



# ***CEBULA***

## ***ZDOO MASŁOWICE***

Wyniki testowania odmian z siewu  
wiosennego

zbiór 2011

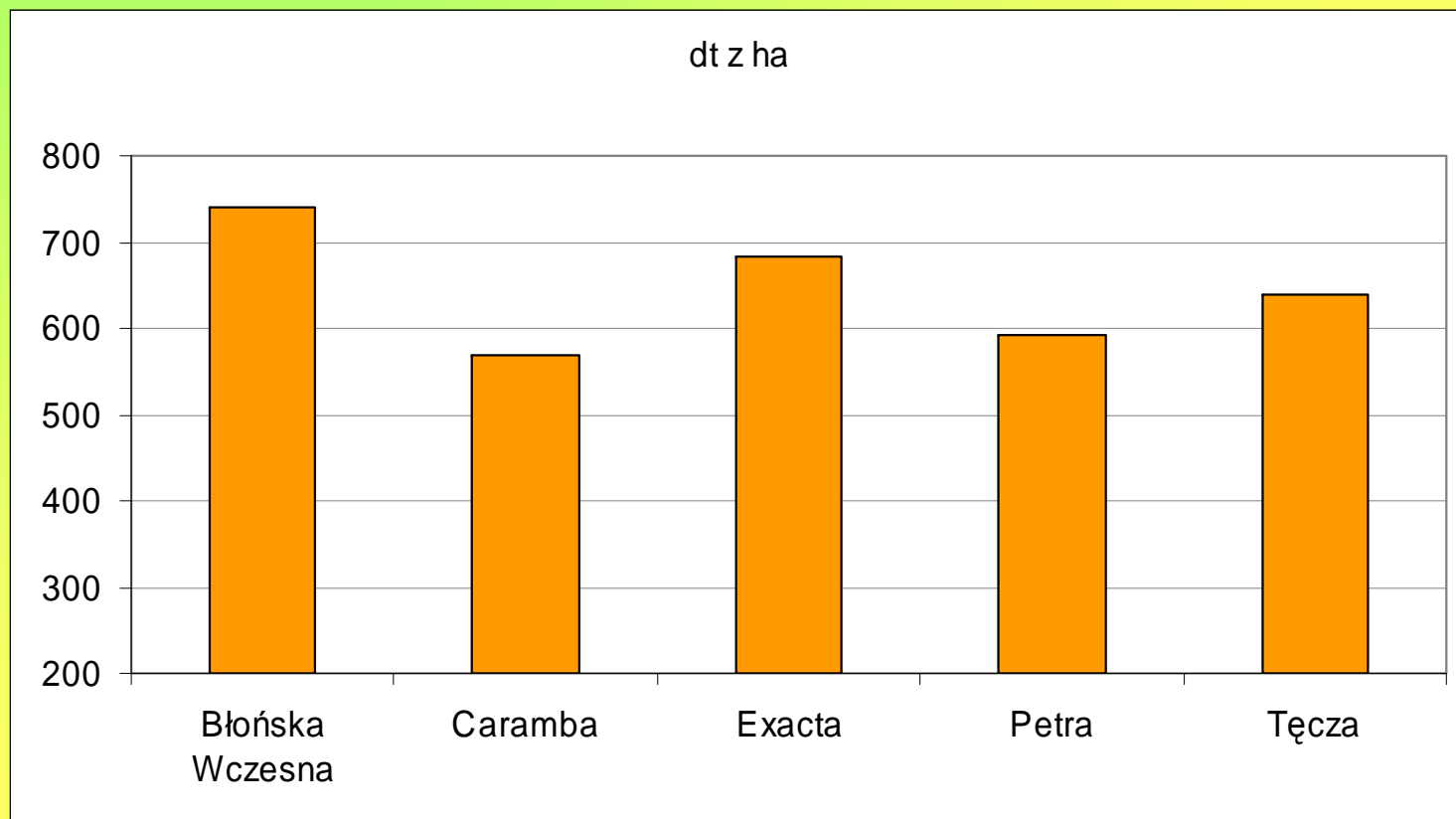


## ODMIANY BARDZO WCZESNE I WCZESNE

Odmiana	Hodowca	Plon handlowy dt z ha	% udział cebul handlowych	% udział cebul o średnicy > 6 cm	Masa cebuli handlowej - g
<b>Błońska Wczesna</b>	J. Oziemski	740	98	69	158
<b>Caramba</b>	Kees Broersen Z.	570	97	45	125
<b>Exacta H</b>	Monsanto	682	98	68	152
<b>Petra H</b>	Polan	593	98	51	143
<b>Tęcza</b>	Spójnia	640	98	64	136



