

**OKRĘGOWA KOMISJA EGZAMINACYJNA  
W GDAŃSKU**

**Aneks do sprawozdania  
ze sprawdzianu**

**Osiągnięcia uczniów  
kończących szkołę podstawową  
w roku 2015**

**Województwo pomorskie**

**(zestawy standardowe)**

**Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Gdańsku**

ul. Na Stoku 49, 00-874 Gdańsk  
tel. 58 320 55 61, fax 58 520 55 90

e-mail: [oke@gda.pl](mailto:oke@gda.pl)

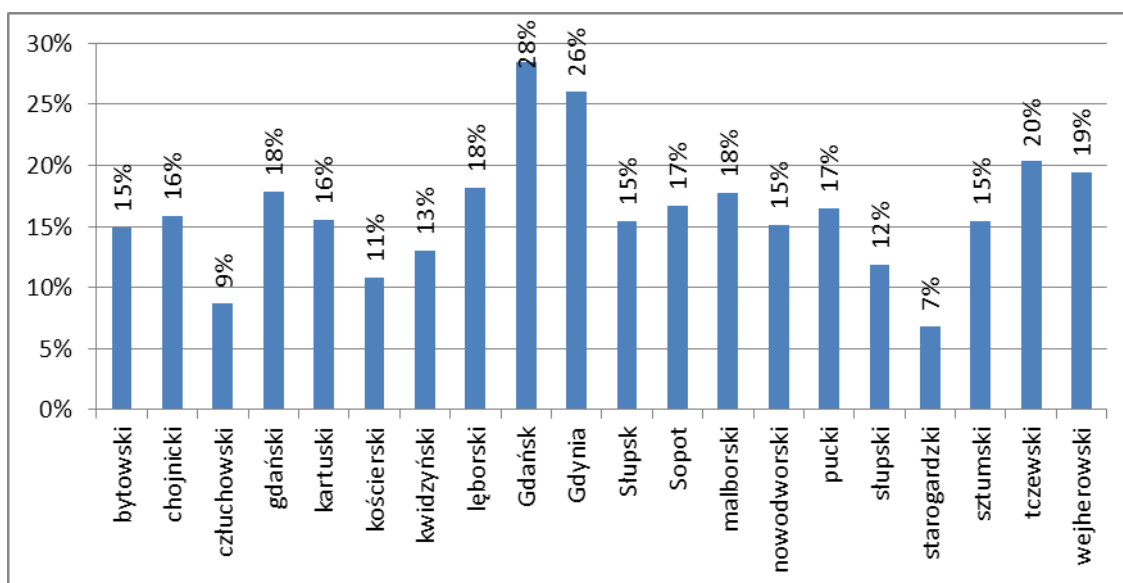
[www.oke.gda.pl](http://www.oke.gda.pl)

**Tabela 1.** Zestawienie liczby szkół i liczby uczniów, którzy przystąpili do sprawdzianu w województwie pomorskim z podziałem na powiaty

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba szkół	Liczba uczniów
bytowski	33	783
chojnicki	30	990
człuchowski	18	595
gdański	32	1 089
kartuski	59	1 602
kościerski	33	849
kwidzyński	22	817
łęborski	20	673
Gdańsk	80	3 353
Gdynia	34	2 147
Słupsk	11	714
Sopot	5	251
malborski	16	616
nowodworski	13	304
pucki	31	903
słupski	42	863
starogardzki	41	1 233
sztumski	14	377
tczewski	27	1 093
wejherowski	53	2 325
Województwo pomorskie	<b>614</b>	<b>21 577</b>

### Zdający z dysleksją rozwojową

W województwie pomorskim 18% uczniów, którzy przystąpili do sprawdzianu miało stwierdzoną dysleksją rozwojową.



**Rysunek 1.** Odsetek uczniów z dysleksją rozwojową w 2015 roku w powiatach województwa pomorskiego

**Tabela 2.** Liczba uczniów zwolnionych z sprawdzianu na podstawie zaświadczenia stwierdzającego uzyskanie tytułu laureata lub finalisty uprawniającego do zwolnienia w powiatach województwa pomorskiego

Powiat/Miasto na prawach powiatu	Część pierwsza	Część druga
		Język angielski
bytowski	–	–
chojnicki	1	–
człuchowski	–	–
gdański	1	–
kartuski	–	1
kościerski	–	–
kwidzyński	3	–
łęborski	1	–
Gdańsk	12	1
Gdynia	8	–
Słupsk	3	–
Sopot	3	–
malborski	–	–
nowodworski	1	–
pucki	1	–
słupski	1	–
starogardzki	–	–
sztumski	–	–
tczewski	–	–
wejherowski	9	1
Woj. pomorskie	44	3

**Tabela 3.** Liczba arkuszy obserwacji sprawdzianu w 2015 roku w województwie pomorskim przekazanych do OKE w Gdańsku w zależności od części sprawdzianu

Część sprawdzianu		Łączna liczba przekazanych arkuszy obserwacji
Część 1.		234
Część 2.	Języka angielski	207
	Język niemiecki	11
Ogółem		<b>452</b>

### Wyniki zdających – część 1. Ogółem

Tabela 4. Wartości parametrów statystycznych wyników zdających – część 1. Ogółem

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	783	0	100	67	76	63	23
chojnicki	990	0	100	65	81	62	22
człuchowski	595	5	100	60	71	58	24
gdański	1 089	5	100	71	81	67	22
kartuski	1 602	0	100	70	76	65	22
kościerski	849	0	100	67	76	62	22
kwidzyński	817	0	100	71	81	68	21
łęborski	673	0	100	65	67	61	24
Gdańsk	3 353	0	100	76	86	72	21
Gdynia	2 147	5	100	80	86	74	21
Słupsk	714	5	100	71	81	67	22
Sopot	251	5	100	76	100	74	21
malborski	616	0	100	67	76	62	23
nowodworski	304	5	100	62	76	60	23
pucki	903	5	100	67	76	64	22
słupski	863	5	100	65	76	60	23
starogardzki	1 233	0	100	63	76	60	23
sztumski	377	0	100	65	81	61	23
tczewski	1 093	0	100	67	81	63	23
wejherowski	2 325	0	100	70	76	65	23
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>21 577</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>71</b>	<b>83</b>	<b>66</b>	<b>23</b>

Tabela 5. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – część 1. Ogółem

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	393	15	100	66	71	64	18
chojnicki	480	20	100	63	51	63	18
człuchowski	281	17	100	61	51	61	18
gdański	528	12	100	71	80	67	19
kartuski	809	10	100	68	73	66	18
kościerski	424	22	98	66	71	66	17
kwidzyński	388	17	100	68	71	67	19
łęborski	339	15	100	63	56	63	19
Gdańsk	1 689	15	100	76	93	73	18
Gdynia	1 056	20	100	78	95	75	17
Słupsk	353	17	100	71	80	69	19
Sopot	120	15	100	78	98	76	19
malborski	307	17	98	66	76	64	18
nowodworski	160	20	100	63	56	64	19
pucki	455	22	100	66	63	65	18
słupski	411	12	100	63	56	62	19
starogardzki	605	15	100	63	51	62	19
sztumski	197	22	98	63	66	62	18
tczewski	563	17	100	66	83	64	19
wejherowski	1 206	15	100	68	80	67	19
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>10 764</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>68</b>	<b>83</b>	<b>67</b>	<b>19</b>

