

Tabela 2. Kukurydza na kiszonkę z całych roślin. Doświadczenia porejestrowe (PDO). Rok zbioru 2010. Plony w dt /ha oraz zawartości s.m. w %

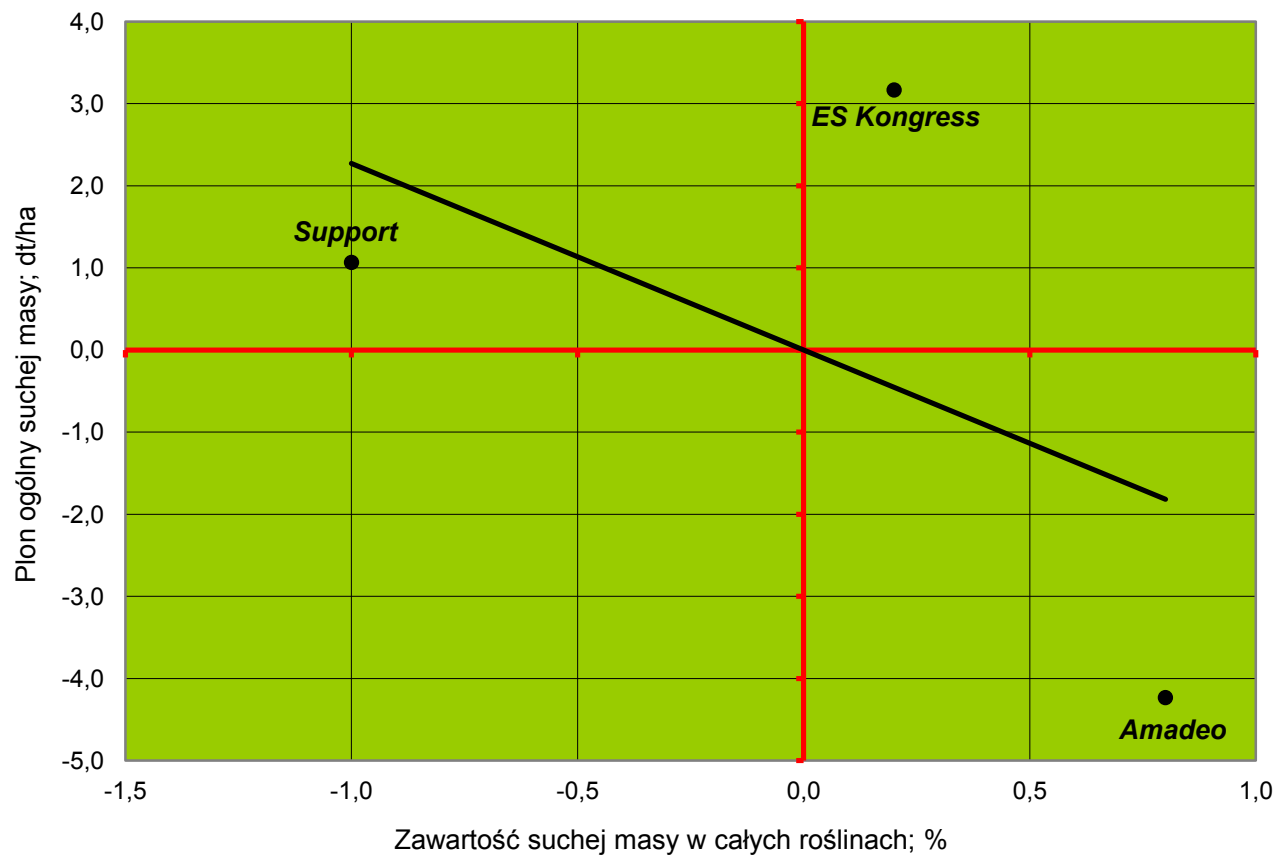
Firmy i odmiany			Plon ogólny suchej masy			Zawartość suchej masy w roślinach				Plon suchej masy kolb			Zawartość s.m. w kolbach		
			dt/ha	% wzorca	% średniej ogólnej	%	% wzorca	% średniej ogólnej	lokata	dt/ha	% wzorca	lokata	%	% wzorca	lokata
<b>Grupa 1 - wczesne</b>															
<b>wzorzec:</b>			<b>169,3</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>31,9</b>	<b>100</b>	<b>99</b>		<b>90,0</b>	<b>100</b>		<b>50,8</b>	<b>100</b>	
Lp	firmy	odmiany													
1	EURALIS	ES Kongress	172,5	102	100	32,1	101	100	2	90,1	100	2	50,8	100	2
2	SAATEN UNION	Support	170,4	101	99	30,9	97	96	3	91,0	101	1	49,4	97	3
3	KWS	Amadeo	165,1	98	96	32,7	103	102	1	89,0	99	3	52,2	103	1
		CV	2,2			2,8				1,1			2,7		
		NRI	7,49	4,4		1,14				4,80	5,3		1,22		
<b>Grupa 2 - średniowczesne</b>															
<b>wzorzec:</b>			<b>172,7</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>32,3</b>	<b>100</b>	<b>100</b>		<b>94,3</b>	<b>100</b>		<b>50,6</b>	<b>100</b>	
Lp	firmy	odmiany													
1	EURALIS	ES Archimedes CCA	181,2	105	105	32,1	100	100	6	93,5	99	8	50,5	100	6
