

**Warmińsko-Mazurski  
Ośrodek Doradztwa Rolniczego  
w Olsztynie**

**PLONY GŁÓWNYCH PŁODÓW ROLNYCH  
– zmiany w plonowaniu i strukturze  
zasiewów za 3 ostatnie lata**

1. Zestawienia zbiorcze z lat 2007-2009,  
w układzie:
  - a. powierzchnia uprawy i plonowanie
  - b. wskaźniki i załączniki graficzne.
  
2. Struktura zasiewów w latach 2007-2009,  
w układzie:
  - a. struktura zasiewów ogółem
  - b. struktura zasiewów zbóż
  - c. wskaźniki i załączniki graficzne.

na podstawie informacji z PZDR  
sporządził:  
Kazimierz Szozda  
W-MODR Olsztyn Oddział w Olecku

**Olecko - grudzień 2009**

**POWIERZCHNIA UPRAWY i PLONY głównych płodów rolnych w latach 2007-2009 \*/**

**zest. zbiorcze struktury zasiewów z 19 powiatów woj. Warmińsko-Mazurskiego**

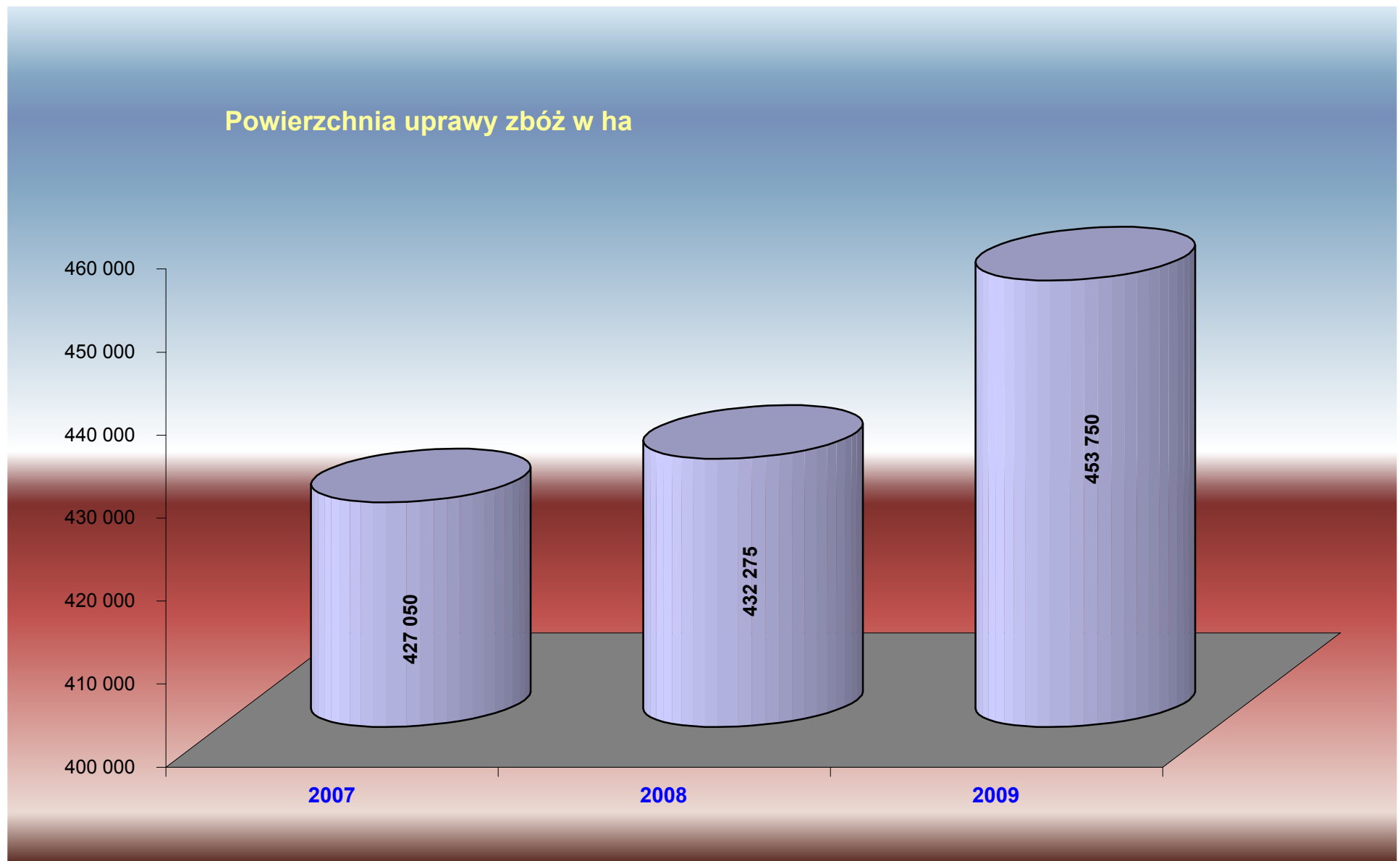
- coroczne szacunki doradców terenowych na podstawie wywiadu z rolnikami

