

**OKRĘGOWA KOMISJA EGZAMINACYJNA  
W GDAŃSKU**

**Aneks do sprawozdania  
z egzaminu gimnazjalnego**

**Osiągnięcia uczniów  
kończących gimnazjum  
w roku 2017**

**Województwo pomorskie  
(zestawy standardowe)**

**Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Gdańsku**

ul. Na Stoku 49, 80-874 Gdańsk  
tel. 58 320 55 90, fax 58 520 55 91  
e-mail: komisja@oke.gda.pl  
[www.oke.gda.pl](http://www.oke.gda.pl)

**Uwaga!**

1. Wartości parametrów statystycznych podawane są w przypadku, gdy do egzaminu gimnazjalnego przystąpiło co najmniej 3 zdających.
2. W przypadku powtarzających się wartości dominanty wprowadzono skrót Wiel. (dominanta wielokrotna)

**Opis sktów stosowanych w aneksie:**

GH- część humanistyczna egzaminu gimnazjalnego

GH-P- część humanistyczna z zakresu języka polskiego

GH-H- część humanistyczna z zakresu historii i wiedzy o społeczeństwie

GM- część matematyczno przyrodnicza egzaminu gimnazjalnego

GM-M- część matematyczno przyrodnicza z zakresu matematyki

GM-P- część matematyczno przyrodnicza z zakresu przedmiotów przyrodniczych

GA- część z języka angielskiego egzaminu gimnazjalnego

GA-P- część z języka angielskiego na poziomie podstawowym

GA-R- część z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym

GN- część z języka niemieckiego egzaminu gimnazjalnego

GN-P- część z języka niemieckiego na poziomie podstawowym

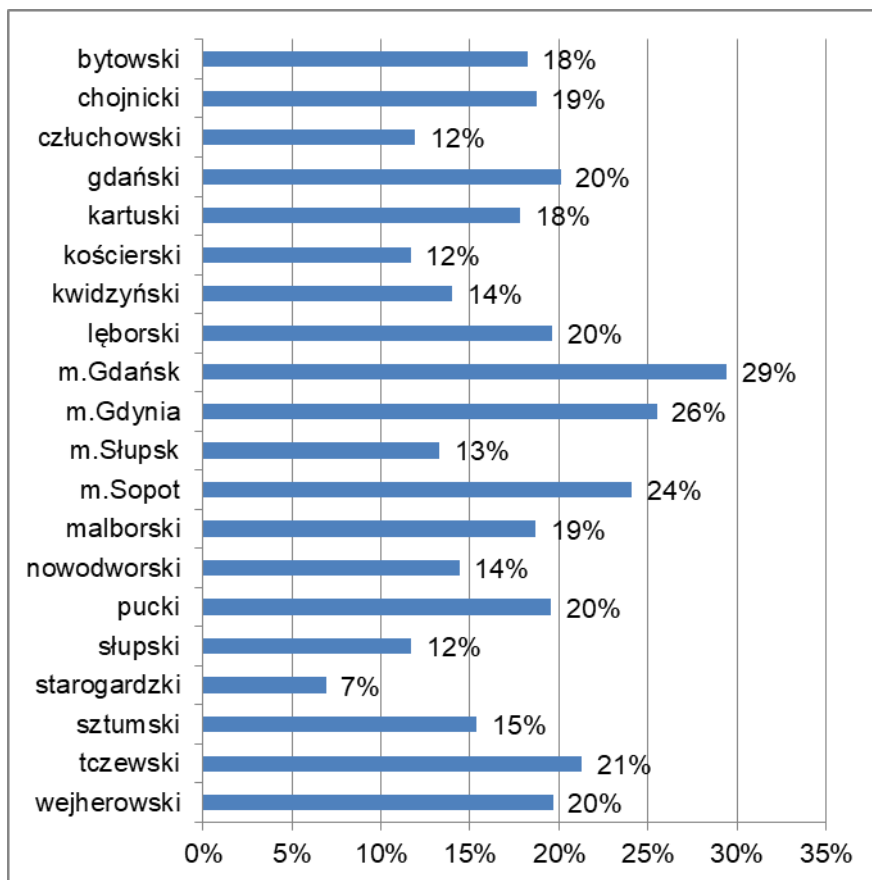
GN-R- część z języka niemieckiego na poziomie rozszerzonym

