

***Klasówka w drugiej klasie
język polski
zakres podstawowy***

Edycja 2006/2007

Raport zbiorczy

Opracowano w:

Gdańskiej Fundacji Rozwoju im. Adama Mysiora

Informacje ogólne	3
Raport szczegółowy	3
Tabela 1. Podział liczby uczniów w zależności od wielkości miejscowości, w której znajduje się szkoła, i od typu szkoły	3
Tabela 2. Liczba szkół, nauczycieli i uczniów z danego województwa	4
Mapa 1. Liczba uczniów uczestniczących w <i>Klasówce w drugiej klasie, język polski, zakres podstawowy, edycja 2006/2007</i>	5
Mapa 2. Liczba nauczycieli uczestniczących w <i>Klasówce w drugiej klasie, język polski, zakres podstawowy, edycja 2006/2007</i>	6
Informacje dotyczące wyników testu	7
Tabela 3. Wyniki uzyskane przez uczniów z miejscowości o danej wielkości	7
Tabela 4a. Rozkład średnich dla małych miejscowości z poszczególnych województw	8
Tabela 4b. Rozkład średnich dla miejscowości o średniej wielkości z poszczególnych województw	9
Tabela 4c. Rozkład średnich dla dużych miejscowości z poszczególnych województw	10
Wykres 1. Rozkład średnich dla województw – <i>Klasówka w drugiej klasie, język polski, zakres podstawowy, edycja 2006/2007</i>	11

Informacje ogólne

Do programu *Klasówka w drugiej klasie, język polski, edycja 2006/2007* zgłosiło się 108 nauczycieli z 4688 uczniami. W analizie wyników *Klasówki w drugiej klasie* skoncentrowano się na klasie jako jednostce analitycznej. Klasy pogrupowano w trzy zbiorowości, zależnie od liczebności ludności miejscowości, w której znajdowała się szkoła. Dane opracowano na podstawie wyników odesłanych do Fundacji do 15 listopada 2006, a złożyły się na nie tabele z 64 klas z 1677 uczniami.

Raport szczegółowy

Analiza polegała na porównaniu wyników testów pod kątem zróżnicowanych czynników, w tym także geograficzno-demograficznych. W efekcie podzielono uczniów programu na trzy odrębne grupy utworzone na podstawie liczby mieszkańców danych miejscowości, jak również zależnie od profilu danej klasy.

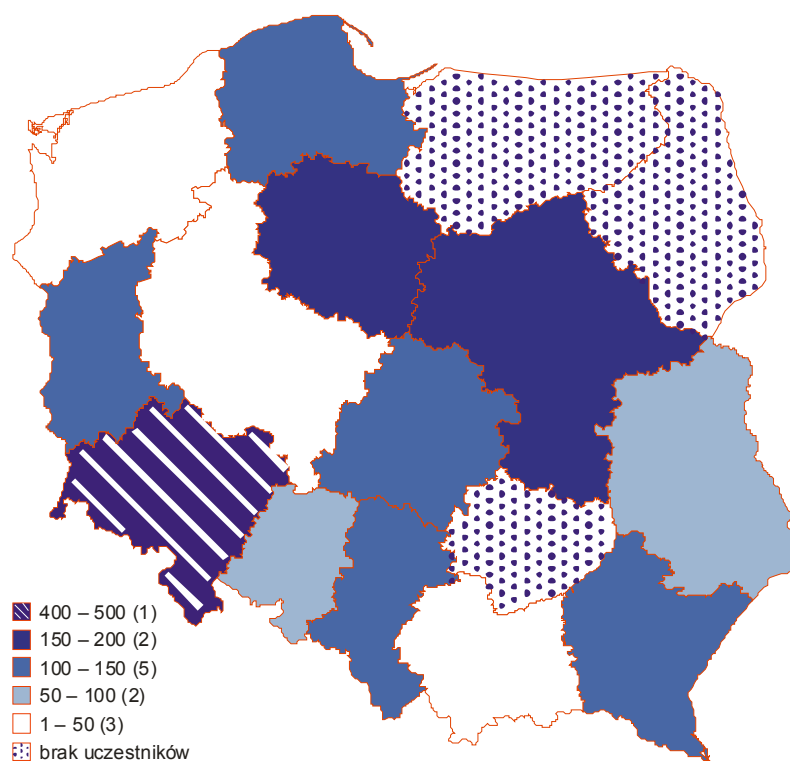
Tabela 1. Podział liczby uczniów w zależności od wielkości miejscowości, w której znajduje się szkoła, i od typu szkoły