# PLONOWANIE ODMIAN BARDZO WCZESNYCH I WCZESNYCH





## ODMIANY BARDZO WCZESNE I WCZESNE

Odmiana	Liczba dni od siewu do początku załamywania szczypioru	Liczba dni od siewu do zbioru	Porażenie przez mączniaka rzekomego – skala 9 st.	Zawartość suchej masy - % świeżej masy
<b>Błońska Wczesna</b>	125	136	6,8	11,6
<b>Caramba</b>	128	142	7,0	15,0
<b>Exacta H</b>	125	139	7,3	7,8
<b>Petra H</b>	125	139	7,0	13,6
<b>Tęcza</b>	125	139	7,0	-

skala 9 st. – wyższa ocena oznacza mniejsze porażenie  
- nie badano

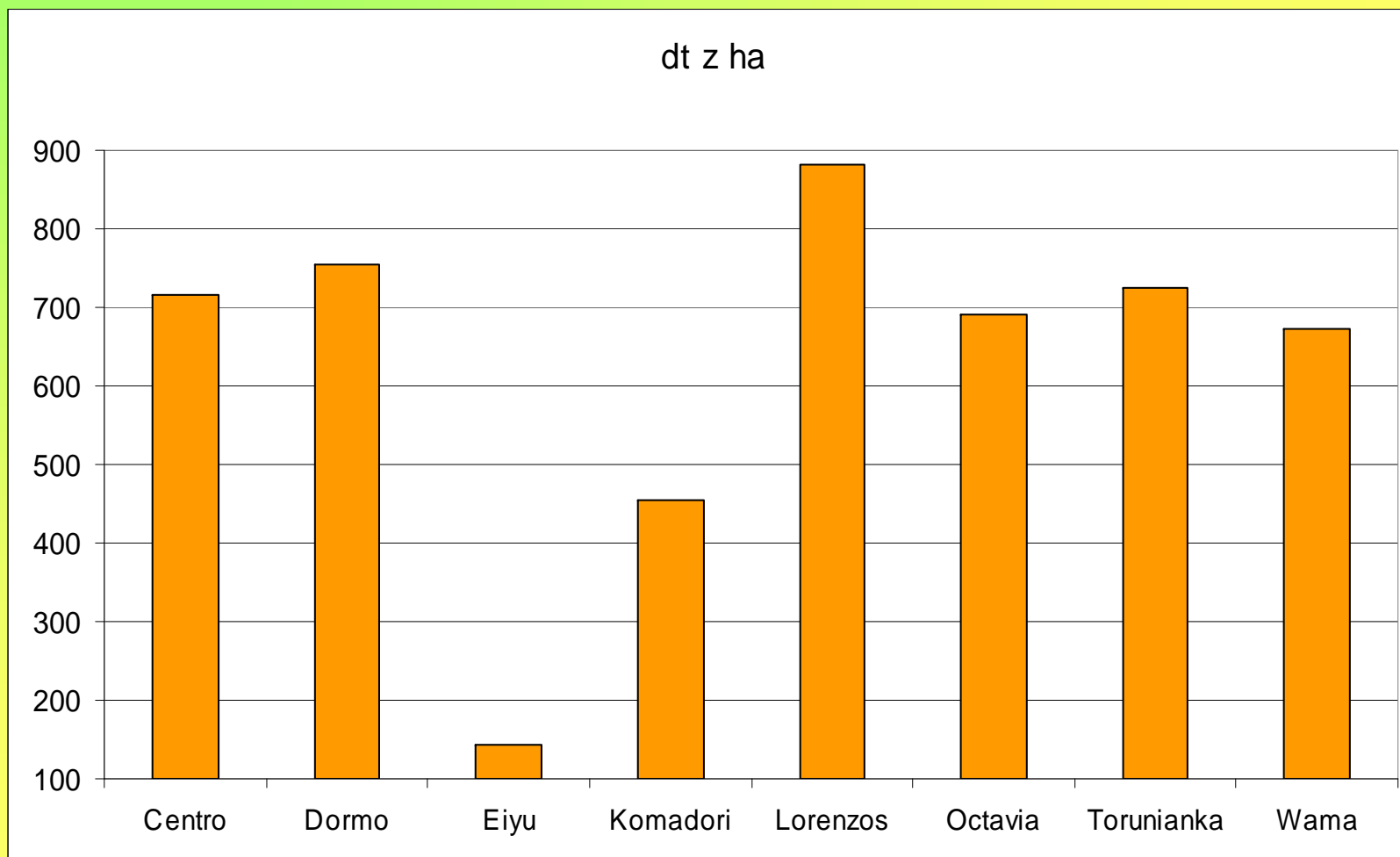


## ODMIANY ŚREDNIO WCZESNE

Odmiana	Hodowca	Plon handlowy dt z ha	% udział cebul handlowych	% udział cebul o średnicy > 6 cm	Masa cebuli handlowej - g
<b>Centro H</b>	Nickerson Zaaden	716	99	56	164
<b>Dormo H</b>	Nickerson Zaaden	754	98	59	163
<b>Eiyu H</b>	Kaneko Seeds	144	84	13	64
<b>Komadori H</b>	Kaneko Seeds	455	98	47	141
<b>Lorenzos H</b>	Nickerson Zaaden	881	98	79	182
<b>Octavia</b>	Torseed	691	98	72	167
<b>Torunianka</b>	Torseed	724	99	73	173
<b>Wama</b>	Spójnia	673	98	63	161



# PLONOWANIE ODMIAN ŚREDNIO WCZESNYCH





## ODMIANY ŚREDNIO WCZESNE

Odmiana	Liczba dni od siewu do początku załamywania szczypioru	Liczba dni od siewu do zbioru	Porażenie przez mączniaka rzekomego – skala 9 st.	Zawartość suchej masy - % świeżej masy
<b>Centro H</b>	121	139	7,5	10,6
<b>Dormo H</b>	122	144	7,3	12,6
<b>Eiyu H</b>	97	112	7,3	8,4
<b>Komadori H</b>	117	134	7,0	12,2
<b>Lorenzos H</b>	122	139	6,5	11,0
<b>Octavia</b>	124	142	7,3	12,2
<b>Torunianka</b>	125	147	7,5	13,2
<b>Wama</b>	125	142	7,3	-