GF – część z języka francuskiego

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba szkół ze	Liczba uczniów
bytowski	22	812
chojnicki	17	1004
człuchowski	12	554
gdański	16	1030
kartuski	29	1454
kościerski	20	806
kwidzyński	16	770
łęborski	13	672
Gdańsk	58	3552
Gdynia	28	1905
Słupsk	13	806
Sopot	5	224
malborski	14	605
nowodworski	10	326
pucki	14	802
słupski	29	829
starogardzki	29	1274
sztumski	8	345
tczewski	17	1188
wejherowski	27	2274
Województwo pomorskie	<b>397</b>	<b>21 232</b>

**Zdjęci z dysleksją rozwojową**



**Rysunek 1.** Odsetek uczniów z dysleksją rozwojową w 2017 roku w powiatach województwa pomorskiego

**Tabela 2.** Liczba uczniów zwolnionych z egzaminu 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		Część trzecia		
	GH-P	GH-H	GM-M	GM-P	GA	GF	GN
bytowski	0	1	0	2	0	0	2
chojnicki	1	1	0	3	0	0	1
człuchowski	1	0	0	2	0	0	0
gdański	3	1	0	2	0	0	0
kartuski	2	0	0	3	0	0	0
kościerski	0	1	0	0	0	0	1
kwidzyński	0	3	1	8	0	0	0
łęborski	0	2	2	4	0	0	1
m.Gdańsk	5	5	7	30	4	0	8
m.Gdynia	10	3	8	20	9	1	1
m.Słupsk	0	2	0	4	2	0	2
m.Sopot	0	0	1	1	3	0	0
malborski	1	2	1	3	0	0	0
nowodworski	0	0	0	3	0	0	0
pucki	0	0	0	0	0	0	1
słupski	0	0	1	1	0	0	0
starogardzki	1	2	0	2	0	0	1
sztumski	0	1	0	4	0	0	0
tczewski	0	0	0	3	0	0	0
wejherowski	1	1	1	4	0	0	2
Woj. pomorskie	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>99</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>20</b>

**Tabela 3.** Liczba arkuszy obserwacji egzaminu przeprowadzonego w województwie pomorskim przekazanych w 2017 do OKE w Gdańsku w zależności od instytucji delegujących obserwatorów i części egzaminu

Część egzaminu		Łączna liczba przekazanych arkuszy obserwacji
pierwsza	GH-H	39
	GH-P	33
druga	GM-P	28
	GM-M	23
trzecia	GJ-P	28
	GJ-R	21
Ogółem		<b>172</b>

**Wyniki zdających – część humanistyczna z zakresu języka polskiego**

**Tabela 4.** Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – zestaw GH-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	812	13	100	69	72	66	20
chojnicki	1004	9	100	72	88	68	19
człuchowski	554	9	100	66	78	64	23
gdański	1030	13	100	72	88	68	21
kartuski	1454	6	100	69	78	67	19
kościerski	806	13	100	72	78	68	18
kwidzyński	770	6	100	72	81	66	19
łęborski	672	9	100	69	75	65	20
Gdańsk	3552	6	100	78	88	74	19
Gdynia	1905	9	100	78	88	74	19
Słupsk	806	9	100	75	Wiel.	69	22
Sopot	224	22	100	78	88	76	17
malborski	605	6	100	72	84	69	19
nowodworski	326	13	100	69	81	65	18
pucki	802	6	100	69	78	64	20
słupski	829	13	100	66	81	65	19
starogardzki	1274	6	100	69	81	65	20
sztumski	345	6	100	63	78	62	20
tczewski	1188	9	100	66	81	63	22
wejherowski	2274	6	100	69	75	66	20
Woj. pomorskie	<b>21232</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>81</b>	<b>68</b>	<b>20</b>