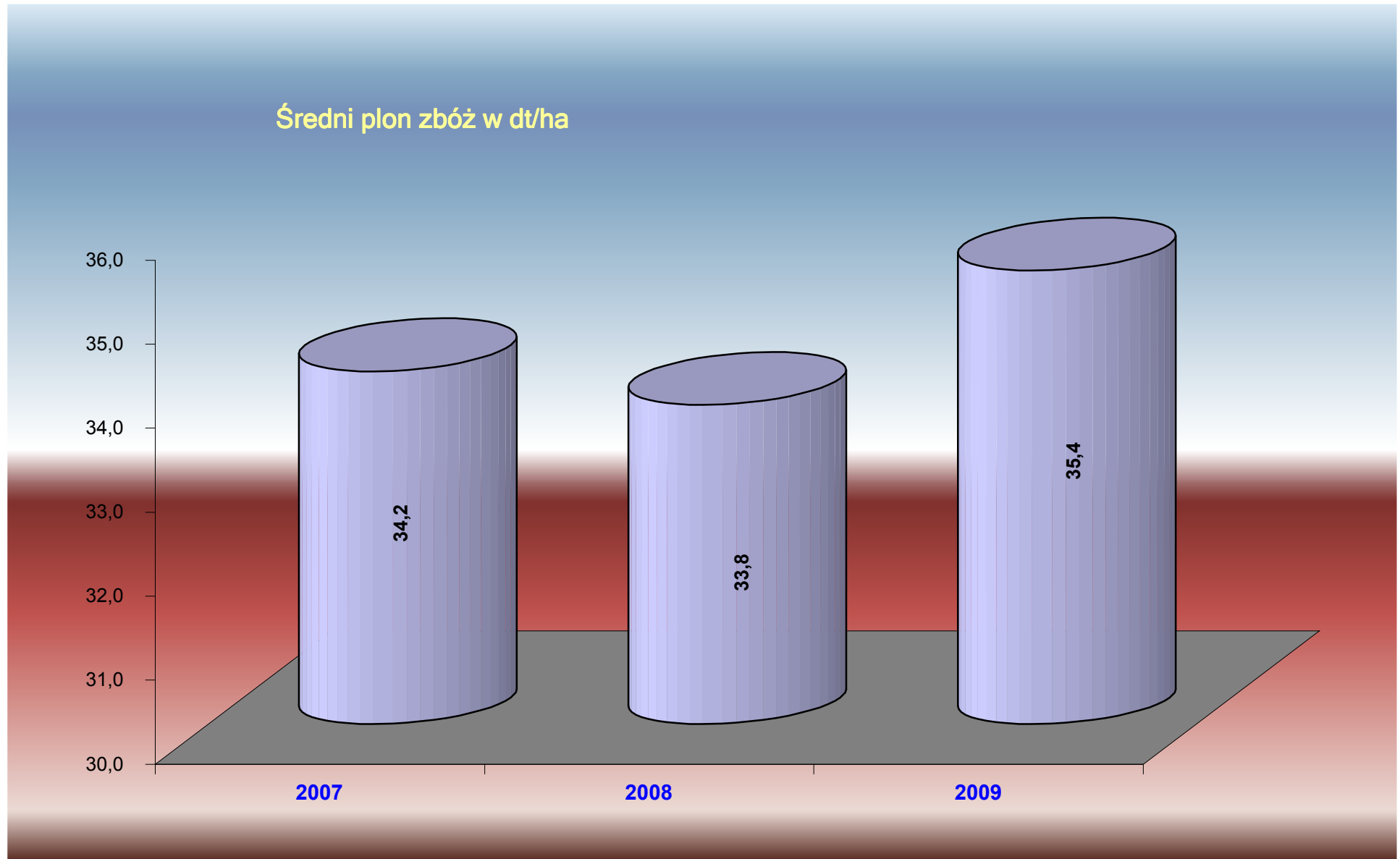
Uprawa	Powierzchnia uprawy w ha			Struktura zasiewów/użytkowania (% GO/UR)			Wskaźnik wzrostu w latach 2009/2008	
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	pow. uprawy	udziału w strukturze
żyto	43 769	44 784	52 800	7,0	7,1	8,1	<b>117,9</b>	<b>113,4</b>
pszenżyto	83 089	86 341	91 950	13,3	13,8	14,1	<b>106,5</b>	<b>102,4</b>
pszenica	122 275	137 797	142 400	19,5	22,0	21,9	<b>103,3</b>	<b>99,4</b>
jęczmień	61 609	52 663	53 000	9,8	8,4	8,1	<b>100,6</b>	<b>96,8</b>
owies	29 141	25 995	25 900	4,7	4,1	4,0	<b>99,6</b>	<b>95,8</b>
miesz. zbożowe	80 896	68 110	67 700	12,9	10,9	10,4	<b>99,4</b>	<b>95,6</b>
kukurydza	6 271	6 585	5 350	1,0	1,1	0,8	<b>81,2</b>	<b>78,1</b>
<b>zboża razem</b>	<b>427 050</b>	<b>432 275</b>	<b>453 750</b>	<b>68,2</b>	<b>69,0</b>	<b>69,6</b>	<b>105,0</b>	<b>100,9</b>
oleiste	66 480	58 205	60 800	10,6	9,3	9,3	<b>104,5</b>	<b>100,4</b>