**Tabela 6.** Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – część 1. Ogółem

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	390	2	100	63	68	62	19
chojnicki	510	12	98	61	66	61	19
człuchowski	314	7	98	54	34	55	20
gdański	561	15	100	68	80	67	19
kartuski	793	12	100	66	71	63	19
kościerski	425	15	98	61	71	59	19
kwidzyński	429	22	100	71	73	68	18
łęborski	334	17	100	60	37	59	20
Gdańsk	1 664	7	100	73	88	71	18
Gdynia	1 091	15	100	76	88	73	18
Słupsk	361	20	100	66	63	66	19
Sopot	131	12	100	76	80	72	19
malborski	309	12	98	61	41	60	18
nowodworski	144	22	98	56	44	57	17
pucki	448	20	100	63	78	64	19
słupski	452	12	100	59	63	59	20
starogardzki	628	15	98	59	49	59	19
sztumski	180	5	98	61	73	60	20
tczewski	530	12	100	61	68	61	20
wejherowski	1 119	7	100	66	76	64	19
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>10 813</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>66</b>	<b>78</b>	<b>65</b>	<b>20</b>

**Tabela 7.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – część 1. Ogółem

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	666	2	100	66	71	64	19
chojnicki	833	12	100	63	51	63	19
człuchowski	543	7	100	59	34	58	20
gdański	895	12	100	71	80	68	19
kartuski	1 353	10	100	68	73	65	19
kościerski	757	15	98	63	71	62	19
kwidzyński	711	17	100	71	73	68	19
łęborski	551	15	100	61	61	61	20
Gdańsk	2 399	10	100	78	90	74	18
Gdynia	1 589	15	100	80	93	76	17
Słupsk	604	20	100	68	63	67	19
Sopot	209	12	100	78	93	74	19
malborski	507	12	98	63	76	63	19
nowodworski	258	20	100	63	68	62	18
pucki	754	20	100	66	78	65	18
słupski	761	12	100	61	63	60	19
starogardzki	1 149	15	100	61	49	61	19
sztumski	319	5	98	63	66	62	19
tczewski	871	12	100	66	83	63	20
wejherowski	1 874	7	100	68	68	66	20
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>17 603</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>68</b>	<b>83</b>	<b>66</b>	<b>19</b>

**Tabela 8.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – część 1. Ogółem

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	117	15	93	56	56	58	17
chojnicki	157	17	98	61	61	59	17
człuchowski	52	17	93	59	56	58	20
gdański	194	17	95	63	63	62	19
kartuski	249	27	98	68	68	65	17
kościerski	92	22	93	63	71	62	17
kwidzyński	106	22	95	61	59	63	16
łęborski	122	29	98	58	56	59	17
Gdańsk	954	7	100	68	88	67	18
Gdynia	558	22	100	71	78	69	17
Słupsk	110	17	98	68	66	67	17
Sopot	42	41	100	78	80	74	18
malborski	109	15	93	56	39	56	17
nowodworski	46	22	88	46	44	50	15
pucki	149	27	98	61	51	63	17
słupski	102	20	100	66	46	63	20
starogardzki	84	15	95	51	49	56	19
sztumski	58	22	85	59	63	57	16
tczewski	222	17	100	60	56	60	18
wejherowski	451	17	98	61	46	62	17
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>3 974</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>63</b>	<b>68</b>	<b>64</b>	<b>18</b>

**Tabela 9.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze szkół publicznych – część 1. Ogółem

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	783	2	100	63	51	63	19
chojnicki	990	12	100	63	51	62	19
człuchowski	595	7	100	59	59	58	20
gdański	1 032	12	100	68	80	66	19
kartuski	1 595	10	100	68	73	65	19
kościerski	839	15	98	63	71	62	18
kwidzyński	817	17	100	71	73	68	18
łęborski	659	15	100	61	61	61	19
Gdańsk	2 975	7	100	73	90	71	18
Gdynia	2 065	15	100	76	88	74	18
Słupsk	661	17	100	68	63	67	19
Sopot	215	12	100	76	80	71	18
malborski	616	12	98	63	76	62	18
nowodworski	304	20	100	61	71	61	18
pucki	903	20	100	63	78	64	18
słupski	829	12	100	61	68	60	20
starogardzki	1 216	15	100	61	49	61	19
sztumski	377	5	98	63	66	61	19
tczewski	1 093	12	100	63	68	63	20
wejherowski	2 220	7	100	66	68	65	19
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>20 784</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>68</b>	<b>83</b>	<b>65</b>	<b>19</b>

**Tabela 10.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze szkół niepublicznych – część 1. Ogółem

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
gdański	57	34	100	80	78	77	16
kartuski	7	32	78	54	54	56	18
kościerski	10	20	76	32	24	38	18
łęborski	14	22	85	55	37	55	20
Gdańsk	378	10	100	88	93	82	15
Gdynia	82	39	100	85	88	84	13
Słupsk	53	20	100	78	85	73	20
Sopot	36	78	100	95	95	93	6
słupski	34	20	88	58	49	58	17
starogardzki	17	34	85	59	71	63	15
wejherowski	105	39	100	85	88	80	15
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>793</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>93</b>	<b>79</b>	<b>18</b>



### Wyniki zdających – część 1. Język polski

**Tabela 11.** Wartości parametrów statystycznych wyników zdających – część 1. Język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	783	5	100	71	76	69	17
chojnicki	990	14	100	71	81	68	16
człuchowski	595	5	100	67	71	66	19
gdański	1 089	14	100	76	81	73	16
kartuski	1 602	10	100	71	76	70	16
kościerski	849	10	100	71	76	68	16
kwidzyński	817	19	100	76	81	73	16
łęborski	673	14	100	71	67	70	17
Gdańsk	3 353	5	100	81	86	78	15
Gdynia	2 147	14	100	81	86	79	14
Słupsk	714	19	100	76	81	73	16
Sopot	251	19	100	76	76	76	15
malborski	616	14	100	71	76	70	16
nowodworski	304	19	100	71	76	70	16
pucki	903	19	100	71	76	71	15
słupski	863	10	100	71	76	68	17
starogardzki	1 233	10	100	71	76	68	17
sztumski	377	10	100	71	81	69	16
tczewski	1 093	0	100	71	81	69	18
wejherowski	2 325	5	100	71	76	71	17
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>21 577</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>72</b>	<b>16</b>