2	LIMAGRAIN	Aabsolut	180,9	105	105	31,9	99	99	8	96,5	102	3	51,7	102	2
3	PIONEER	PR38Y34	180,4	104	105	30,3	94	94	10	94,1	100	5	48,5	96	9
4	HR SMOLICE	Vitras	177,3	103	103	30,5	94	95	9	89,9	95	10	47,9	95	10
5	DIECKMANN	Farmflex CCA	173,1	100	100	32,2	100	100	5	96,5	102	2	49,5	98	8
6	KWS	KWS 5133 ECO	172,2	100	100	33,3	103	104	2	96,4	102	4	51,7	102	3
7	RAGT	Prollix	171,1	99	99	32,0	99	100	7	93,9	100	6	50,2	99	7
8	KWS	Touran	171,0	99	99	34,2	106	106	1	99,1	105	1	51,8	103	1
9	KWS	Ronaldinio	168,2	97	97	32,7	102	102	4	93,5	99	7	51,2	101	5
10	SYNGENTA	NK Necta	160,7	93	93	33,2	103	103	3	91,3	97	9	51,4	102	4
		CV	3,8			3,7				2,9			2,8		
		NRI	7,47	4,3		0,94				3,41	3,6		0,96		
<b>Grupa 3 - średniopóźne</b>															
<b>wzorzec:</b>			<b>168,8</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>32,1</b>	<b>100</b>	<b>100</b>		<b>90,7</b>	<b>100</b>		<b>50,1</b>	<b>100</b>	
Lp	firmy	odmiany													
1	SAATEN UNION	Sumaris CCA	179,7	106	104	32,0	100	100	2	96,5	106	1	48,6	97	3
2	SAATEN UNION	Subito	176,6	105	102	31,5	98	98	3	92,3	102	2	49,6	99	2
3	MAISADOUR	MAS 24 A	161,1	95	93	32,8	102	102	1	89,1	98	3	50,6	101	1
		CV	6,3			2,0				4,8			2,3		
		NRI	7,23	4,2		0,79				3,86	4,2		0,94		
<b>Średnia ogólna</b>			<b>172,6</b>		<b>100</b>	<b>32,2</b>		<b>100</b>		<b>93,3</b>			<b>50,4</b>		