pastewne	19 993	21 321	24 881	3,2	3,4	3,8	<b>116,7</b>	<b>112,2</b>
okopowe	19 985	17 043	16 574	3,2	2,7	2,5	<b>97,2</b>	<b>93,5</b>
strączkowe	51 374	57 960	62 022	8,2	9,3	9,5	<b>107,0</b>	<b>102,9</b>
pozostałe na GO	30 750	29 780	25 816	4,9	4,8	4,0	<b>86,7</b>	<b>83,4</b>
<b>Zasiewy razem</b>	<b>626 553</b>	<b>626 402</b>	<b>651 482</b>	<b>96,6</b>	<b>96,3</b>	<b>96,7</b>	<b>104,0</b>	<b>100,4</b>
GO ugorowane	22 206	23 977	22 300	3,4	3,7	3,3	<b>93,0</b>	<b>89,8</b>
pastwiska zielonka	136 830	131 179	136 530	13,6	13,2	13,5	<b>104,1</b>	<b>102,0</b>
łąki siano	153 188	145 047	145 730	15,2	14,6	14,4	<b>100,5</b>	<b>98,5</b>
<b>Użytki zielone razem</b>	<b>290 018</b>	<b>276 226</b>	<b>282 260</b>	<b>28,8</b>	<b>27,9</b>	<b>27,9</b>	<b>102,2</b>	<b>100,2</b>
<b>Użytki Rolne razem</b>	<b>1 008 364</b>	<b>991 119</b>	<b>1 011 106</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>102,0</b>	<b>100,0</b>