**Tabela 12.** Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – część 1. Język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	393	14	100	76	76	71	16
chojnicki	480	19	100	71	76	71	15
człuchowski	281	19	100	71	71	70	16
gdański	528	19	100	76	81	74	16
kartuski	809	10	100	76	81	72	15
kościerski	424	19	100	76	76	72	14
kwidzyński	388	19	100	76	81	73	17
łęborski	339	19	100	76	81	72	16
Gdańsk	1 689	19	100	81	90	80	14
Gdynia	1 056	19	100	81	90	80	14
Słupsk	353	19	100	76	81	75	15
Sopot	120	19	100	81	76	79	15
malborski	307	19	100	76	76	72	16
nowodworski	160	19	100	76	76	73	16
pucki	455	24	100	76	76	73	15
słupski	411	10	100	71	81	71	17
starogardzki	605	14	100	71	81	71	16
sztumski	197	33	95	71	81	70	15
tczewski	563	14	100	76	81	72	17
wejherowski	1 206	14	100	76	86	73	16
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>10 764</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>76</b>	<b>81</b>	<b>74</b>	<b>16</b>

**Tabela 13.** Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – część 1. Język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	390	5	100	71	81	67	18
chojnicki	510	14	100	67	71	66	16
człuchowski	314	5	100	62	76	62	20
gdański	561	14	100	71	81	71	16
kartuski	793	10	100	71	76	67	17
kościerski	425	10	100	67	76	64	17
kwidzyński	429	29	100	76	86	73	15
łęborski	334	14	100	67	67	67	17
Gdańsk	1 664	5	100	76	81	76	15
Gdynia	1 091	14	100	81	86	77	15
Słupsk	361	24	100	71	81	71	16
Sopot	131	19	100	76	81	74	15
malborski	309	14	100	71	71	67	16
nowodworski	144	29	100	67	71	67	15
pucki	448	19	100	71	76	69	16
słupski	452	14	100	67	76	66	18
starogardzki	628	10	100	67	71	66	17
sztumski	180	10	100	71	71	67	17
tczewski	530	0	100	71	76	67	18
wejherowski	1 119	5	100	71	76	68	17
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>10 813</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>71</b>	<b>76</b>	<b>70</b>	<b>17</b>

**Tabela 14.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – część 1. Język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	666	5	100	71	76	70	17
chojnicki	833	14	100	71	81	69	16
człuchowski	543	5	100	67	71	66	18
gdański	895	14	100	76	81	73	16
kartuski	1 353	10	100	71	76	69	17
kościerski	757	10	100	71	76	68	16
kwidzyński	711	19	100	76	86	73	16
łęborski	551	14	100	71	67	69	17
Gdańsk	2 399	10	100	81	86	78	15
Gdynia	1 589	14	100	81	90	79	14
Słupsk	604	24	100	76	76	73	16
Sopot	209	19	100	76	76	76	16
malborski	507	14	100	71	76	70	16
nowodworski	258	19	100	71	76	71	16
pucki	754	19	100	71	76	71	15
słupski	761	10	100	71	81	68	17
starogardzki	1 149	14	100	71	76	68	17
sztumski	319	10	100	71	81	69	16
tczewski	871	0	100	71	81	69	18
wejherowski	1 874	5	100	76	76	71	17
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>17 603</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>72</b>	<b>17</b>

**Tabela 15.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – część 1. Język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	117	14	100	71	76	68	16
chojnicki	157	19	100	71	71	68	15
człuchowski	52	10	95	71	62	67	20
gdański	194	14	100	71	81	70	16
kartuski	249	33	100	71	81	72	15
kościerski	92	29	95	71	67	69	15
kwidzyński	106	33	100	71	81	72	14
łęborski	122	33	100	71	81	71	13
Gdańsk	954	5	100	81	86	76	14
Gdynia	558	24	100	76	86	76	14
Słupsk	110	19	100	76	81	75	15
Sopot	42	62	100	81	81	79	12
malborski	109	24	100	67	71	66	16
nowodworski	46	29	90	64	48	63	14
pucki	149	29	100	76	67	73	15
słupski	102	24	100	76	71	72	17
starogardzki	84	10	95	67	71	67	17
sztumski	58	33	90	71	76	67	15
tczewski	222	10	100	71	86	69	17
wejherowski	451	19	100	71	81	70	15
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>3 974</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	<b>76</b>	<b>81</b>	<b>72</b>	<b>15</b>

**Tabela 16.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze szkół publicznych – część 1. Język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	783	5	100	71	76	69	17
chojnicki	990	14	100	71	81	68	16
człuchowski	595	5	100	67	71	66	19
gdański	1 032	14	100	76	81	72	16
kartuski	1 595	10	100	71	76	70	16
kościerski	839	10	100	71	76	69	16
kwidzyński	817	19	100	76	81	73	16
łęborski	659	14	100	71	67	70	17
Gdańsk	2 975	5	100	81	81	77	15
Gdynia	2 065	14	100	81	86	78	14
Słupsk	661	19	100	76	81	73	15
Sopot	215	19	100	76	76	74	15
malborski	616	14	100	71	76	70	16
nowodworski	304	19	100	71	76	70	16
pucki	903	19	100	71	76	71	15
słupski	829	10	100	71	81	68	17
starogardzki	1 216	10	100	71	76	68	17
sztumski	377	10	100	71	81	69	16
tczewski	1 093	0	100	71	81	69	18
wejherowski	2 220	5	100	71	76	70	17
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>20 784</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>72</b>	<b>16</b>

**Tabela 17.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze szkół niepublicznych – część 1. Język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
gdański	57	33	100	81	81	80	13
kartuski	7	29	81	62	67	56	18
kościerski	10	10	90	40	29	48	26
łęborski	14	43	90	69	43	68	16
Gdańsk	378	10	100	86	95	85	12
Gdynia	82	38	100	86	90	85	12
Słupsk	53	24	100	81	81	79	16
Sopot	36	71	100	90	95	90	8
słupski	34	29	90	69	76	66	15
starogardzki	17	43	90	71	71	72	11
wejherowski	105	48	100	86	86	82	12
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>793</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>86</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>15</b>

### Wyniki zdających – część 1. Matematyka

Tabela 18. Wartości parametrów statystycznych wyników zdających – część 1. Matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	783	0	100	55	80	56	26
chojnicki	990	0	100	55	55	56	25
człuchowski	595	5	100	45	35	50	25
gdański	1 089	5	100	65	90	61	26
kartuski	1 602	0	100	60	80	60	25
kościerski	849	0	100	55	45	56	25
kwidzyński	817	0	100	65	75	62	25
łęborski	673	0	100	50	25	52	26
Gdańsk	3 353	0	100	70	95	66	25
Gdynia	2 147	5	100	75	100	69	24
Słupsk	714	5	100	65	75	61	26
Sopot	251	5	100	80	100	71	26
malborski	616	0	100	50	75	54	25
nowodworski	304	5	100	50	50	51	25
pucki	903	5	100	55	40	57	26
słupski	863	5	100	50	45	52	26
starogardzki	1 233	0	100	50	35	53	26
sztumski	377	0	100	55	30	53	26
tczewski	1 093	0	100	55	40	56	26
wejherowski	2 325	0	100	60	90	59	27
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>21 577</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>26</b>

