



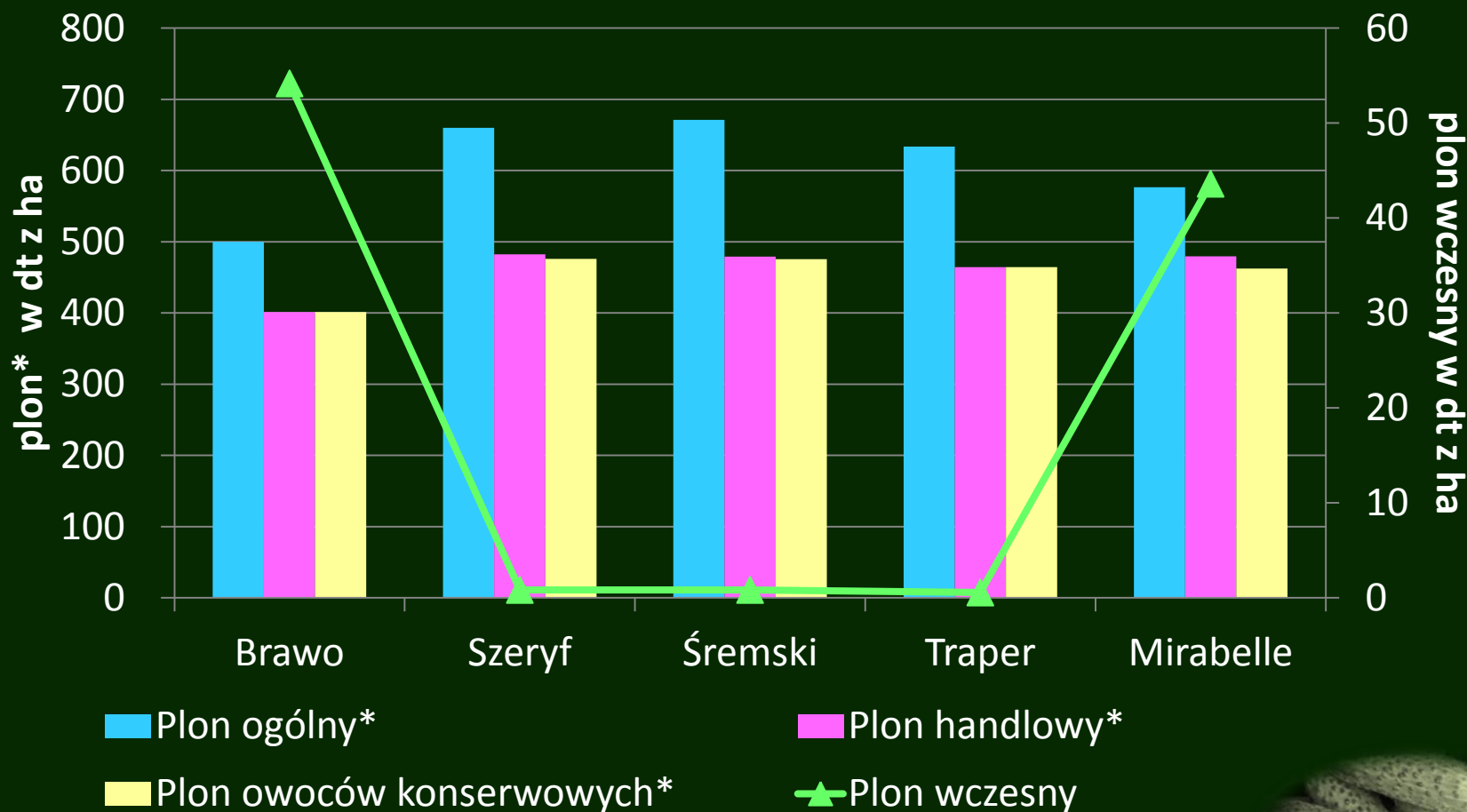
# Wyniki doświadczeń z odmianami ogórka badanymi w systemie PDO w roku 2015