opracowanie: Kazimierz Szozda Oddział W-MODR w Olecku

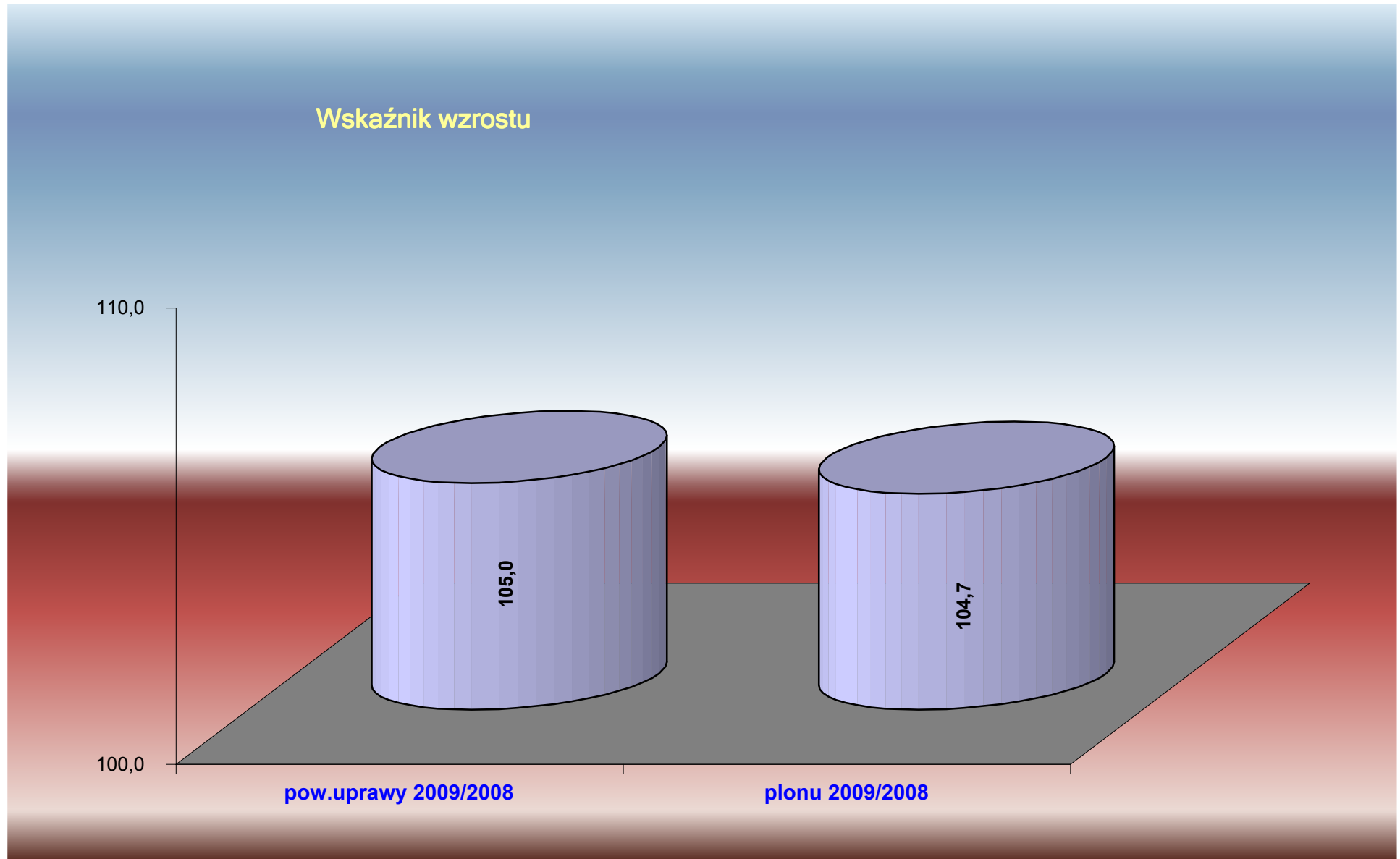
Olecko, grudzień 2009r.

**\*/ Informacja do użytku wewnętrznego W-MODR w Olsztynie**





Powierzchnia uprawy i plony głównych płodów rolnych w latach 2006-2008 - zestawienie graficzne



Powierzchnia uprawy i plony głównych płodów rolnych w latach 2006-2008 - zestawienie graficzne