Tabela 19. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – część 1. Matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	393	0	100	55	90	57	25
chojnicki	480	5	100	55	35	55	25
człuchowski	281	5	100	50	85	52	25
gdański	528	5	100	65	90	60	26
kartuski	809	5	100	65	80	60	24
kościerski	424	5	100	60	80	59	25
kwidzyński	388	5	100	65	65	61	25
łęborski	339	0	100	50	45	52	25
Gdańsk	1 689	0	100	70	95	67	25
Gdynia	1 056	5	100	75	100	69	24
Słupsk	353	5	100	65	55	62	26
Sopot	120	10	100	80	100	72	26
malborski	307	0	100	55	75	55	25
nowodworski	160	5	100	50	20	54	26
pucki	455	5	100	55	50	57	26
słupski	411	5	100	50	45	53	25
starogardzki	605	5	100	50	40	54	26
sztumski	197	5	100	50	40	53	26
tczewski	563	0	100	55	40	56	26
wejherowski	1 206	0	100	60	90	60	27
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>10 764</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>26</b>

**Tabela 20.** Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – część 1. Matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	390	0	100	55	55	56	26
chojnicki	510	0	100	55	55	56	25
człuchowski	314	5	100	45	35	48	26
gdański	561	5	100	65	90	62	26
kartuski	793	0	100	60	80	59	26
kościerski	425	0	100	50	45	53	25
kwidzyński	429	0	100	70	95	64	24
łęborski	334	5	100	50	25	51	27
Gdańsk	1 664	0	100	70	95	66	26
Gdynia	1 091	5	100	75	95	70	24
Słupsk	361	10	100	65	75	61	26
Sopot	131	5	100	75	95	70	26
malborski	309	5	100	50	35	52	26
nowodworski	144	5	100	45	25	47	23
pucki	448	5	100	58	40	58	26
słupski	452	5	100	50	35	51	26
starogardzki	628	0	100	50	20	52	26
sztumski	180	0	100	55	30	53	26
tczewski	530	0	100	55	25	56	27
wejherowski	1 119	0	100	60	90	59	26
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>10 813</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>26</b>

**Tabela 21.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – część 1. Matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	666	0	100	60	90	58	25
chojnicki	833	0	100	55	55	57	25
człuchowski	543	5	100	45	35	50	25
gdański	895	5	100	65	90	63	26
kartuski	1 353	0	100	60	80	60	26
kościerski	757	0	100	55	80	56	25
kwidzyński	711	0	100	70	75	64	25
łęborski	551	0	100	50	25	53	26
Gdańsk	2 399	0	100	75	95	69	25
Gdynia	1 589	5	100	80	100	72	24
Słupsk	604	5	100	65	100	62	26
Sopot	209	5	100	75	100	72	25
malborski	507	0	100	55	75	56	25
nowodworski	258	5	100	50	50	53	25
pucki	754	5	100	58	85	58	26
słupski	761	5	100	50	45	52	26
starogardzki	1 149	0	100	50	30	53	26
sztumski	319	0	100	55	30	54	26
tczewski	871	0	100	55	95	57	27
wejherowski	1 874	0	100	65	90	61	27
<b>Woj. kuj.-pom</b>	<b>17 603</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>65</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>26</b>

**Tabela 22.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – część 1. Matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	117	5	100	45	25	47	24
chojnicki	157	5	100	45	40	49	25
człuchowski	52	10	95	45	45	48	24
gdański	194	5	100	50	45	52	26
kartuski	249	5	100	55	55	58	24
kościerski	92	5	100	55	45	55	24
kwidzyński	106	10	95	55	45	54	23
łęborski	122	5	100	45	50	46	25
Gdańsk	954	5	100	60	90	58	26
Gdynia	558	5	100	60	90	61	25
Słupsk	110	10	100	60	75	58	24
Sopot	42	15	100	80	100	69	28
malborski	109	5	95	45	50	45	23
nowodworski	46	5	85	35	40	36	19
pucki	149	10	100	50	35	52	25
słupski	102	5	100	55	35	54	26
starogardzki	84	5	100	35	25	44	27
sztumski	58	5	95	45	65	48	22
tczewski	222	5	100	50	20	51	24
wejherowski	451	0	100	50	40	53	25
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>3 974</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>25</b>

**Tabela 23.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze szkół publicznych – część 1. Matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	783	0	100	55	80	56	26
chojnicki	990	0	100	55	55	56	25
człuchowski	595	5	100	45	35	50	25
gdański	1 032	5	100	60	90	60	26
kartuski	1 595	0	100	60	80	60	25
kościerski	839	0	100	55	45	56	25
kwidzyński	817	0	100	65	75	62	25
łęborski	659	5	100	50	25	52	26
Gdańsk	2 975	0	100	70	95	65	25
Gdynia	2 065	5	100	75	95	69	25
Słupsk	661	5	100	65	75	61	26
Sopot	215	5	100	70	90	67	26
malborski	616	0	100	50	75	54	25
nowodworski	304	5	100	50	50	51	25
pucki	903	5	100	55	40	57	26
słupski	829	5	100	50	45	52	26
starogardzki	1 216	0	100	50	20	53	26
sztumski	377	0	100	55	30	53	26
tczewski	1 093	0	100	55	40	56	26
wejherowski	2 220	0	100	60	90	59	26
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>20 784</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>26</b>

**Tabela 24.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze szkół niepublicznych – część 1. Matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
gdański	57	20	100	80	90	74	22
kartuski	7	25	90	60	25	56	26
kościerski	10	20	70	23	20	29	15
łęborski	14	0	90	30	30	41	28
Gdańsk	378	5	100	85	95	79	22
Gdynia	82	20	100	88	90	82	17
Słupsk	53	10	100	75	75	65	27
Sopot	36	80	100	100	100	96	6
słupski	34	5	90	45	40	49	24
starogardzki	17	25	95	50	45	54	22
wejherowski	105	15	100	85	90	77	21
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>793</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>100</b>	<b>75</b>	<b>24</b>



## Wyniki zdających – Część 2. Język angielski

**Tabela 25.** Wartości parametrów statystycznych wyników zdających – część 2. Język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	598	15	100	73	95	71	21
chojnicki	876	18	100	75	98	72	20
człuchowski	541	18	100	75	98	71	21
gdański	1 089	20	100	83	98	77	20
kartuski	1 572	18	100	78	98	75	19
kościerski	802	18	100	75	95	72	20
kwidzyński	808	18	100	80	98	76	20
łęborski	609	18	100	75	98	72	21
Gdańsk	3 327	18	100	93	100	85	18
Gdynia	2 147	20	100	93	100	85	17
Słupsk	714	23	100	88	98	80	19
Sopot	243	23	100	93	100	85	19
malborski	585	20	100	80	98	75	20
nowodworski	304	20	100	73	98	71	21
pucki	903	18	100	83	98	78	19
słupski	851	18	100	75	98	70	21
starogardzki	1 176	15	100	73	95	70	21
sztumski	352	0	100	68	98	67	21
tczewski	1 018	13	100	75	98	72	21
wejherowski	2 284	18	100	80	98	75	20
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>20 799</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>83</b>	<b>98</b>	<b>77</b>	<b>20</b>