**Tabela 5.** Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – zestaw GH-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	389	16	100	75	78	71	18
chojnicki	492	22	100	75	88	73	17
człuchowski	278	9	100	75	78	70	19
gdański	512	19	100	78	88	73	19
kartuski	748	9	100	75	84	72	17
kościerski	401	22	100	75	91	72	17
kwidzyński	381	9	100	75	84	69	19
łęborski	314	9	100	75	Wiel.	69	20
Gdańsk	1731	9	100	81	88	77	18
Gdynia	969	9	100	81	91	78	17
Słupsk	368	13	100	78	88	73	20
Sopot	103	25	100	84	94	80	16
malborski	285	6	100	75	84	73	18
nowodworski	170	19	100	72	69	70	16
pucki	380	19	100	75	Wiel.	70	18
słupski	417	13	100	72	81	70	19
starogardzki	643	13	100	75	81	70	19
sztumski	179	13	100	69	84	67	20
tczewski	600	9	100	72	78	68	20
wejherowski	1129	9	100	75	81	71	18
Woj. pomorskie	<b>10489</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>78</b>	<b>88</b>	<b>73</b>	<b>19</b>

**Tabela 6.** Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – zestaw GH-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	423	13	97	63	63	61	20
chojnicki	512	9	100	66	88	63	20
człuchowski	276	9	100	59	72	57	24
gdański	518	13	100	69	84	64	21
kartuski	706	6	100	63	78	62	19
kościerski	405	13	100	69	78	64	19
kwidzyński	389	6	97	66	81	64	19
łęborski	358	9	100	66	72	62	20
Gdańsk	1821	6	100	75	81	72	19
Gdynia	936	9	100	75	81	71	19
Słupsk	438	9	100	69	84	65	22
Sopot	121	22	100	75	78	73	17
malborski	320	13	100	69	78	65	19
nowodworski	156	13	97	59	81	59	18
pucki	422	6	97	63	72	59	21
słupski	412	13	97	63	69	60	19
starogardzki	631	6	100	63	72	59	20
sztumski	166	6	97	59	47	57	20
tczewski	588	9	100	63	81	59	23
wejherowski	1145	6	100	63	75	61	20
Woj. pomorskie	<b>10 895</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>66</b>	<b>78</b>	<b>62</b>	<b>22</b>

**Tabela 7.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej.– zestaw GH-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	664	13	100	69	72	67	20
chojnicki	816	9	100	72	88	69	20
człuchowski	488	9	100	68	78	64	23
gdański	823	13	100	75	88	70	20
kartuski	1195	6	100	69	78	67	19
kościerski	712	13	100	72	75	68	19
kwidzyński	662	9	100	72	84	67	20
łęborski	540	9	100	69	81	65	21
Gdańsk	2506	6	100	81	Wiel.	76	19
Gdynia	1419	9	100	81	88	76	18
Słupsk	699	9	100	75	88	68	22
Sopot	170	25	100	80	88	77	16
malborski	492	13	100	75	84	70	19
nowodworski	279	13	100	69	81	66	18
pucki	645	6	100	69	81	66	20
słupski	732	13	100	69	81	65	20
starogardzki	1186	6	100	69	81	65	20
sztumski	292	6	100	63	Wiel.	63	21
tczewski	935	9	100	66	81	63	22
wejherowski	1827	9	100	72	81	67	20
Woj. pomorskie	<b>10743</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>69</b>	<b>81</b>	<b>64</b>	<b>21</b>