**SDOO w Przecławiu**



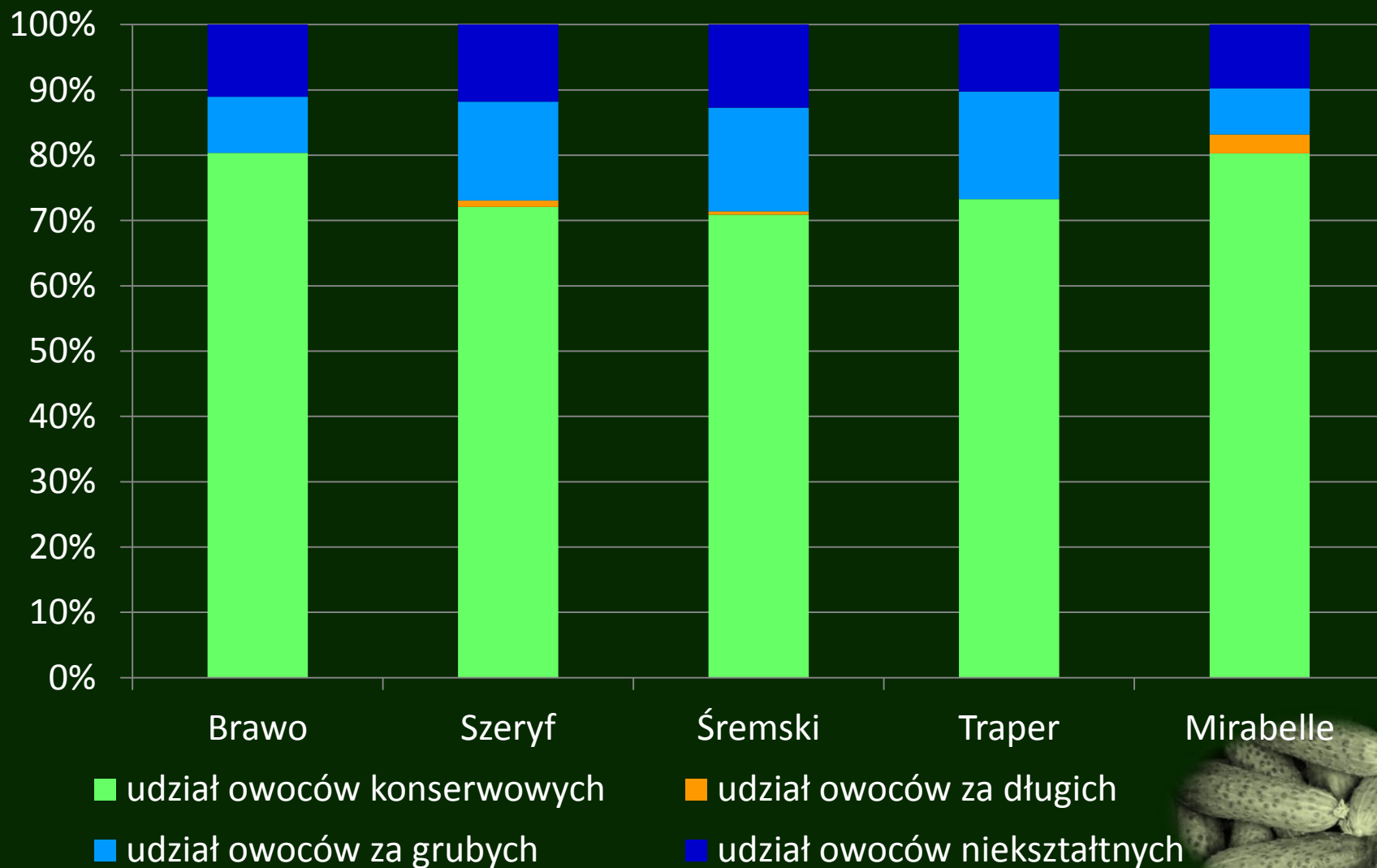


# Odmianny konserwowe w uprawie przyspieszonej (uprawa pod włókniną od siewu do pierwszych zbiorów) - plon badanych odmian





# Odmiiany konserwowe w uprawie przyspieszonej (uprawa pod włókniną od siewu do pierwszych zbiorów) - struktura plonu ogólnego



