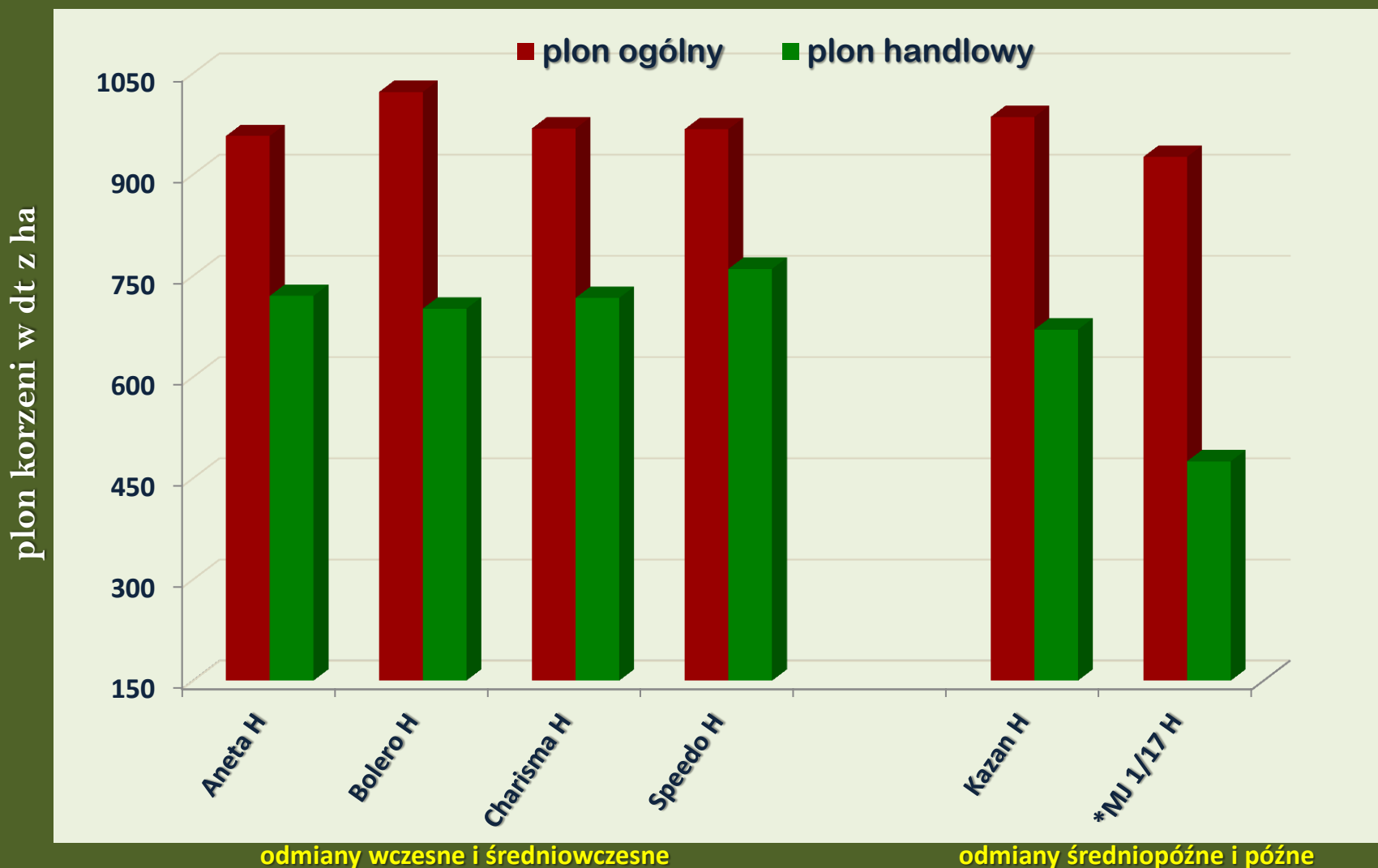
# MARCHEW JADALNA

**Odmiany badane w systemie PDO  
w ZDOO w Lisewie**

wyniki z roku 2017



# Plonowanie badanych odmian



\* – nazwa odmiany niezarejestrowanej została zakodowana na życzenie hodowcy zlecającego badanie



# Plon badanych odmian i jego struktura

Odmiany	Zlecający badania/ Hodowca	Plon korzeni		Udział korzeni handlowych			Udział korzeni niehandlowych				
		ogólny	handlowy	razem	o $\varnothing > 4,0$ cm*	o $\varnothing 2,0$ - -4,0 cm*	o $\varnothing < 2,0$ cm*	rozwi- dlonych	popę- kanych	chorych	
					o $\varnothing > 4,5$ cm**	o $\varnothing 2,5$ - -4,5 cm**	o $\varnothing < 2,5$ cm**				
		dt z ha		% plonu ogólnego							
<b>odmiany wczesne i średniowczesne*</b>											
Aneta	H	Moravoseed	957	720	75,3	21,5	53,8	5,6	9,3	8,9	1,0
Bolero	H	Vilmorin	1022	701	68,6	10,6	58,0	6,8	9,7	13,6	1,3
Charisma	H	Moravoseed	968	717	74,1	34,3	39,8	7,3	7,0	10,6	1,1
Speedo	H	Vilmorin	967	760	78,6	5,8	72,9	7,7	3,6	4,8	5,2
<b>odmiany średniopóźne i późne**</b>											
Kazan	H	Bejo Zaden	1142	1078	94,4	53,9	40,5	2,3	1,8	1,4	0,1
MJ 1/17***	H		829	785	94,7	39,5	55,2	2,7	1,0	1,7	0,0

\*\*\* – nazwa odmiany niezarejestrowanej została zakodowana na życzenie hodowcy zlecającego badanie

# Ważniejsze cechy użytkowe

Odmiany		Zlecający badania/Hodowca	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 <sup>0</sup> **	
<b>odmiany wczesne i średniowczesne</b>									
Aneta	H	Moravoseed	223	18,5	46,8	0,12	0,04	6,0	7,0
Bolero	H	Vilmorin	176	19,0	47,1	0,07	0,06	6,0	6,0
Charisma	H	Moravoseed	190	16,2	47,3	0,03	0,02	5,0	6,0
Speedo	H	Vilmorin	158	18,1	45,4	0,06	0,02	7,0	7,0
<b>odmiany średniopóźne i późne</b>									
Kazan	H	Bejo Zaden	212	19,6	49,8	0,06	0,04	5,0	6,0
MJ 1/17***	H		208	19,1	47,9	0,02	0,02	5,0	5,0

\*\*\* – nazwa odmiany niezarejestrowanej została zakodowana na życzenie hodowcy zlecającego badanie

\* 0,00 – oznacza brak zazielenienia, 3,00 – duże zazielenienie korzeni  
 \*\* 1,0 – oznacza bardzo słabe wybarwienie, 9,0 – bardzo intensywne wybarwienie