Wielkość miejscowości	Liczba nauczycieli	Liczba szkół		Liczba klas	Liczba uczniów
Małe (do 15 tys. mieszkańców)	6	6		7	181
W tym			Liceum ogólnokształcące	3	89
			Technikum	2	36
			Liceum profilowane	2	56
Średnie (od 15 tys. do 100 tys.)	24	17		34	922
W tym			Liceum ogólnokształcące	20	556
			Technikum	11	293
			Liceum profilowane	3	73
Duże (powyżej 100 tys. mieszkańców)	18	12		23	574
W tym			Liceum ogólnokształcące	16	433
			Technikum	5	102
			Liceum profilowane	2	39

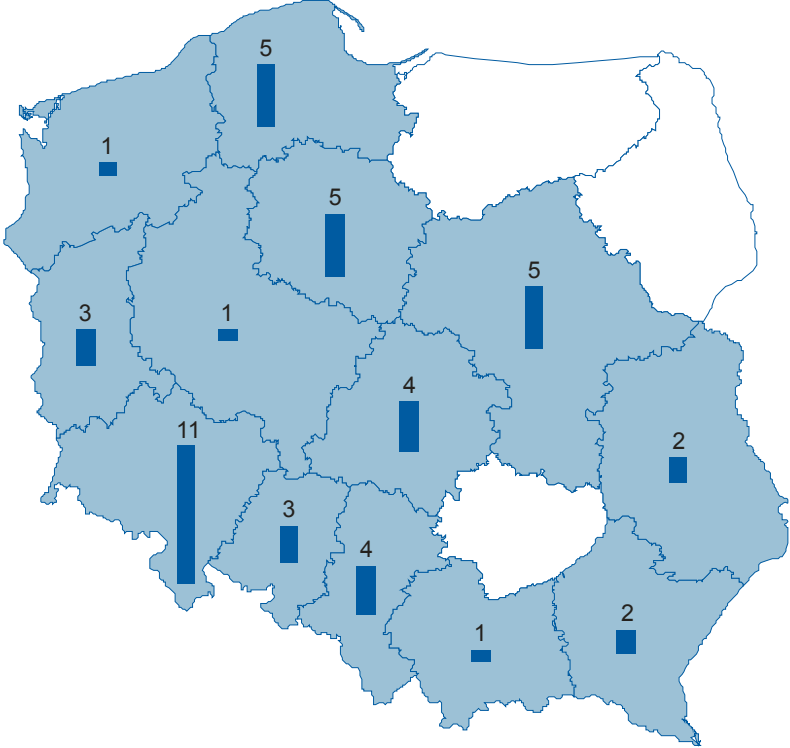
Tabela 2. Liczba szkół, nauczycieli i uczniów z danego województwa

Województwo	Liczba szkół	Liczba nauczycieli	Liczba uczniów			
			Liceum ogólnokształcące	Technikum	Liceum profilowane	Ogółem
Dolnośląskie	10	11	274	183	39	496
Kujawsko-pomorskie	2	5	136	-	28	164
Lubelskie	2	2	53	-	-	53
Lubuskie	1	3	67	46	-	113
Łódzkie	3	4	147	-	-	147
Małopolskie	1	1	-	15	-	15
Mazowieckie	2	5	184	-	-	184
Opolskie	3	3	28	22	28	78
Podkarpackie	2	2	21	56	33	110
Podlaskie	-	-	-	-	-	0
Pomorskie	4	5	62	86	-	148
Śląskie	3	4	77	-	40	117
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	-	0
Wielkopolskie	1	1	-	23	-	23
Zachodniopomorskie	1	1	29	-	-	29

Mapa 1. Liczba uczniów uczestniczących w *Klasówce* w drugiej klasie. zakres podstawowy, język polski, edycja 2006\2007



Mapa 2. Liczba nauczycieli uczestniczących w Klasówce w drugiej klasie. zakres podstawowy, język polski, edycja 2006/2007



Informacje dotyczące wyników testu

Pojęcia

W analizie posłużono się następującymi pojęciami:

Średnia – przeciętna liczba punktów wynikająca z sumy punktów uzyskanych przez uczniów podzielonej przez liczbę tychże uczniów.

Kwartył – jedna z czterech części, które zostały podzielone wyniki uczniów, uszeregowane rosnąco. Kwartył dolny odpowiada pierwszym 25% wyników, kwartył górny – pierwszym 75% wyników.

Mediana – liczba, poniżej którego zawiera się połowa wyników uczniów.

Modalna – najczęściej powtarzający się wynik spośród wszystkich wyników uczniów.