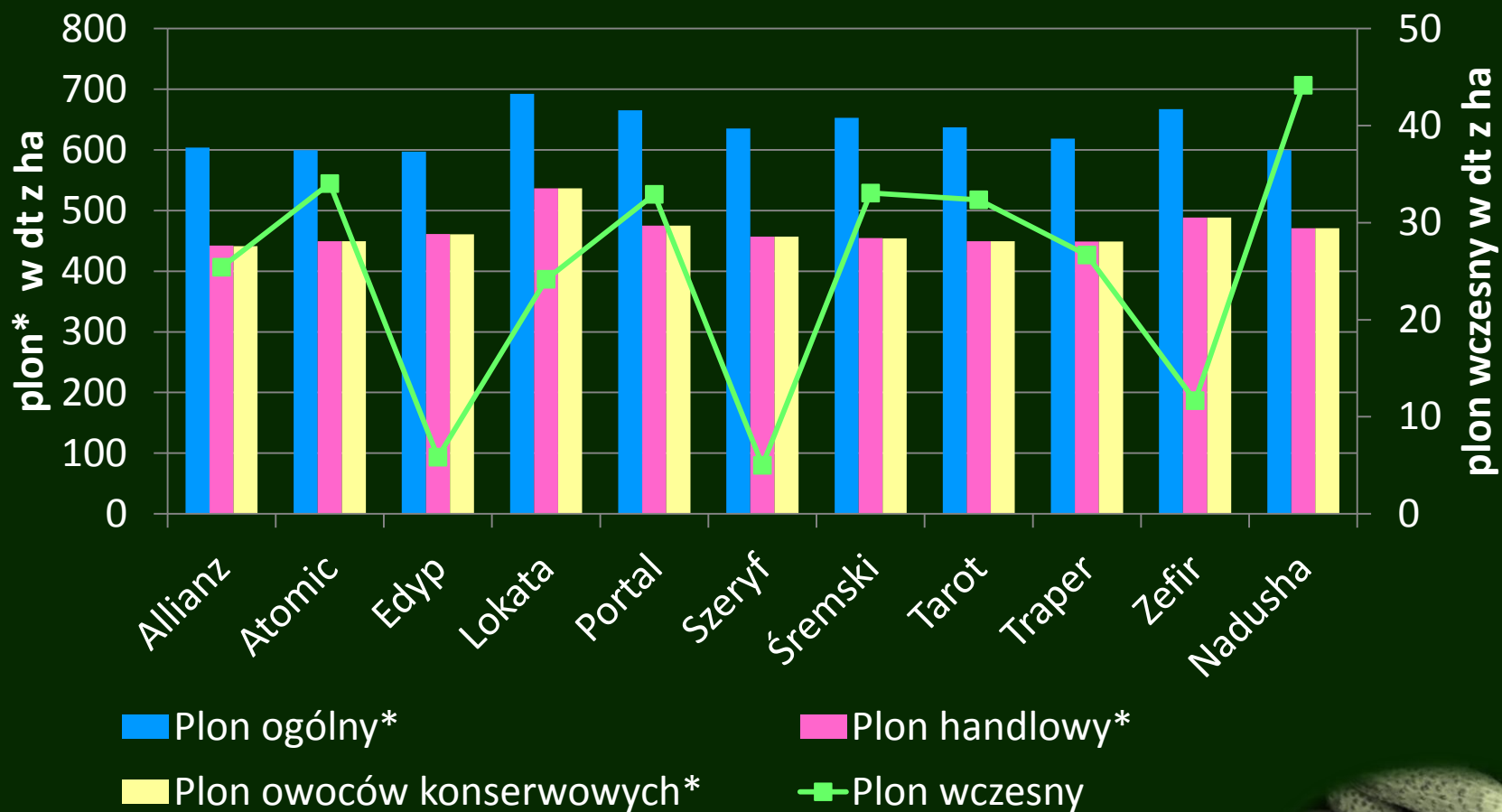


# Odmiany konserwowe w uprawie przyspieszonej (uprawa pod włókniną od siewu do pierwszych zbiorów) - ważniejsze cechy użytkowe

