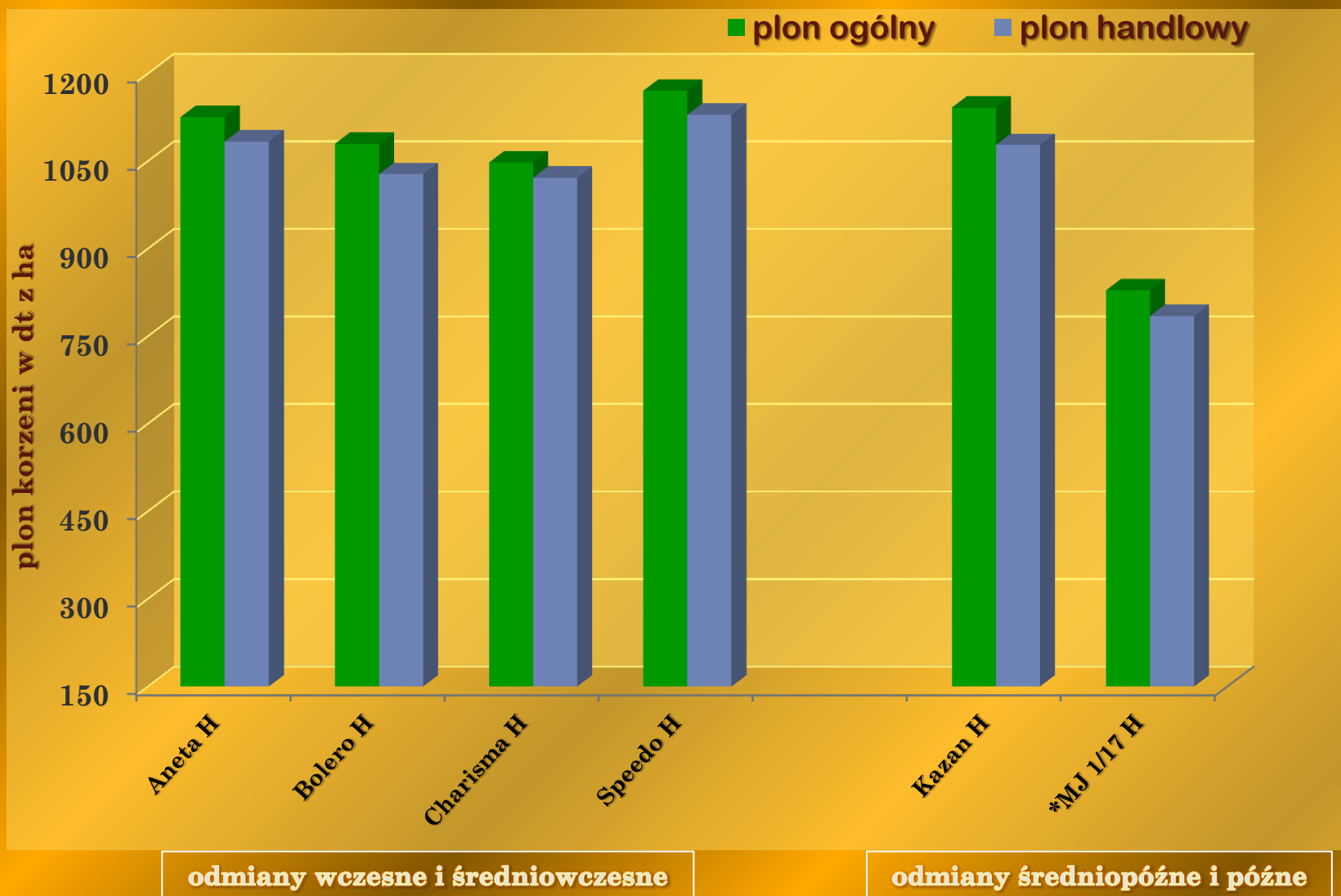


MARCHEW JADALNA

**Odmiiany badane w systemie PDO
w SDOO w Szczecinie Dabiu**

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									
odmiany wczesne i średniowczesne*											
Aneta	H	Moravoseed	1126	1084	96,3	44,5	51,8	2,3	0,8	0,6	0,1
Bolero	H	Vilmorin	1080	1028	95,2	52,7	42,5	1,1	3,1	0,4	0,2
Charisma	H	Moravoseed	1048	1022	97,5	75,4	22,1	0,9	1,0	0,6	0,0
Speedo	H	Vilmorin	1171	1130	96,5	48,5	48,0	1,0	1,3	0,8	0,5
odmiany średniopóźne i późne**											
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 ⁰ **		
odmiany wczesne i średniowczesne									
Aneta	H	Moravoseed	143	15,8	40,9	0,00	0,20	5,8	6,9
Bolero	H	Vilmorin	158	18,3	49,1	0,10	0,20	5,1	6,6
Charisma	H	Moravoseed	169	15,2	46,4	0,30	0,20	5,4	5,8
Speedo	H	Vilmorin	183	18,4	41,9	0,10	0,30	6,2	6,4
odmiany średniopóźne i późne									
Kazan	H	Bejo Zaden	160	18,3	50,3	0,10	0,20	7,5	7,9
MJ 1/17***	H		168	17,0	48,9	0,10	0,20	5,5	6,5

*** – 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