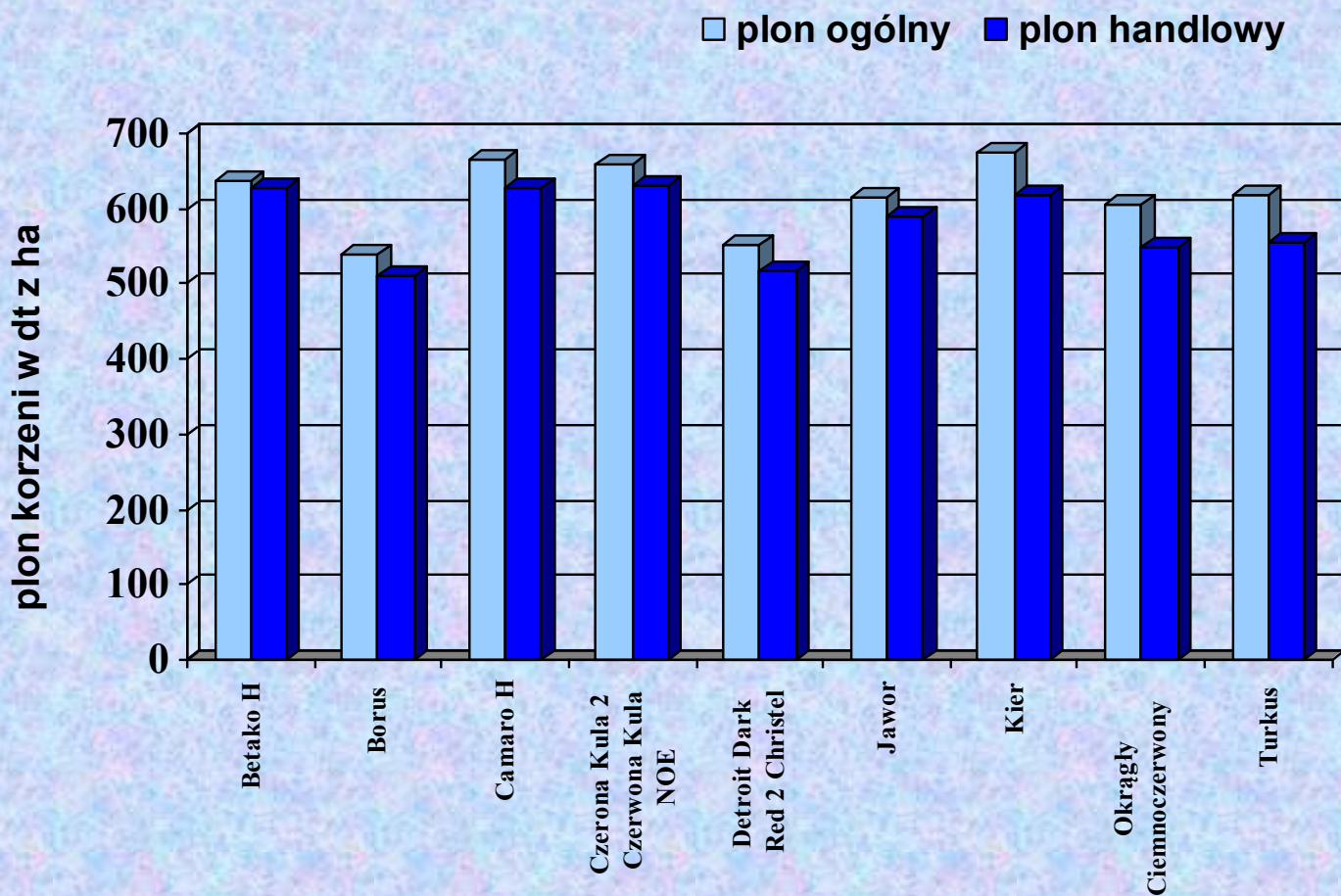




# Burak ćwikłowy badany w systemie PDOiR

ZD00 Kościelna Wieś – wyniki z 2013 roku

# Plonowanie badanych odmian







# Plon i jego struktura

Odmiany	Hodowca	Plon korzeni		Udział korzeni handlowych				Udział korzeni niehandlowych		
		ogólny	handlowy	razem	o $\varnothing > 12,0$ cm	o $\varnothing 8,1-12,0$ cm	o $\varnothing 4,0-8,0$ cm	o $\varnothing < 4,0$ cm	niekształtnych lub popękanych	chorych
		dt z ha		% plonu ogólnego						
Betako H	PlantiCo Zielonki	636	626	98,4	0,0	33,4	65,0	1,6	0,0	0,0
Borus	SPÓJNIA Nochowo	540	510	94,5	8,2	50,5	35,8	1,5	4,1	0,0
Camaro H	Nickerson Zwaan	665	627	94,2	0,0	21,2	73,0	3,5	2,3	0,0
Czerwona Kula 2 Czerwona Kula NOE	SPÓJNIA Nochowo	658	630	95,7	0,9	47,2	47,6	1,4	2,9	0,0
Detroit Dark Red 2 Christel	Alseed/Bakker Brothers	553	517	93,5	1,2	38,9	53,5	1,6	4,9	0,0
Jawor	HR Snowidza	615	590	96,0	1,1	35,8	59,2	1,3	2,7	0,0
Kier	HR Snowidza	676	617	91,3	0,0	2,2	89,0	8,0	0,7	0,0
Okragły Ciemnoczerwony	HR Snowidza	605	548	90,5	2,4	41,9	46,1	2,3	7,2	0,0
Turkus	SPÓJNIA Nochowo	619	556	89,7	0,0	3,5	86,2	6,2	4,1	0,0



# Ważniejsze cechy użytkowe

Odmiany	Hodowca	Średnia masa korzenia handlowego	Wyrazistość pierścieni	Intensywność barwy miąższu	Zawartość		Porażenie przez chwościka
					betaniny	wulgaksantyny	
		g	wskaźnik (0,00 – 3,00)*	skala 9 <sup>0</sup> **	% soku		skala 9 <sup>0</sup>
Betako H	PlantiCo Zielonki	350	1,10	8,9	0,14	0,09	5,0
Borus	SPÓJNIA Nochowo	400	1,55	8,8	0,17	0,11	3,8
Camaro H	Nickerson Zwaan	280	1,20	8,8	0,16	0,08	5,0
Czerwona Kula 2 Czerwona Kula NOE	SPÓJNIA Nochowo	370	1,55	8,5	0,16	0,10	3,8
Detroit Dark Red 2 Christel	Alseed/Bakker Brothers	375	1,65	8,8	0,16	0,09	4,3
Jawor	HR Snowidza	360	2,00	8,3	0,11	0,05	3,5
Kier	HR Snowidza	275	1,55	8,6	0,17	0,11	5,0
Okrągły Ciemnoczerwony	HR Snowidza	375	2,05	8,3	0,19	0,13	3,5
Turkus	SPÓJNIA Nochowo	330	1,35	8,8	0,20	0,10	3,8

\* 0,00 – oznacza brak wyrazistości pierścieni na przekroju; 3,00 – pierścienie bardzo wyraźne

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