**Tabela 26.** Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – część 2. Język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	305	23	100	75	95	74	19
chojnicki	421	25	100	75	98	75	17
człuchowski	269	23	100	78	90	75	19
gdański	528	25	100	83	98	79	19
kartuski	793	25	100	80	98	77	18
kościerski	401	18	100	78	95	75	18
kwidzyński	384	25	100	80	100	77	19
łęborski	307	23	100	78	98	75	20
Gdańsk	1 676	23	100	93	100	86	17
Gdynia	1 056	23	100	93	100	86	16
Słupsk	353	23	100	88	98	82	19
Sopot	115	23	100	95	100	86	17
malborski	292	25	100	83	98	78	18
nowodworski	160	28	100	78	98	74	20
pucki	455	18	100	83	100	79	18
słupski	403	18	100	78	93	73	19
starogardzki	575	20	100	75	95	72	19
sztumski	183	18	100	68	60	68	19
tczewski	528	15	100	78	98	74	20
wejherowski	1 185	20	100	83	98	77	19
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>10 389</b>	<b>15</b>	<b>100</b>	<b>83</b>	<b>98</b>	<b>79</b>	<b>19</b>

**Tabela 27.** Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – część 2. Język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	293	15	100	68	98	68	22
chojnicki	455	18	100	73	95	71	21
człuchowski	272	18	100	70	98	67	23
gdański	561	20	100	80	98	76	22
kartuski	779	18	100	75	98	72	21
kościerski	401	23	100	70	90	69	22
kwidzyński	424	18	100	80	98	76	20
łęborski	302	18	100	70	98	69	22
Gdańsk	1 651	18	100	93	98	84	19
Gdynia	1 091	20	100	93	98	85	18
Słupsk	361	23	100	88	98	79	20
Sopot	128	23	100	90	98	84	20
malborski	293	20	100	78	98	73	22
nowodworski	144	20	100	69	43	68	21
pucki	448	18	100	83	95	77	20
słupski	448	20	100	70	95	67	23
starogardzki	601	15	100	70	98	69	22
sztumski	169	0	100	68	98	66	23
tczewski	490	13	100	73	98	70	22
wejherowski	1 099	18	100	78	98	74	21
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>10 410</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>98</b>	<b>75</b>	<b>22</b>

**Tabela 28.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – część 2. Język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	525	15	100	78	95	73	21
chojnicki	736	18	100	78	98	74	19
człuchowski	490	18	100	75	98	72	21
gdański	895	20	100	85	98	79	20
kartuski	1 326	18	100	80	98	76	19
kościerski	712	18	100	75	95	72	20
kwidzyński	702	18	100	83	98	78	19
łęborski	499	18	100	78	98	74	21
Gdańsk	2 381	18	100	95	100	87	16
Gdynia	1 589	20	100	95	100	88	15
Słupsk	604	23	100	88	98	82	19
Sopot	204	23	100	95	98	86	18
malborski	484	20	100	83	98	78	19
nowodworski	258	28	100	78	98	74	20
pucki	754	18	100	83	95	78	19
słupski	749	20	100	75	95	70	21
starogardzki	1 094	15	100	73	95	71	21
sztumski	298	0	100	70	95	69	21
tczewski	818	13	100	78	98	73	21
wejherowski	1 847	18	100	83	98	77	20
<b>Woj. kuj.-pom</b>	<b>16 965</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>98</b>	<b>78</b>	<b>20</b>

**Tabela 29.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – część 2. Język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	73	28	95	60	60	58	17
chojnicki	140	25	100	65	35	64	20
człuchowski	51	25	98	65	53	64	22
gdański	194	25	100	68	98	68	20
kartuski	246	23	100	68	53	68	19
kościerski	90	25	100	69	95	69	21
kwidzyński	106	28	100	65	55	66	19
łęborski	110	25	100	63	85	64	20
Gdańsk	946	23	100	85	98	78	20
Gdynia	558	23	100	83	95	78	19
Słupsk	110	23	100	78	98	75	22
Sopot	39	35	100	88	100	79	21
malborski	101	25	100	65	43	62	19
nowodworski	46	20	93	53	53	55	16
pucki	149	28	100	78	98	75	20
słupski	102	18	100	73	98	68	23
starogardzki	82	25	100	58	58	62	21
sztumski	54	23	98	58	60	59	21
tczewski	200	18	100	67	50	66	21
wejherowski	437	20	100	68	98	69	20
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>3 834</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	<b>73</b>	<b>98</b>	<b>71</b>	<b>21</b>

**Tabela30.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze szkół publicznych – część 2. Język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	598	15	100	73	95	71	21
chojnicki	876	18	100	75	98	73	20
człuchowski	541	18	100	75	98	71	21
gdański	1 032	20	100	80	98	76	20
kartuski	1 565	18	100	78	98	75	19
kościerski	792	18	100	75	95	72	20
kwidzyński	808	18	100	80	98	76	20
łęborski	595	18	100	75	98	72	21
Gdańsk	2 952	18	100	90	98	83	18
Gdynia	2 065	20	100	93	100	85	17
Słupsk	661	23	100	88	98	80	19
Sopot	215	23	100	90	98	83	19
malborski	585	20	100	80	98	75	20
nowodworski	304	20	100	73	98	71	21
pucki	903	18	100	83	98	78	19
słupski	818	18	100	75	95	70	21
starogardzki	1 159	15	100	73	95	70	21
sztumski	352	0	100	68	98	67	21
tczewski	1 018	13	100	75	98	72	21
wejherowski	2 179	18	100	78	98	75	20
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>20 018</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>98</b>	<b>76</b>	<b>20</b>

**Tabela 31.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze szkół niepublicznych – część 2. Język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
gdański	57	33	100	95	98	90	15
kartuski	7	55	93	73	83	73	14
kościerski	10	23	90	47	45	54	22
łęborski	14	30	95	62	30	59	21
m.Gdańsk	375	53	100	98	100	96	8
m.Gdynia	82	55	100	100	100	96	9
m.Słupsk	53	23	100	95	100	85	20
m.Sopot	28	93	100	100	100	99	2
słupski	33	30	98	55	35	62	22
starogardzki	17	50	100	85	98	80	17
wejherowski	105	53	100	95	100	93	11
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>781</b>	<b>23</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>91</b>	<b>15</b>

## Wyniki zdających – część 2. Język niemiecki

Tabela 32. Wartości parametrów statystycznych wyników zdających – część 2. Język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	185	30	100	70	70	68	16
chojnicki	114	25	100	65	68	65	18
człuchowski	23	38	95	65	65	67	15
kartuski	30	40	83	66	70	65	11
kościerski	47	43	98	73	73	72	15
kwidzyński	9	45	98	68	83	69	17
łęborski	64	28	98	68	70	68	16
m.Gdańsk	25	35	100	83	83	79	17
m.Sopot	8	90	100	99	100	98	4
malborski	31	23	85	60	63	59	14
słupski	12	70	100	79	70	80	10
starogardzki	57	25	100	73	68	70	20
sztumski	25	40	100	70	65	71	16
tczewski	74	33	100	68	75	68	20
wejherowski	41	25	100	63	63	63	16
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>745</b>	<b>23</b>	<b>100</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>17</b>

