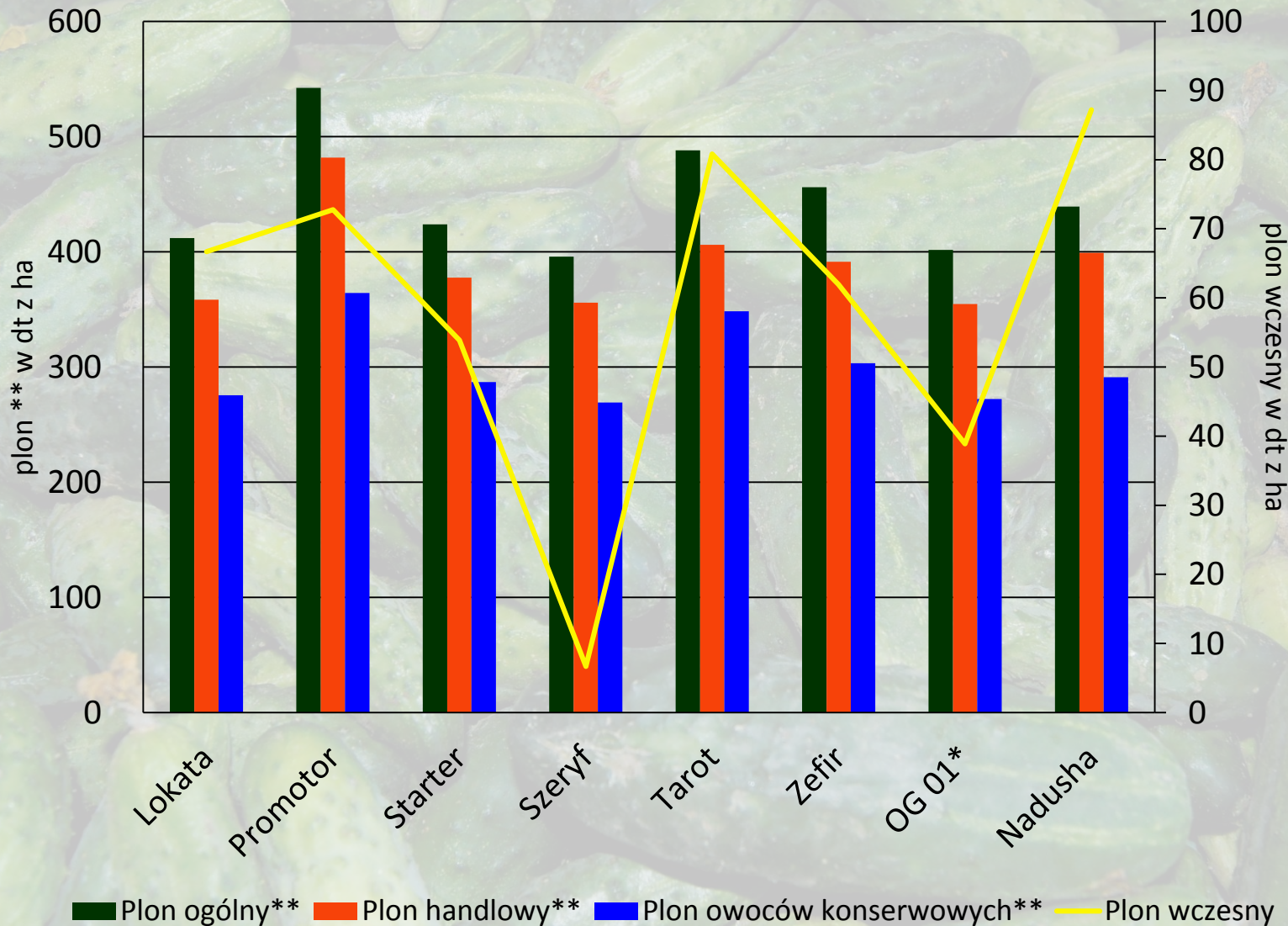


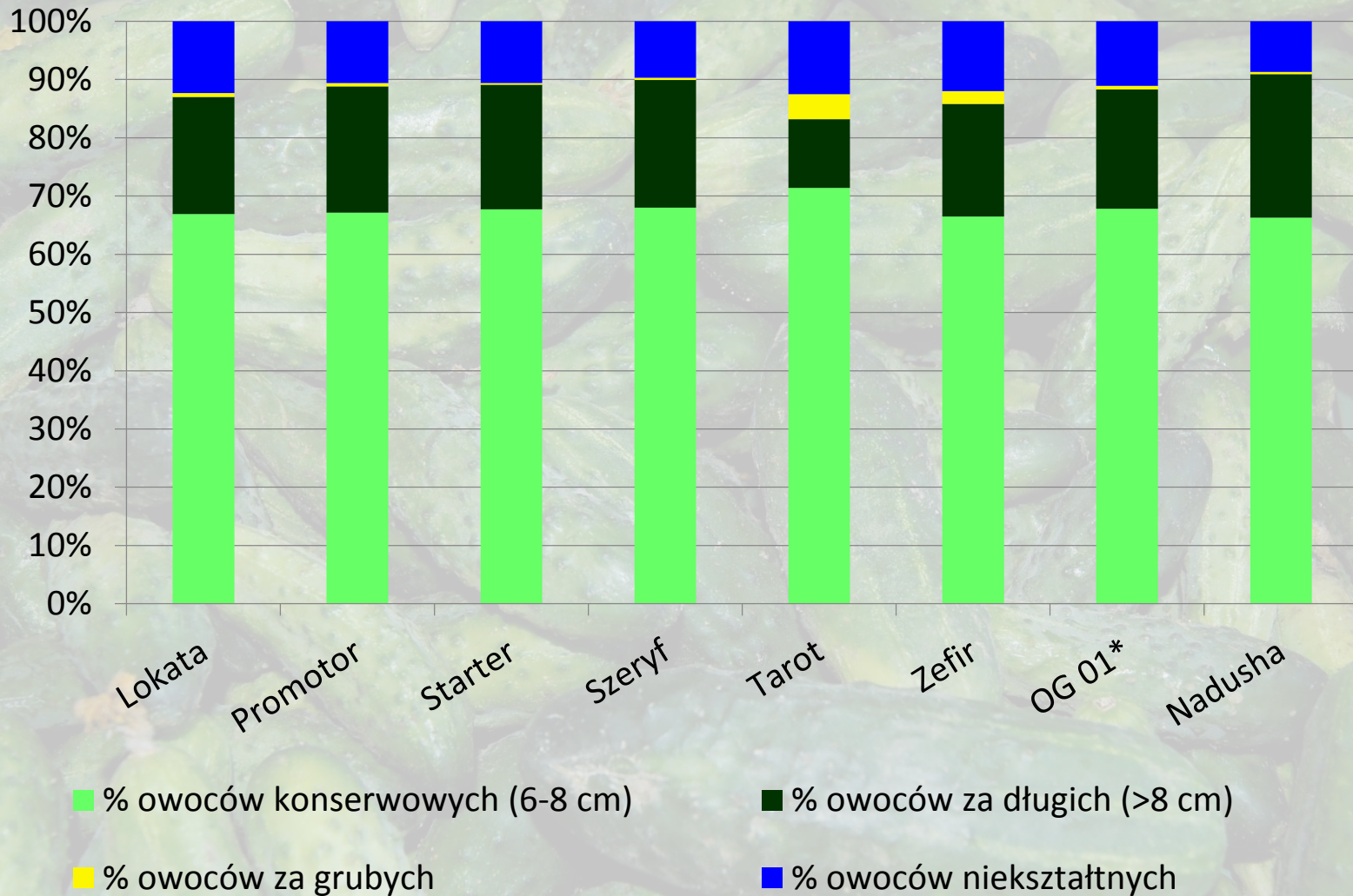
Wyniki doświadczeń
z odmianami ogórka badanymi
w systemie PDO w roku 2019
ZD00 w Tarnowie

Odmiiany konserwowe - plon badanych odmian



* - nazwa odmiany niezarejestrowanej została zakodowana na życzenie hodowców zlecających badania

Odmiiany konserwowe - struktura plonu ogólnego



* - nazwa odmiany niezarejestrowanej została zakodowana na życzenie hodowców zlecających badania

Odmiiany konserwowe - ważniejsze cechy użytkowe

Odmiana		Zlecający badania / Hodowca	Stosunek długości do szerokości owocu	Porażenie przez:			
				kanciastą plamistość		mączniaka rzekomego	
				I termin	II termin	I termin	II termin
				skala 9 ⁰			
Lokata	H	PNOS Ożarów Maz.	3,4	9,0	8,0	8,8	8,8
Promotor	H	PH-N W. Legutko	3,1	8,8	7,8	8,0	8,0