Tabela 3. Kukurydza na kiszonkę z całych roślin. Doświadczenia porejestrowe (PDO). Rok zbioru 2010. Plony w dt /ha oraz udziały w %

Firmy i odmiany			Plon jedn. pokarmowych			Udział kolb w plonie og. %			Wskaźnik koncentracji energii			Plon ogólny świeżej masy			
			tys/ha	% wzorca	% średniej ogólnej	%	% wzorca	lokata	%	% wzorca	% średniej ogólnej	lokata	dt/ha	% wzorca	lokata
<b>Grupa 1 - wczesne</b>															
<b>wzorzec:</b>			<b>18,84</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>53,7</b>	<b>100</b>		<b>35,6</b>	<b>100</b>	<b>99</b>		<b>534</b>	<b>100</b>	
Lp	firmy	odmiany													
1	EURALIS	ES Kongress	19,12	101	99	52,8	99	3	35,7	100	99	2	540	101	2
2	SAATEN UNION	Support	18,97	101	98	53,7	100	2	34,6	97	96	3	553	104	1
3	KWS	Amadeo	18,43	98	96	54,4	101	1	36,6	103	102	1	508	95	3
		CV	1,93			1,5			2,9				4,3		
		NRI	0,84	4,5		1,67			1,30				16,40	3,1	
<b>Grupa 2 - średniowczesne</b>															
<b>wzorzec:</b>			<b>19,34</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>54,8</b>	<b>100</b>		<b>36,2</b>	<b>100</b>	<b>101</b>		<b>541</b>	<b>100</b>	
Lp	firmy	odmiany													
1	LIMAGRAIN	Aabsolut	20,19	104	105	53,6	98	7	35,6	98	99	7	573	106	3
2	EURALIS	ES Archimedes CCA	20,06	104	104	52,0	95	9	35,6	99	99	8	566	105	4
3	PIONEER	PR38Y34	20,00	103	104	52,4	96	8	33,7	93	94	9	599	111	1
4	HR SMOLICE	Vitras	19,55	101	101	50,5	92	10	33,7	93	94	10	584	108	2
5	DIECKMANN	Farmflex CCA	19,47	101	101	56,0	102	4	36,2	100	101	5	541	100	5
6	KWS	KWS 5133 ECO	19,37	100	100	56,3	103	3	37,5	104	104	2	523	97	7
7	KWS	Touran	19,37	100	100	58,2	106	1	38,8	107	108	1	504	93	9
8	RAGT	Prollix	19,16	99	99	54,8	100	6	35,9	99	100	6	539	100	6
9	KWS	Ronaldinio	18,89	98	98	55,9	102	5	36,8	102	102	4	519	96	8
10	SYNGENTA	NK Nekta	18,16	94	94	56,9	104	2	37,4	104	104	3	488	90	10
		CV	3,2			4,5			4,5				6,7		
		NRI	0,79	4,1		1,75			1,05				19,0	3,5	
<b>Grupa 3 - średniopóźne</b>															
<b>wzorzec:</b>			<b>18,86</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>53,7</b>	<b>100,0</b>		<b>35,8</b>	<b>100</b>	<b>99</b>		<b>530</b>	<b>100</b>	
Lp	firmy	odmiany													
1	SAATEN UNION	Sumaris CCA	20,04	106	104	53,8	100	2	35,8	100	100	2	567	107	1
2	SAATEN UNION	Subito	19,61	104	102	52,1	97	3	34,9	98	97	3	565	107	2
3	MAISADOUR	MAS 24 A	18,10	96	94	55,2	103	1	36,8	103	102	1	495	93	3
		CV	5,8			2,9			2,5				8,1		
		NRI	0,80	4,2		1,17			0,87				21,80	4,0	
<b>Średnia ogólna</b>			<b>19,28</b>		<b>100</b>	<b>54,3</b>			<b>36,0</b>		<b>100</b>		<b>542</b>		

Wykresy 4, 5, 6. Kukurydza na kiszonkę. Doświadczenia porejestrowe 2010. Korelacja plonu i wczesności