**Tabela 8.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – zestaw GH-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	148	13	94	63		61	18
chojnicki	188	16	97	66	75	64	18
człuchowski	66	16	97	66	81	62	22
gdański	207	13	100	63	75	62	20
kartuski	259	13	100	69	78	67	18
kościerski	94	16	94	74	78	69	16
kwidzyński	108	6	94	66	81	65	18
łęborski	132	9	97	69	78	65	18
Gdańsk	1046	16	100	75	84	71	19
Gdynia	486	9	100	72	75	68	19
Słupsk	107	22	97	75	84	72	17
Sopot	54	22	100	78	84	73	19
malborski	113	6	94	63	66	61	18
nowodworski	47	28	88	59	41	60	16
pucki	157	13	94	63	78	59	20
słupski	97	19	100	66	81	64	18
starogardzki	88	16	94	59	72	57	20
sztumski	53	28	94	59	78	60	16
tczewski	253	13	97	66		65	20
wejherowski	447	6	97	63	75	61	20
Woj. pomorskie	<b>4150</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>69</b>	<b>78</b>	<b>66</b>	<b>19</b>

**Wyniki zdających – część humanistyczna z zakresu historii i wiedzy o społeczeństwie**

**Tabela 9.** Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – zestaw GH-H

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	812	3	100	53	34	55	20
chojnicki	1004	6	100	53	Wiel.	55	19
człuchowski	554	3	100	50	Wiel.	51	20
gdański	1030	6	100	56	59	56	21
kartuski	1455	9	100	56	53	56	19
kościerski	806	13	100	59	69	59	20
kwidzyński	770	13	100	56	66	56	20
łęborski	672	9	100	56	72	56	21
Gdańsk	3552	9	100	66	69	64	21
Gdynia	1905	9	100	66	69	64	21
Słupsk	806	9	100	59	Wiel.	59	21
Sopot	224	22	100	69	88	68	19
malborski	605	9	100	53	41	56	20
nowodworski	326	13	100	53	Wiel.	55	19
pucki	800	6	100	53	41	54	19
słupski	829	9	100	50	47	53	19
starogardzki	1274	13	100	53	66	55	20
sztumski	345	6	100	53	44	54	21
tczewski	1188	6	100	50	44	52	20
wejherowski	2272	9	100	53	47	56	20
Woj. pomorskie	<b>21229</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>58</b>	<b>21</b>



**Tabela 10.** Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – zestaw GH-H

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	389	13	100	53	44	55	20
chojnicki	492	16	94	53	50	55	18
człuchowski	278	13	100	50	44	51	19
gdański	512	13	100	56	34	56	20
kartuski	749	13	100	56	Wiel.	56	19
kościerski	401	13	97	59	Wiel.	58	20
kwidzyński	381	16	100	56	31	55	20
łęborski	314	9	100	53	Wiel.	56	21
Gdańsk	1731	9	100	63	63	62	21
Gdynia	969	9	100	66	84	63	20
Słupsk	368	13	100	59	38	58	21
Sopot	103	22	100	72	88	69	20
malborski	285	16	97	56	59	56	19
nowodworski	170	13	97	53	63	55	18
pucki	380	9	97	53	41	55	19
słupski	417	9	100	50	47	53	19
starogardzki	643	13	100	56	63	56	20
sztumski	179	13	100	50	44	54	21
tczewski	600	13	100	50	50	52	19
wejherowski	1129	16	100	56	53	56	20
Woj. pomorskie	10490	9	100	56	63	57	20

**Tabela 11.** Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – zestaw GH-H

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	423	3	97	53	41	54	20
chojnicki	512	6	100	56	47	55	20
człuchowski	276	3	100	50	31	50	22
gdański	518	6	100	56	44	56	21
kartuski	706	9	100	55	47	55	19
kościerski	405	13	100	59	41	59	20
kwidzyński	389	13	100	56	66	57	21
łęborski	358	13	100	56	47	56	21
Gdańsk	1821	9	100	66	69	65	21
Gdynia	936	13	100	66	63	64	21
Słupsk	438	9	100	59	75	59	22
Sopot	121	22	100	69	66	67	18
malborski	320	9	100	53	Wiel.	56	21
nowodworski	156	16	100	53	41	56	20
pucki	420	6	100	53	44	53	20
słupski	412	9	100	50	50	52	19
starogardzki	631	13	100	53	66	54	20
sztumski	166	6	100	53	66	54	21
tczewski	588	6	97	50	44	53	21
wejherowski	1143	9	100	53	47	56	21
Woj. pomorskie	10739	3	100	56	44	58	21