Tabela 33. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – część 2. Język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	88	33	95	73	70	72	15
chojnicki	59	35	100	70	75	71	17
człuchowski	12	53	93	65	53	68	14
kartuski	16	50	80	68	65	67	8
kościerski	23	48	98	75	60	75	16
kwidzyński	4	53	98	77	53	76	19
łęborski	32	28	98	70	70	72	16
m.Gdańsk	12	50	100	84	100	82	16
m.Sopot	5	90	100	100	100	98	4
malborski	15	48	80	63	63	63	10
słupski	8	70	100	80	80	82	11
starogardzki	30	28	100	78	68	78	16
sztumski	14	43	98	70	85	72	16
tczewski	34	35	100	75	75	69	21
wejherowski	21	35	85	68	63	67	12
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>373</b>	<b>28</b>	<b>100</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>72</b>	<b>16</b>

**Tabela 34.** Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – część 2. Język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	97	30	100	65	68	66	17
chojnicki	55	25	98	58	65	59	17
człuchowski	11	38	95	65	65	66	16
kartuski	14	40	83	62	48	62	14
kościerski	24	43	90	73	73	70	15
kwidzyński	5	45	83	65	45	63	14
łęborski	32	30	95	63	58	64	16
m.Gdańsk	13	35	100	83	83	77	18
m.Sopot	3	95	100	98	95	98	3
malborski	16	23	85	58	40	56	17
śląpski	4	70	93	74	70	78	11
starogardzki	27	25	100	65	75	62	21
sztumski	11	40	100	68	65	70	18
tczewski	40	33	98	68	53	67	20
wejherowski	20	25	100	58	58	59	18
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>372</b>	<b>23</b>	<b>100</b>	<b>65</b>	<b>73</b>	<b>65</b>	<b>18</b>

**Tabela 35.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – część 2. Język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	141	30	100	73	68	71	16
chojnicki	97	25	100	68	75	67	18
człuchowski	22	38	95	65	65	67	15
kartuski	27	40	83	68	70	66	11
kościerski	45	43	98	73	73	73	15
kwidzyński	9	45	98	68	83	69	17
łęborski	52	28	98	69	65	69	17
m.Gdańsk	17	35	100	80	100	80	18
m.Sopot	5	90	100	100	100	97	4
malborski	23	40	85	63	63	62	13
śląpski	12	70	100	79	70	81	10
starogardzki	55	25	100	73	68	71	20
sztumski	21	40	100	70	65	73	16
tczewski	52	33	100	75	75	72	20
wejherowski	27	25	88	68	60	64	16
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>605</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>70</b>	<b>68</b>	<b>70</b>	<b>17</b>

**Tabela 36.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – część 2. Język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	44	30	95	58	45	59	14
chojnicki	17	33	95	55	55	57	15
człuchowski	1	58	58	58	58	58	0
kartuski	3	50	65	53	50	56	8
kościerski	2	53	78	66	53	66	18
łęborski	12	48	80	66	63	65	10
m.Gdańsk	8	50	93	84	50	78	17
m.Sopot	3	98	100	98	98	99	1
malborski	8	23	68	53	23	51	14
starogardzki	2	28	78	53	28	53	35
sztumski	4	43	80	66	43	64	16
tczewski	22	35	98	58	65	59	19
wejherowski	14	40	100	58	58	61	16
<b>Woj. pomorskie</b>	<b>140</b>	<b>23</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>45</b>	<b>61</b>	<b>16</b>

### Wyniki uczniów z uwzględnieniem lokalizacji szkół

**Tabela 37.** Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów w województwie pomorskim – szkoły wiejskie

Sprawdzian		Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
Część 1.	Ogółem	8 238	2	100	63	78	62	19
	Język polski	8 238	0	100	71	76	68	17
	Matematyka	8 238	0	100	55	35	55	26
Część 2.	Język angielski	7 763	13	100	73	98	71	20
	Język niemiecki	475	23	100	68	70	66	16

**Tabela 38.** Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów w województwie pomorskim – szkoły w miastach do 20 tysięcy mieszkańców

Sprawdzian		Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
Część 1.	Ogółem	2 968	5	100	63	66	63	19
	Język polski	2 968	5	100	71	76	70	17
	Matematyka	2 968	0	100	55	90	57	26
Część 2.	Język angielski	2 822	0	100	80	98	75	20
	Język niemiecki	115	30	100	73	73	71	18

**Tabela 39.** Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów w województwie pomorskim – szkoły w miastach od 20 tysięcy do 100 tysięcy mieszkańców

Sprawdzian		Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
Część 1.	Ogółem	4 864	10	100	69	83	67	19
	Język polski	4 864	10	100	76	81	73	16
	Matematyka	4 864	0	100	60	90	60	26
Część 2.	Język angielski	4 741	15	100	83	98	78	20
	Język niemiecki	122	28	100	69	75	68	20

**Tabela 40.** Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów w województwie pomorskim – szkoły w miastach powyżej 100 tysięcy mieszkańców

Sprawdzian		Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
Część 1.	Ogółem	5 507	7	100	76	88	73	18
	Język polski	5 507	5	100	81	86	78	14
	Matematyka	5 507	0	100	75	95	68	25
Część 2.	Język angielski	5 473	18	100	93	100	85	17
	Język niemiecki	33	35	100	88	100	84	17



## Wyniki sprawdzianu w 2015 roku w gminach województwa pomorskiego – część 1.

Powiat	Gmina/Miasto	Typ gminy	Liczba uczniów	Część pierwsza					
				Ogółem		język polski		matematyka	
				Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
bytowski	Borzytuchom	Gm	28	62	22	64	18	61	25
	Bytów	M-Gm	258	69	20	73	15	65	24
	Czarna Dąbrówka	Gm	65	57	22	63	16	51	25
	Kołczygłowy	Gm	55	58	23	63	18	52	27
	Lipnica	Gm	52	61	22	69	14	52	25
	Miastko	M-Gm	163	60	24	69	18	52	27
	Parchowo	Gm	48	62	21	74	13	50	21
	Studzienice	Gm	33	60	24	67	22	53	24
	Trzebielino	Gm	35	54	21	65	14	43	21
	Tuchomie	Gm	46	61	23	70	18	52	24
chojnicki	Brusy	M-Gm	149	64	21	69	15	59	25
	Chojnice	Gm	180	62	22	67	16	57	25
		M	397	64	22	71	15	57	25
	Czersk	M-Gm	238	59	22	65	17	52	25
Konarzyny	Gm	26	55	25	69	17	40	24	
człuchowski	Czarne	M-Gm	92	52	22	59	18	44	23
	Człuchów	Gm	88	60	23	68	18	53	25
		M	159	63	23	71	18	54	25
	Debrzno	M-Gm	126	50	25	60	20	39	24
	Koczała	Gm	31	61	18	66	14	57	21
	Przechlewo	Gm	68	65	20	69	18	60	22
Rzeczenica	Gm	31	59	23	69	14	49	26	
gdański	Cedry Wielkie	Gm	77	60	24	69	17	52	27
	Kolbudy	Gm	153	68	23	73	17	62	26
	Pruszcz Gdański	Gm	242	72	20	75	14	68	25
		M	319	69	22	76	15	61	25
	Przywidz	Gm	70	63	23	65	19	60	27
	Pszczółki	Gm	70	62	23	68	16	57	26
	Suchy Dąb	Gm	38	55	23	65	16	45	25
	Trąbki Wielkie	Gm	120	63	22	70	16	57	25
kartuski	Chmielno	Gm	96	68	20	72	15	65	24
	Kartuzy	M-Gm	387	65	22	71	16	58	25
	Przodkowo	Gm	102	62	23	68	17	56	26
	Sierakowice	Gm	269	67	21	69	15	64	25
	Somonino	Gm	128	61	22	67	17	55	25
	Stężycza	Gm	165	62	22	69	16	55	25
	Sulęczyno	Gm	70	60	23	64	19	55	25
	Żukowo	M-Gm	385	66	22	71	16	61	25
kościerski	Dziemiany	Gm	53	60	22	64	17	55	25
	Karsin	Gm	79	61	23	68	14	54	27
		M	289	64	23	71	17	57	25
	Kościierzyna	Gm	153	63	22	69	15	56	26
	Liniewo	Gm	46	63	22	69	15	56	26
	Lipusz	Gm	48	62	18	67	12	57	21
	Stara Kiszewa	Gm	80	58	21	63	16	53	24