Odmiana	H	Zlecający badania	Stosunek długości do szerokości owocu	Porażenie przez:			
				kanciastą plamistość		mączniaka rzekomego	
				I termin	II termin	I termin	II termin
				skala 9 <sup>0</sup>			
Brawo	H	M. Pędziński	2,6	7,3	3,5	7,3	4,3
Szeryf	H	Hortico	3,0	8,0	5,5	8,8	6,8
Śremski	H	PH-N W. Legutko	2,6	8,0	6,8	8,5	7,3
Traper	H	PH-N W. Legutko	2,4	8,0	5,5	7,5	5,8
Mirabelle	H	Monsanto/Seminis	3,3	7,0	6,0	7,3	6,0

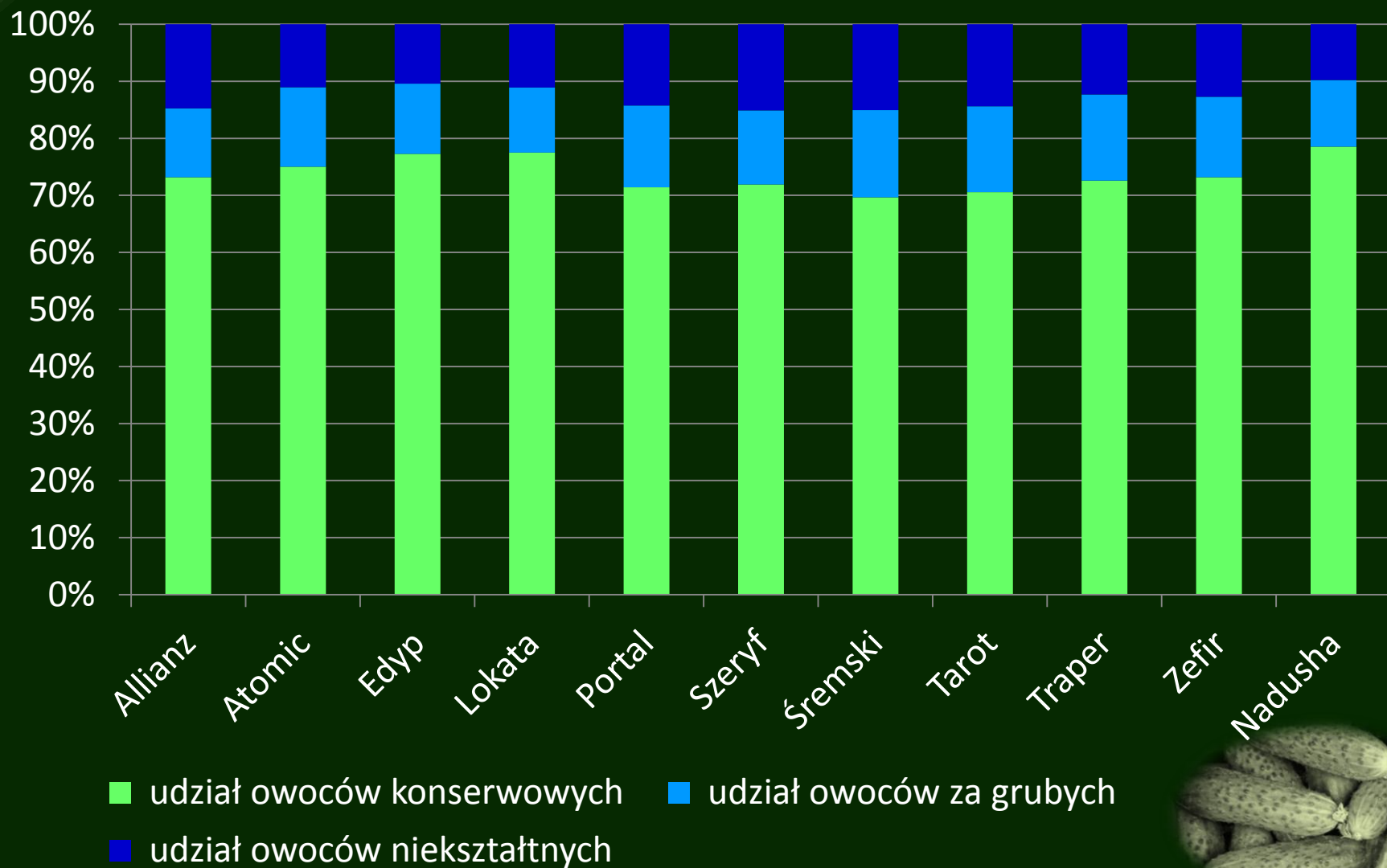