skala 9 st. – wyższa ocena oznacza mniejsze porażenie  
- nie badano



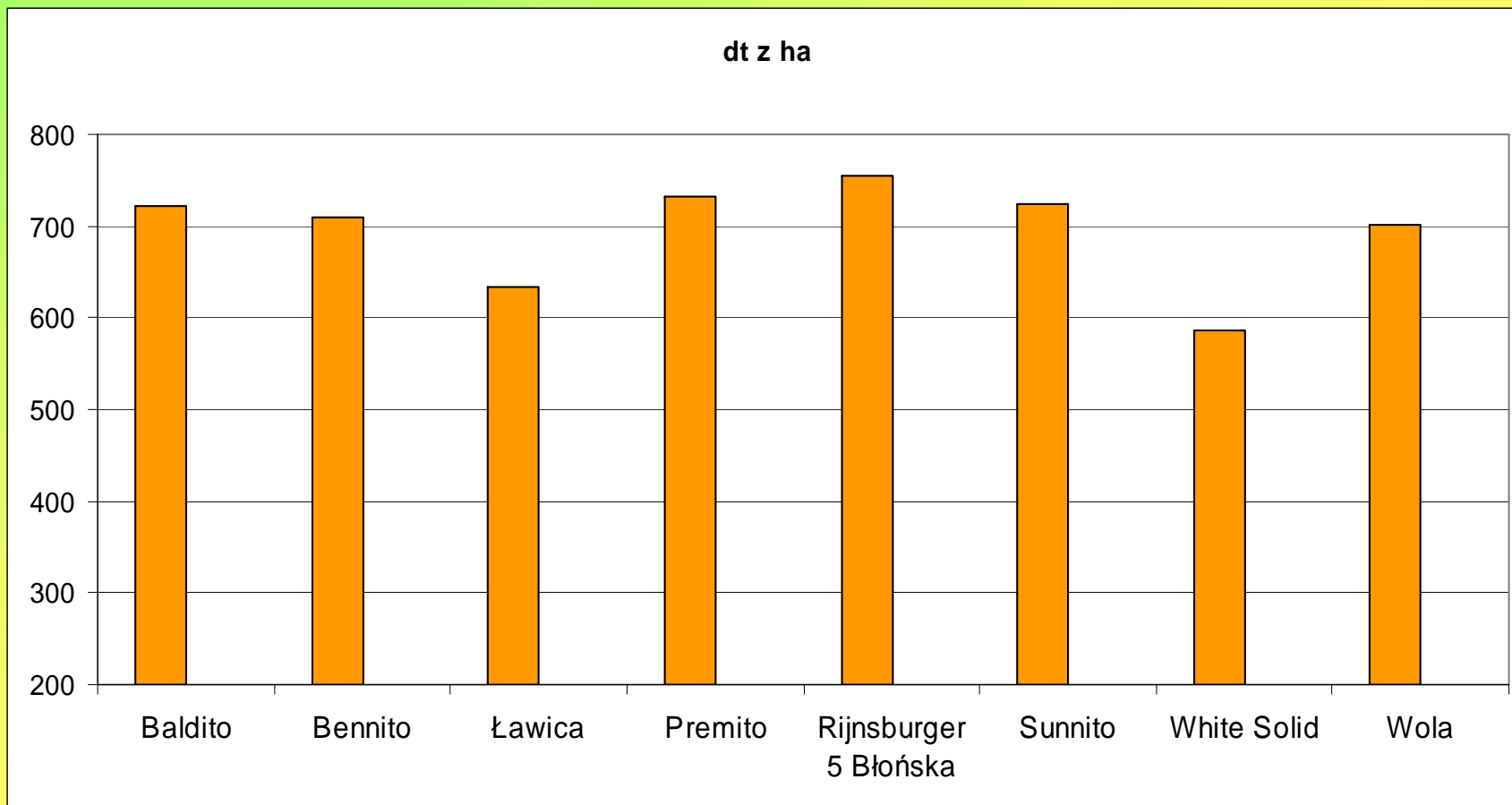
## ODMIANY ŚREDNIO PÓŹNE I PÓŹNE

Odmiana	Hodowca	Plon handlowy dt z ha	% udział cebul handlowych	% udział cebul o średnicy > 6 cm	Masa cebuli handlowej - g
<b>Baldito H</b>	Monsanto	721	98	77	170
<b>Bennito H</b>	Monsanto	710	98	63	166
<b>Ławica</b>	Spójnia	634	95	61	175
<b>Premito H</b>	Monsanto	732	99	60	167
<b>Rijnsburger 5 Błońska</b>	J. Oziemski	755	96	63	163
<b>Sunnito H</b>	Monsanto	725	98	64	155
<b>White Solid H</b>	Kees Broersen Z.	587	83	54	164
<b>Wola</b>	Spójnia	701	97	59	144





# PLONOWANIE ODMIAN ŚREDNIO PÓŹNYCH I PÓŹNYCH





## ODMIANY ŚREDNIO PÓŹNE I PÓŹNE

Odmiana	Liczba dni od siewu do początku załamywania szczypioru	Liczba dni od siewu do zbioru	Porażenie przez mączniaka rzekomego – skala 9 st.	Zawartość suchej masy - % świeżej masy
<b>Baldito H</b>	126	146	7,5	11,8
<b>Bennito H</b>	126	146	7,0	12,0
<b>Ławica</b>	129	150	7,5	-
<b>Premito H</b>	126	143	7,3	11,4
<b>Rijnsburger 5 Błońska</b>	128	146	7,0	10,8
<b>Sunnito H</b>	126	143	7,0	12,4
<b>White Solid H</b>	126	147	6,5	9,0
<b>Wola</b>	128	146	7,0	-

skala 9 st. – wyższa ocena oznacza mniejsze porażenie  
- nie badano