Powiat	Gmina/Miasto	Typ gminy	Liczba uczniów	Część pierwsza					
				Ogółem		język polski		matematyka	
				Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
kwidzyński	Gardeja	Gm	87	60	22	66	15	54	26
	Kwidzyn	Gm	87	66	21	71	17	61	24
		M	393	74	18	78	13	71	21
	Prabuty	M-Gm	135	62	22	69	17	55	25
	Ryjewo	Gm	63	61	25	71	18	51	28
Sadlinki	Gm	52	57	22	64	17	50	24	
łęborski	Cewice	Gm	91	56	24	66	17	47	26
	Lębork	M	370	61	24	71	16	51	26
	Łeba	M	47	60	22	70	16	50	23
	Nowa Wieś Lęborska	Gm	117	61	22	67	16	55	26
	Wicko	Gm	48	64	24	73	19	55	26
miasta na prawach powiatu	Gdańsk	M	3 353	72	21	78	15	66	25
	Gdynia	M	2 147	74	21	79	14	69	24
	Słupsk	M	714	67	22	73	16	61	26
	Sopot	M	251	74	21	76	15	71	26
malborski	Lichnowy	Gm	44	51	23	64	18	39	20
	Malbork	Gm	29	51	25	61	17	40	27
		M	362	64	22	72	15	56	26
	Miłoradz	Gm	36	65	21	70	16	60	25
	Nowy Staw	M-Gm	80	61	22	69	16	54	24
Stare Pole	Gm	65	61	21	67	16	55	23	
nowodworski	Krynica Morska	M	10	67	25	74	21	60	27
	Nowy Dwór Gdański	M-Gm	150	60	21	69	14	51	24
	Ostaszewo	Gm	29	50	24	67	14	33	20
	Stegna	Gm	79	65	24	74	18	56	26
	Sztutowo	Gm	36	57	22	64	17	50	24
pucki	Hel	M	21	68	22	71	16	65	27
	Jastarnia	M	36	61	24	76	11	47	24
	Kosakowo	Gm	121	72	22	78	17	67	25
	Krokowa	Gm	135	58	21	70	14	47	20
	Puck	Gm	313	62	22	69	14	55	26
		M	126	65	22	70	16	60	26
	Władysławowo	M	151	68	21	73	14	63	25
słupski	Damnica	Gm	60	58	24	67	18	50	26
	Dębica Kaszubska	Gm	99	61	23	68	17	54	26
	Główczyce	Gm	89	57	24	67	19	47	24
	Kępice	M-Gm	73	59	25	68	18	50	27
	Kobylnica	Gm	113	62	22	68	16	55	26
	Potęgowo	Gm	72	56	23	64	18	49	26
	Słupsk	Gm	149	61	24	68	18	55	27
	Smoldzino	Gm	27	65	21	72	16	58	23
	Ustka	Gm	51	58	23	69	16	48	23
M		130	62	23	71	17	54	25	

Powiat	Gmina/Miasto	Typ gminy	Liczba uczniów	Część pierwsza					
				Ogółem		język polski		matematyka	
				Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
starogardzki	Bobowo	Gm	27	62	21	67	16	58	24
	Czarna Woda	M	28	71	23	71	19	71	26
	Kaliska	Gm	58	59	23	68	14	50	26
	Lubichowo	Gm	79	63	22	65	16	60	26
	Osieczna	Gm	30	55	25	63	16	47	29
	Osiek	Gm	23	56	19	62	15	50	22
	Skarszewy	M-Gm	168	54	24	65	18	43	24
	Skórcz	Gm	40	54	24	61	19	47	27
		M	41	60	21	66	17	54	24
	Smętowo Graniczne	Gm	55	58	24	67	16	50	27
	Starogard Gdański	Gm	99	60	23	67	16	53	27
		M	450	64	23	72	16	56	25
Zblewo	Gm	135	58	22	66	16	49	24	
sztumski	Dzierzgoń	M-Gm	80	65	23	69	16	60	28
	Mikołajki Pomorskie	Gm	46	55	24	66	17	43	24
	Stary Dzierzgoń	Gm	35	64	21	71	14	57	26
	Stary Targ	Gm	61	58	23	66	18	50	25
	Sztum	M-Gm	155	61	22	70	15	52	24
tczewski	Gniew	M-Gm	149	56	24	63	18	48	26
	Morzeszczyn	Gm	45	54	26	65	20	44	26
	Pelplin	M-Gm	175	59	23	65	16	53	27
	Subkowy	Gm	65	66	22	69	18	63	25
		Gm	93	55	24	63	20	47	26
Tczew	M	566	67	22	74	16	60	25	
	Gm	61	64	24	71	17	58	28	
wejherowski	Choczewo	Gm	61	64	24	71	17	58	28
	Gniewino	Gm	89	63	22	67	17	59	25
	Linia	Gm	91	61	23	66	17	57	26
	Luzino	Gm	218	63	23	68	18	59	26
	Łęczyce	Gm	134	59	22	68	15	50	24
	Reda	M	234	69	22	73	16	64	26
	Rumia	M	504	68	24	73	17	63	28
	Szemud	Gm	207	64	23	68	18	60	27
	Wejherowo	Gm	265	65	22	70	16	60	25
M		522	65	23	73	15	57	27	