Starter	H	SPÓJNIA Nochowo	3,2	8,8	7,5	8,5	8,5
Szeryf	H	PNOS Ożarów Maz.	3,2	8,8	8,0	8,8	8,8
Tarot	H	PNOS Ożarów Maz.	2,9	8,8	7,8	9,0	9,0
Zefir	H	PNOS Ożarów Maz.	3,3	9,0	7,8	9,0	9,0
OG 01*	H		3,2	8,8	7,5	8,8	8,8
Nadusha	H	Monsanto / Seminis	3,2	8,8	8,0	8,0	8,0

* - nazwa odmiany niezarejestrowanej została zakodowana na życzenie hodowców zlecających badania

Odmiiany konserwowe – ocena sensoryczna kwaszonych ogórków

Odmiana		Zlecający badania / Hodowca	Ogólna ocena sensoryczna wykonana po	
			1 miesiącu	3 miesiącach
Lokata	H	PNOS Ożarów Maz.	4,6	4,8
Promotor	H	PH-N W. Legutko	4,3	4,5
Starter	H	SPÓJNIA Nochowo	4,4	4,8
Tarot	H	PNOS Ożarów Maz.	4,6	4,4
OG 01*	H		4,6	4,9
Nadusha	H	Monsanto / Seminis	4,5	4,8
Julian	H	POLAN Kraków	4,9	4,7

* - nazwa odmiany niezarejestrowanej została zakodowana na życzenie hodowców zlecających badania