**Tabela 12.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – zestaw GH-H

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	664	3	100	53	Wiel.	55	20
chojnicki	816	6	100	55	47	55	19
człuchowski	488	3	100	50	31	51	20
gdański	823	6	100	56	59	57	21
kartuski	1196	9	100	53	47	56	19
kościerski	712	13	100	56	44	58	20
kwidzyński	662	13	100	56	Wiel.	56	20
łęborski	540	9	100	53	Wiel.	56	21
Gdańsk	2506	9	100	69	69	65	21
Gdynia	1419	9	100	69	81	66	20
Słupsk	699	9	100	59	38	58	22
Sopot	170	22	100	72	88	68	19
malborski	492	9	100	56	41	57	20
nowodworski	279	13	100	53	63	56	19
pucki	643	6	97	53	41	55	19
słupski	732	9	100	50	50	53	19
starogardzki	1186	13	100	53	66	55	20
sztumski	292	6	100	55	44	55	21
tczewski	935	6	97	50	44	52	20
wejherowski	1825	9	100	56	47	57	20
Woj. pomorskie	17079	3	100	56	47	58	21

**Tabela 13.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – zestaw GH-H

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	148	13	97	50	34	51	19
chojnicki	188	16	100	50	63	53	19
człuchowski	66	6	97	50	Wiel.	51	21
gdański	207	13	100	47	44	52	19
kartuski	259	13	97	56	53	55	19
kościerski	94	16	97	63	69	61	21
kwidzyński	108	16	100	56	66	55	20
łęborski	132	19	97	56	Wiel.	57	20
Gdańsk	1046	9	100	63	66	60	21
Gdynia	486	13	100	56	50	57	20
Słupsk	107	22	100	59	56	61	19
Sopot	54	22	97	66	66	66	19
malborski	113	19	100	44	44	49	18
nowodworski	47	19	94	47	44	53	20
pucki	157	9	100	47	34	51	20
słupski	97	16	97	47	31	51	19
starogardzki	88	13	97	56	59	54	19
sztumski	53	16	84	44	41	51	17
tczewski	253	6	100	53	Wiel.	55	20
wejherowski	447	9	100	50	34	52	19
Woj. pomorskie	4150	6	100	56	63	56	20

**Wyniki zdających – część matematyczno-przyrodnicza z zakresu matematyki**

**Tabela 14.** Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – zestaw GM-M

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	812	3	100	38	21	44	23
chojnicki	1004	3	100	38	Wiel.	44	24
człuchowski	554	3	100	34	24	39	23
gdański	1030	3	100	41	24	45	25
kartuski	1455	3	100	41	24	46	24
kościerski	806	3	100	45	45	49	23
kwidzyński	771	3	100	45	28	49	26
łęborski	672	3	100	38	24	43	25
Gdańsk	3552	3	100	52	24	54	27
Gdynia	1902	0	100	55	93	57	27
Słupsk	806	3	100	38	28	44	25
Sopot	224	7	100	62	93	60	26
malborski	605	7	100	38	28	42	23
nowodworski	326	7	97	38	24	40	21
pucki	802	0	100	34	24	42	23
słupski	829	3	100	31	28	39	22
starogardzki	1274	3	100	38	28	42	23
sztumski	346	3	97	34	Wiel.	39	23
tczewski	1187	3	100	38	17	43	25
wejherowski	2274	0	100	41	21	45	25
Woj. pomorskie	21231	0	100	41	24	47	25

**Tabela 15.** Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – zestaw GM-M

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	389	3	100	38	21	44	23
chojnicki	492	3	100	38	24	44	24
człuchowski	278	7	100	34	24	40	23
gdański	512	7	100	41	31	45	25
kartuski	749	3	100	41	34	47	24
kościerski	401	3	100	45	Wiel.	49	24
kwidzyński	382	7	100	41	17	47	26
łęborski	314	3	100	34	24	41	25
Gdańsk	1731	3	100	52	24	54	27
Gdynia	969	7	100	59	93	57	27
Słupsk	368	7	100	38	24	45	25
Sopot	103	7	100	62	83	60	26
malborski	285	7	100	38	28	43	23
nowodworski	170	7	97	38	38	41	21
pucki	380	3	100	34	24	42	24
słupski	417	3	100	31	21	40	23
starogardzki	643	3	100	38	17	43	24
sztumski	179	3	97	34	28	39	22
tczewski	599	3	100	38	17	43	24
wejherowski	1129	3	100	41	24	47	25
Woj. pomorskie	<b>10490</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>47</b>	<b>26</b>