# Odmiiany konserwowe grubobrodawkowe - plon badanych odmian





# Odmianny konserwowe grubobrodawkowe - struktura plonu ogólnego



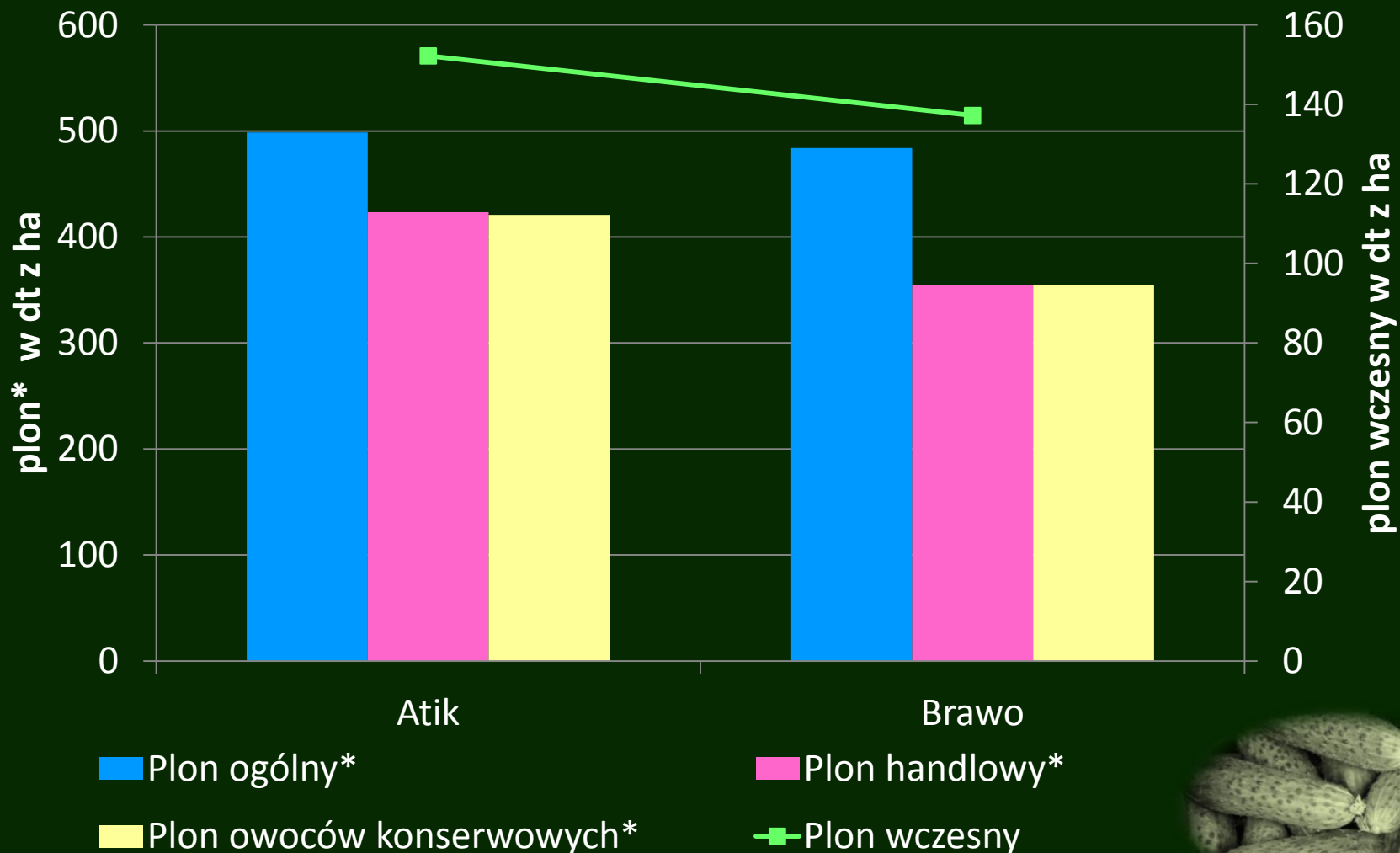


# Odmiiany konserwowe grubobrodawkowe - ważniejsze cechy użytkowe

Odmiana		Zlecający badania	Stosunek długości do szerokości owocu	Porażenie przez:			
				kanciastą plamistość		mączniaka rzekomego	
				I termin	II termin	I termin	II termin
				skala 9 <sup>0</sup>			
Allianz	H	Bejo Zaden	3,3	7,5	6,3	7,3	6,8
Atomic	H	Bejo Zaden	3,4	7,5	6,5	7,3	6,8