Średnia punktów uzyskanych przez uczniów uczestniczących w programie wynosi 12,93 pkt. Mediana wynosi 13 pkt, modalna 15. Przeciętnie wynik ucznia różni się od średniej populacji o 3,42 pkt na korzyść bądź niekorzyść. Spośród ogółu badanych 25% (dolny kwartył) uzyskało wyniki do 11 pkt, zaś 75% do 16 pkt, czyli jedna czwarta wyników analizowanych przez GFR oscyluje w granicach 17 pkt i więcej.

Tabela 3. Wyniki uzyskane przez uczniów z miejscowości o danej wielkości

Wielkość miejscowości			Średnia	Mediana	Modalna	Dolny kwartył	Górny kwartył
Małe	Do 15 tys. Mieszkańców	Liceum ogólnokoszt.	13,11	13	13	11	15
		Technikum	9,14	9	-	6,5	11,5
		Liceum profilowane	9,01	9	-	7	11
Średnie	Od 15 tys. do 100 tys.	Liceum ogólnokoszt.	13,81	14	15	12	16
		Technikum	10,84	11	10	9	13
		Liceum profilowane	10,97	11	11	10	12
Duże	Powyżej 100 tys.	Liceum ogólnokoszt.	14,58	15	16	13	17
		Technikum	11,9	12	10	9	14
		Liceum profilowane	11,66	12	13	10	14

Zaobserwowano prawidłowości:

Im większa miejscowość, tym lepsze wyniki – w obrębie danego profilu klasy – osiągnęli uczniowie. Generalnie uczniowie klas technicznych wypadali na teście lepiej niż uczniowie liceów profilowanych, a gorzej niż uczniowie klas licealnych.

Tabela 4a. Rozkład średnich dla małych miejscowości z poszczególnych województw

Województwo	Miejscowości małe			
	Liceum ogólnokształcące	Technikum	Liceum profilowane	Ogółem
Dolnośląskie	13,17	8,78	-	12,3
Kujawsko-pomorskie	-	-	8,85	8,85
Lubelskie	-	-	-	-
Lubuskie	-	-	-	-
Łódzkie	-	-	-	-
Małopolskie	-	-	-	-
Mazowieckie	-	-	-	-
Opolskie	-	9,45	9,17	9,3
Podkarpackie	-	-	-	-
Podlaskie	-	-	-	-
Pomorskie	13	-	-	13
Śląskie	-	-	-	-
Świętokrzyskie	-	-	-	-
Warmińsko-mazurskie	-	-	-	-
Wielkopolskie	-	-	-	-
Zachodniopomorskie	-	-	-	-

Tabela 4b. Rozkład średnich dla miejscowości o średniej wielkości z poszczególnych województw

Województwo	Miejscowości średnie			
	Liceum ogólnokształcące	Technikum	Liceum profilowane	Ogółem
Dolnośląskie	16,3	10,23	-	13,56
Kujawsko-pomorskie	14,4	-	-	14,4
Lubelskie	13,5	-	-	13,5
Lubuskie	10,53	11,1	-	10,75
Łódzkie	13,79	-	-	13,79
Małopolskie	-	-	-	-
Mazowieckie	-	-	-	-
Opolskie	-	-	-	-
Podkarpackie	10,52	9,17	11,72	10,2
Podlaskie	-	-	-	-
Pomorskie	-	12,84	-	12,84
Śląskie	14,84	-	10,35	12,34
Świętokrzyskie	-	-	-	-
Warmińsko-mazurskie	-	-	-	-
Wielkopolskie	-	9,13	-	9,13
Zachodniopomorskie	-	-	-	-

Tabela 4c. Rozkład średnich dla dużych miejscowości z poszczególnych województw

Województwo	Miejscowości duże			
	Liceum ogólnokształcące	Technikum	Liceum profilowane	Ogółem
Dolnośląskie	13,5	10,96	11,66	12,25
Kujawsko-pomorskie	-	-	-	-
Lubelskie	-	-	-	-
Lubuskie	-	-	-	-
Łódzkie	-	-	-	-
Małopolskie	-	17,33	-	17,33
Mazowieckie	15,67	-	-	15,67
Opolskie	15,67	-	-	15,67
Podkarpackie	-	-	-	-
Podlaskie	-	-	-	-
Pomorskie	12,24	-	-	12,24
Śląskie	13,28	-	-	13,28
Świętokrzyskie	-	-	-	-
Warmińsko-mazurskie	-	-	-	-
Wielkopolskie	-	-	-	-
Zachodniopomorskie	15,03	-	-	15,03

Wykres 1. Rozkład średnich dla województw – Klasówce w drugiej klasie. zakres podstawowy, język polski, edycja 2006/2007