## Wyniki sprawdzianu w 2015 roku w gminach województwa pomorskiego – część 2.

Powiat	Gmina/Miasto	Typ gminy	Część druga					
			Język angielski			Język niemiecki		
			Liczba uczniów	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba uczniów	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
bytowski	Borzytuchom	Gm	28	73	21	-	-	-
	Bytów	M-Gm	253	76	20	5	80	18
	Czarna Dąbrówka	Gm	65	66	20	-	-	-
	Kołczygłowy	Gm	55	66	22	-	-	-
	Lipnica	Gm	-	-	-	52	67	17
	Miastko	M-Gm	82	66	23	81	71	16
	Parchowo	Gm	36	72	16	12	75	12
	Studzienice	Gm	33	71	22	-	-	-
	Trzebielino	Gm	-	-	-	35	60	13
	Tuchomie	Gm	46	66	22	-	-	-
chojnicki	Brusy	M-Gm	149	70	21	-	-	-
	Chojnice	Gm	88	71	18	92	67	17
		M	397	76	19	-	-	-
	Czersk	M-Gm	216	69	19	22	57	19
	Konarzyny	Gm	26	70	20	-	-	-
człuchowski	Czarne	M-Gm	69	66	21	23	67	15
	Człuchów	Gm	88	65	21	-	-	-
		M	159	74	21	-	-	-
	Debrzno	M-Gm	95	70	22	-	-	-
	Koczała	Gm	31	73	19	-	-	-
	Przechlewo	Gm	68	74	22	-	-	-
	Rzeczynica	Gm	31	74	23	-	-	-
gdański	Cedry Wielkie	Gm	77	69	20	-	-	-
	Kolbudy	Gm	153	79	21	-	-	-
	Pruszcz Gdański	Gm	242	83	17	-	-	-
		M	319	82	18	-	-	-
	Przywidz	Gm	70	68	22	-	-	-
	Pszczółki	Gm	70	70	22	-	-	-
	Suchy Dąb	Gm	38	67	21	-	-	-
	Trąbki Wielkie	Gm	120	68	21	-	-	-
kartuski	Chmielno	Gm	96	74	17	-	-	-
	Kartuzy	M-Gm	387	73	20	-	-	-
	Przodkowo	Gm	102	73	21	-	-	-
	Sierakowice	Gm	269	75	18	-	-	-
	Somonino	Gm	128	71	18	-	-	-
	Stężycza	Gm	135	71	18	30	65	11
	Sulęcyno	Gm	70	70	20	-	-	-
	Żukowo	M-Gm	385	79	20	-	-	-
kościerski	Dziemiany	Gm	53	72	21	-	-	-
	Karsin	Gm	79	72	17	-	-	-
	Kościerzyna	Gm	138	73	20	15	61	13
		M	257	75	21	32	78	14
	Liniewo	Gm	46	69	19	-	-	-
	Lipusz	Gm	48	76	16	-	-	-
	Nowa Karczma	Gm	101	61	20	-	-	-
	Stara Kiszewa	Gm	80	70	19	-	-	-

Powiat	Gmina/Miasto	Typ gminy	Część druga					
			Język angielski			Język niemiecki		
			Liczba uczniów	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba uczniów	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
kwidzyński	Gardeja	Gm	78	69	17	9	69	17
	Kwidzyn	Gm	87	72	20	-	-	-
		M	393	83	17	-	-	-
	Prabuty	M-Gm	135	71	22	-	-	-
	Ryjewo	Gm	63	68	19	-	-	-
Sadlinki	Gm	52	68	21	-	-	-	
łęborski	Cewice	Gm	91	64	20	-	-	-
	Lębork	M	353	73	22	17	61	18
	Łeba	M	47	79	18	-	-	-
	Nowa Wieś Lęborska	Gm	70	70	18	47	70	15
	Wicko	Gm	48	73	21	-	-	-
miasta na prawach powiatu	Gdańsk	M	3 327	85	18	25	79	17
	Gdynia	M	2 147	85	17	-	-	-
	Słupsk	M	714	80	19	-	-	-
	Sopot	M	243	85	19	8	98	4
malborski	Lichnowy	Gm	13	62	17	31	59	14
	Malbork	Gm	29	64	19	-	-	-
		M	362	77	20	-	-	-
	Miłoradz	Gm	36	73	21	-	-	-
	Nowy Staw	M-Gm	80	74	20	-	-	-
Stare Pole	Gm	65	73	19	-	-	-	
nowodworski	Krynica Morska	M	10	70	20	-	-	-
	Nowy Dwór Gdański	M-Gm	150	72	20	-	-	-
	Ostaszewo	Gm	29	65	23	-	-	-
	Stegna	Gm	79	70	21	-	-	-
	Sztutowo	Gm	36	74	21	-	-	-
pucki	Hel	M	21	83	21	-	-	-
	Jastarnia	M	36	83	16	-	-	-
	Kosakowo	Gm	121	87	16	-	-	-
	Krokowa	Gm	135	75	18	-	-	-
	Puck	Gm	313	72	19	-	-	-
		M	126	79	16	-	-	-
	Władysławowo	M	151	82	18	-	-	-
słupski	Damnica	Gm	60	66	21	-	-	-
	Dębica Kaszubska	Gm	98	72	21	1	-	-
	Główczyce	Gm	89	65	22	-	-	-
	Kępyce	M-Gm	73	67	22	-	-	-
	Kobylnica	Gm	102	73	22	11	81	11
	Potęgowo	Gm	72	68	21	-	-	-
	Słupsk	Gm	149	68	21	-	-	-
	Smółdzino	Gm	27	67	19	-	-	-
	Ustka	Gm	51	71	18	-	-	-
M		130	75	22	-	-	-	

Powiat	Gmina/Miasto	Typ gminy	Część druga					
			Język angielski			Język niemiecki		
			Liczba uczniów	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba uczniów	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
starogardzki	Bobowo	Gm	15	53	16	12	68	22
	Czarna Woda	M	28	74	22	-	-	-
	Kaliska	Gm	58	69	19	-	-	-
	Lubichowo	Gm	79	69	18	-	-	-
	Osieczna	Gm	15	62	20	15	70	20
	Osiek	Gm	23	79	19	-	-	-
	Skarszewy	M-Gm	168	65	20	-	-	-
	Skórcz	Gm	40	57	21	-	-	-
		M	41	70	22	-	-	-
	Smętowo Graniczne	Gm	55	70	21	-	-	-
	Starogard Gdański	Gm	99	69	21	-	-	-
		M	420	75	21	30	70	20
	Zblewo	Gm	135	70	20	-	-	-
sztumski	Dzierzgoń	M-Gm	80	70	20	-	-	-
	Mikołajki Pomorskie	Gm	46	65	17	-	-	-
	Stary Dzierzgoń	Gm	35	69	20	-	-	-
	Stary Targ	Gm	61	63	21	-	-	-
	Sztum	M-Gm	130	67	23	25	71	16
tczewski	Gniew	M-Gm	149	64	21	-	-	-
	Morzeszczyn	Gm	45	55	21	-	-	-
	Pelplin	M-Gm	175	69	20	-	-	-
	Subkowy	Gm	65	73	20	-	-	-
	Tczew	Gm	93	64	20	-	-	-
		M	491	78	20	74	68	20
wejherowski	Choczewo	Gm	61	70	23	-	-	-
	Gniewino	Gm	89	72	20	-	-	-
	Linia	Gm	91	68	20	-	-	-
	Luzino	Gm	218	70	21	-	-	-
	Łęczyce	Gm	94	70	20	40	63	16
	Reda	M	234	82	16	-	-	-
	Rumia	M	504	81	20	-	-	-
	Szemud	Gm	207	73	19	-	-	-
	Wejherowo	Gm	265	74	20	-	-	-
M		521	75	20	1	-	-	

**Uwaga!**

Pominięto wyniki gmin, w których do sprawdzianu przystępowało mniej niż 3 uczniów.