Edyp	H	Torseed	2,9	8,0	6,8	8,3	7,0
Lokata	H	PH-N W. Legutko	2,9	7,3	6,3	7,5	6,8
Portal	H	Hortico	3,0	7,0	6,0	7,0	6,8
Szeryf	H	Hortico	3,5	7,8	6,3	7,5	7,0
Śremski	H	PH-N W. Legutko	2,9	7,5	6,0	7,0	6,8
Tarot	H	Hortico	3,0	7,5	6,0	7,5	7,0
Traper	H	PH-N W. Legutko	2,8	6,5	5,5	7,0	7,0
Zefir	H	Hortico	3,0	7,5	6,8	8,0	7,3
Nadusha	H	Monsanto/Seminis	2,9	7,3	6,3	7,0	6,3



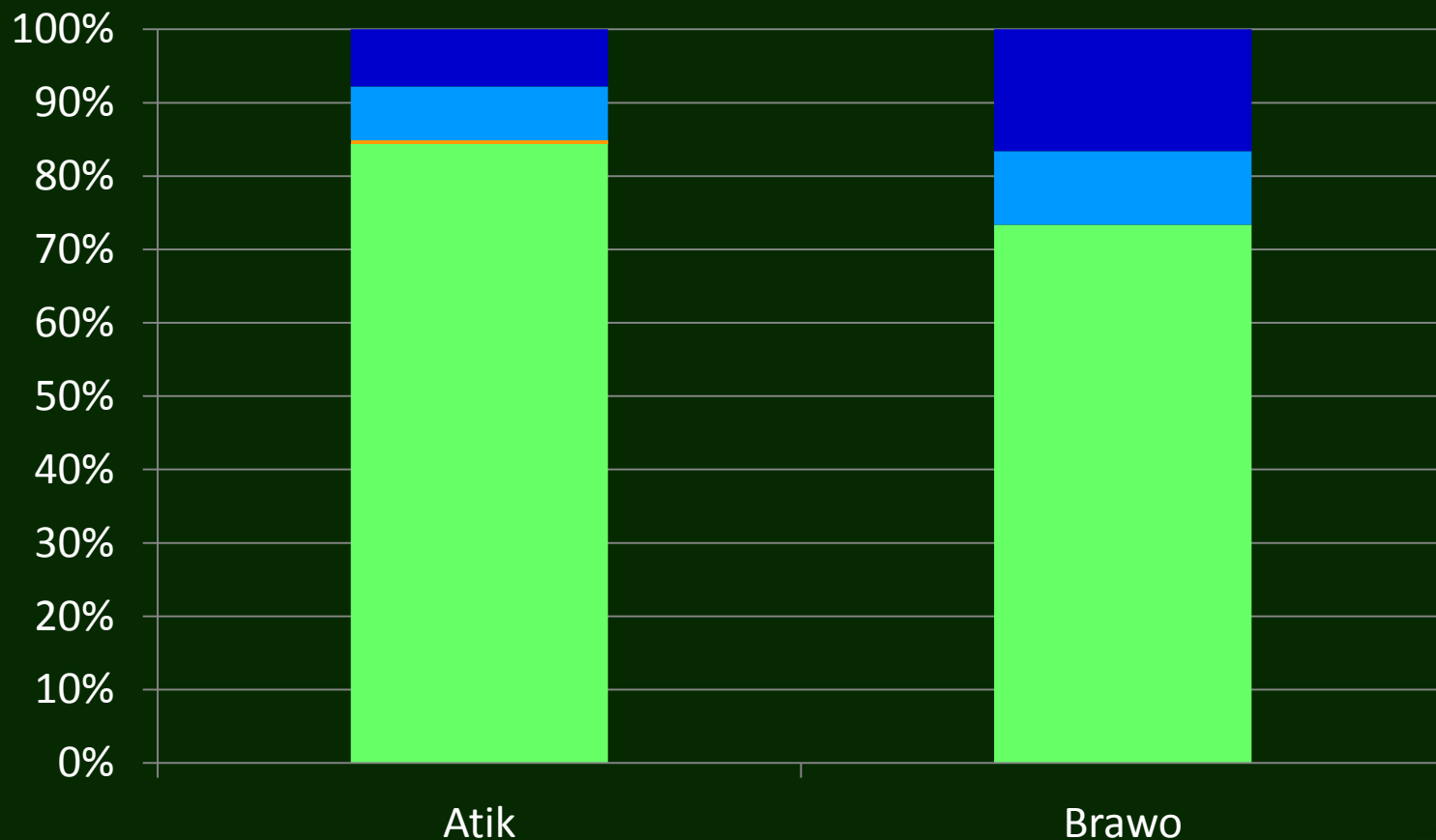
# Odmiiany konserwowe partenokarpiczne - plon badanych odmian