**Wykres 4. Odmiany wczesne**  
(dane w odchyleniach od średniej grupy)



**DANE DO WYKRESÓW**

wartości odchylenia  
od średniej

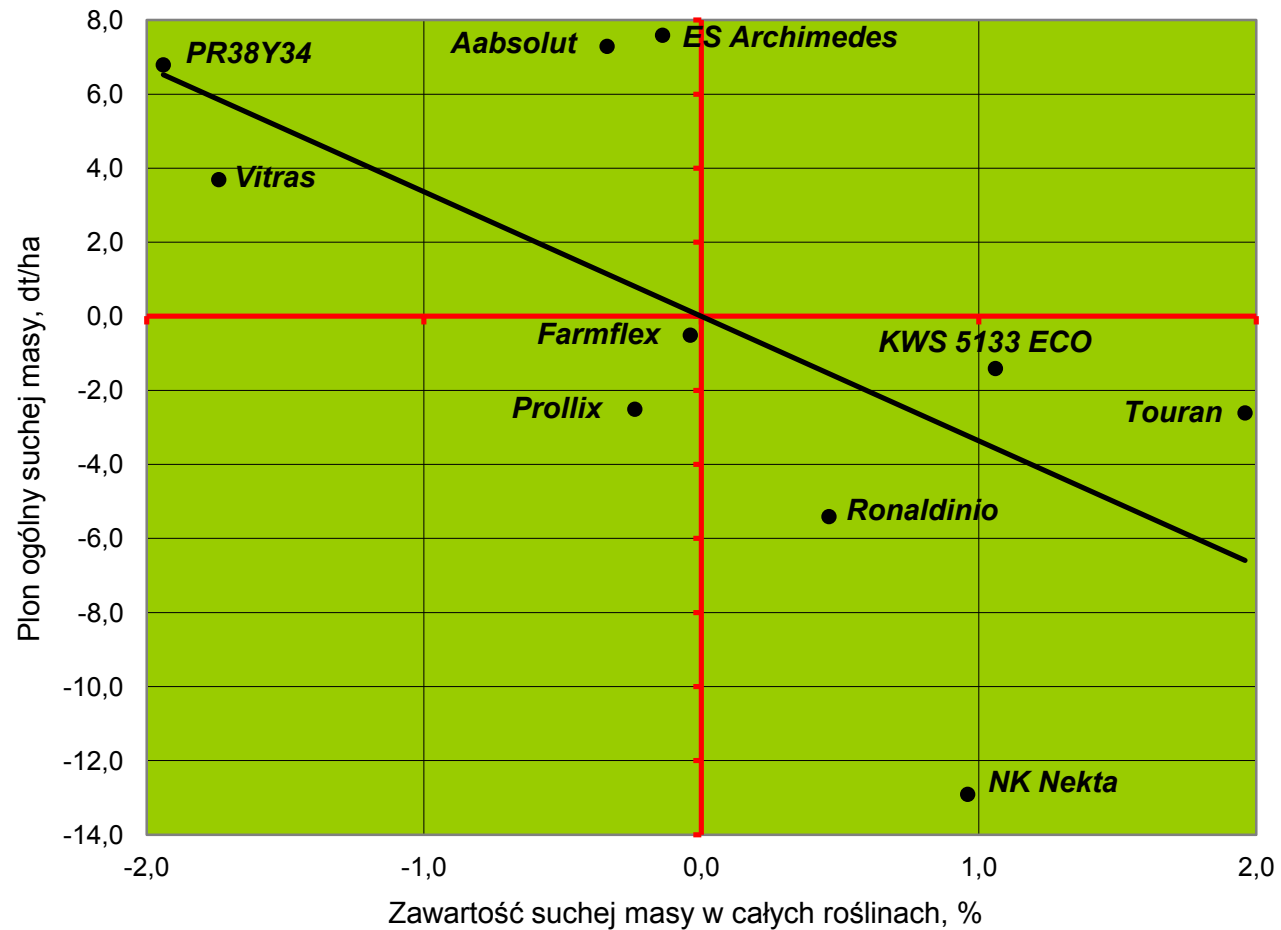
172,5 3,2  
170,4 1,1  
165,1 -4,2

169,3

32,1 0,2  
30,9 -1,0  
32,7 0,8

31,9

**Wykres 5. Odmiany średnio wczesne**  
(dane w odchyleniach od średniej grupy)



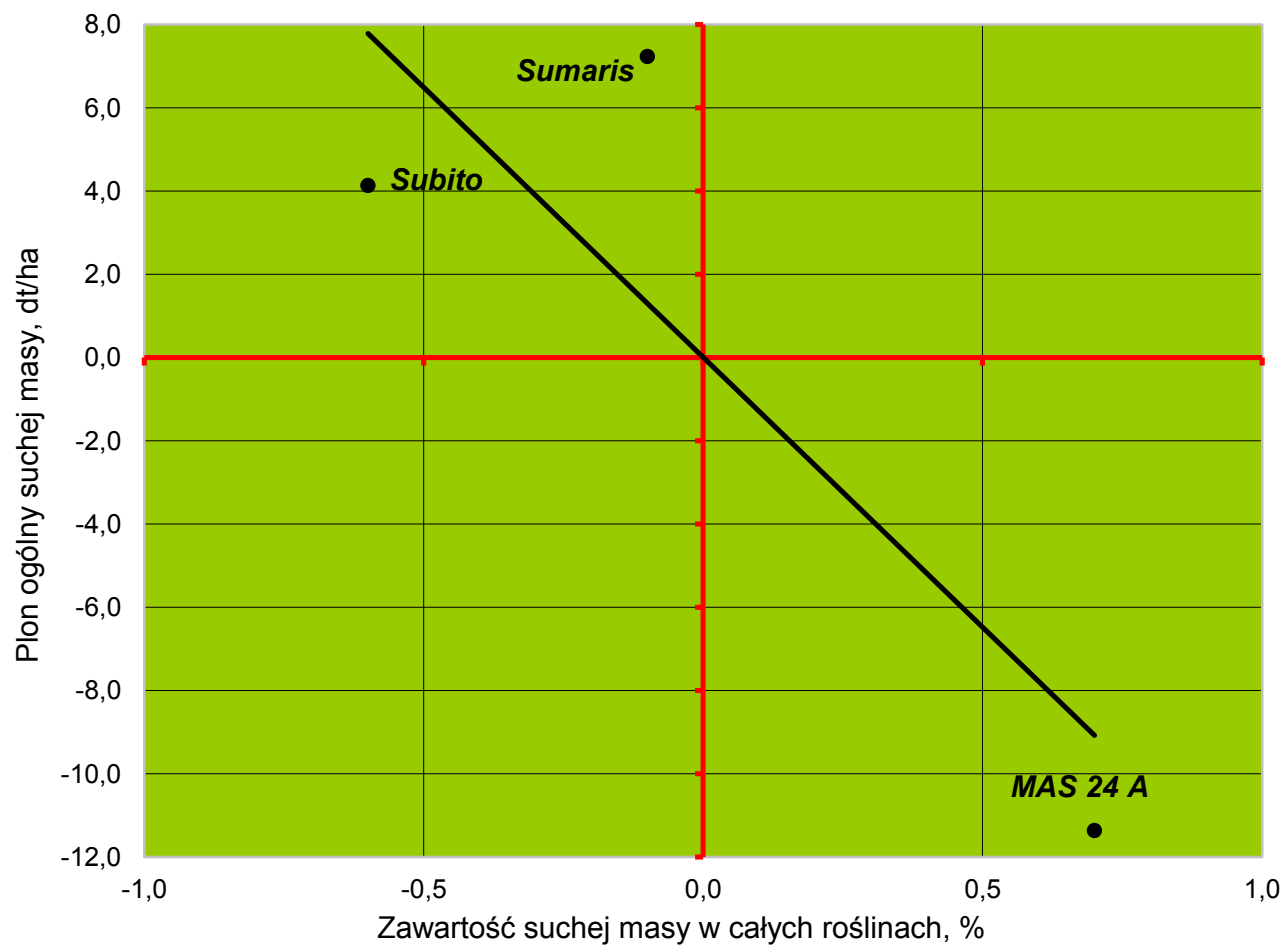
181,2 7,6  
 180,9 7,3  
 180,4 6,8  
 177,3 3,7  
 173,1 -0,5  
 172,2 -1,4  
 171,1 -2,5  
 171,0 -2,6  
 168,2 -5,4  
 160,7 -12,9

173,6

32,1 -0,1  
 31,9 -0,3  
 30,3 -1,9  
 30,5 -1,7  
 32,2 0,0  
 33,3 1,1  
 32,0 -0,2  
 34,2 2,0  
 32,7 0,5  
 33,2 1,0

32,2

**Wykres 6. Odmiiany średnio późne**  
(dane w odchyleniach od średniej grupy)



179,7      7,2  
176,6      4,1  
161,1      -11,4

172,5

32,0      -0,1  
31,5      -0,6  
32,8      0,7

32,1