# Odmiiany konserwowe partenokarpiczne - struktura plonu ogólnego



■ udział owoców konserwowych

■ udział owoców za długich

■ udział owoców za grubych

■ udział owoców niekształtnych





# Odmiany konserwowe partenokarpiczne - ważniejsze cechy użytkowe

Odmiana	Zlecający badania	Stosunek długości do szerokości owocu	Porażenie przez:			
			kanciastą plamistość		mączniaka rzekomego	
			I termin	II termin	I termin	II termin
			skala 9 <sup>0</sup>			
Atik	Bejo Zaden	3,2	6,5	6,0	9,0	8,8
Brawo	M. Pędziński	2,8	5,5	5,3	8,8	8,8





# Odmiany konserwowe w uprawie przyspieszonej (uprawa pod włókniną od siewu do pierwszych zbiorów) - ocena sensoryczna kwaszonych owoców po 1 i 2 miesiącach od zakwaszenia - wybrane cechy

Odmiana	Zlecający badania	Smak		Konsystencja		Ogólna ocena sensoryczna		
		1 miesiąc	2 miesiące	1 miesiąc	2 miesiące	1 miesiąc	2 miesiące	
Brawo	H	M. Pędziński	2,0	3,1	4,2	3,8	3,2	3,7
Śremski	H	PH-N W. Legutko	3,6	4,2	4,4	4,7	4,0	4,4
Traper	H	PH-N W. Legutko	3,9	3,0	4,4	4,7	4,0	3,7
Mirabelle	H	Monsanto/Seminis	3,0	3,7	4,2	4,6	3,6	3,9





# Odmiiany konserwowe w uprawie tradycyjnej - ocena sensoryczna kwaszonych owoców po 3 miesiącach od zakwaszenia - wybrane cechy

Odmiana	Zlecający badania	Smak	Konsystencja	Ogólna ocena sensoryczna
Brawo	H M. Pędziński	4,8	5,0	4,9
Edyp	H Torseed	4,7	4,6	4,6
Lokata	H PH-N w. Legutko	4,2	4,1	4,3
Śremski	H PH-N w. Legutko	5,0	5,0	4,8
Traper	H PH-N w. Legutko	3,2	4,0	3,8
Zefir	H Hortico	4,9	5,0	4,8
Mirabelle	H Monsanto/Seminis	4,3	5,0	4,7
Nadusha	H Monsanto/Seminis	4,1	4,4	4,3







[www.coboru.pl](http://www.coboru.pl)

[k.bartoszak@coboru.pl](mailto:k.bartoszak@coboru.pl)