**Tabela 16.** Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – zestaw GM-M

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	423	3	100	38	21	43	24
chojnicki	512	3	100	38	21	43	24
człuchowski	276	3	100	33	Wiel.	38	23
gdański	518	3	100	41	24	46	25
kartuski	706	7	100	41	31	46	23
kościerski	405	7	100	45	45	48	23
kwidzyński	389	3	100	45	28	51	26
łęborski	358	3	100	38	Wiel.	44	25
Gdańsk	1821	3	100	52	31	55	27
Gdynia	933	0	100	55	86	56	27
Słupsk	438	3	100	38	28	44	25
Sopot	121	7	100	62	93	60	27
malborski	320	7	100	38	Wiel.	42	23
nowodworski	156	7	97	34	Wiel.	40	21
pucki	422	0	100	34	24	41	23
słupski	412	3	100	34	31	39	22
starogardzki	631	3	100	34	21	41	23
sztumski	167	3	97	34	21	39	23
tczewski	588	7	100	34	Wiel.	43	26
wejherowski	1145	0	100	38	21	44	24
Woj. pomorskie	10741	0	100	41	24	47	25

**Tabela 17.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – zestaw GM-M

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	664	3	100	41	21	44	24
chojnicki	816	3	100	38	21	45	24
człuchowski	488	3	100	34	24	39	23
gdański	823	3	100	41	24	46	25
kartuski	1196	3	100	41	Wiel.	46	24
kościerski	712	3	100	45	45	48	23
kwidzyński	663	3	100	45	24	49	26
łęborski	540	3	100	34	Wiel.	43	25
Gdańsk	2507	3	100	55	93	56	27
Gdynia	1417	0	100	62	93	60	27
Słupsk	699	3	100	38	28	44	25
Sopot	170	7	100	62	93	60	27
malborski	492	7	100	40	21	44	24
nowodworski	279	7	97	38	38	41	21
pucki	645	0	100	38	24	43	24
słupski	732	3	100	31	21	39	23
starogardzki	1186	3	100	38	21	42	24
sztumski	293	3	97	34	21	39	23
tczewski	934	3	100	34	Wiel.	42	25
wejherowski	1827	0	100	41	21	46	25
Woj. pomorskie	<b>17083</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>41</b>	<b>21</b>	<b>47</b>	<b>26</b>

**Tabela 18.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – zestaw GM-M

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	148	7	97	34	31	40	21
chojnicki	188	7	97	34	Wiel.	40	22
człuchowski	66	3	93	34	Wiel.	39	22
gdański	207	10	97	34	31	41	23
kartuski	259	7	100	41	Wiel.	45	23
kościerski	94	7	100	45	Wiel.	51	24
kwidzyński	108	10	100	41	28	48	27
łęborski	132	10	100	38	Wiel.	44	23
Gdańsk	1045	3	100	45	24	51	27
Gdynia	485	0	100	41	24	49	26
Słupsk	107	10	100	41	24	47	26
Sopot	54	17	100	61	Wiel.	60	25
malborski	113	7	100	28	28	35	20
nowodworski	47	10	90	31	24	33	17
pucki	157	0	100	31	28	36	22
słupski	97	3	100	31	31	40	22
starogardzki	88	7	93	31	28	38	21
sztumski	53	7	97	31	28	37	21
tczewski	253	7	100	41	Wiel.	46	25
wejherowski	447	3	100	34	21	40	23
Woj. pomorskie	<b>4148</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>38</b>	<b>24</b>	<b>45</b>	<b>25</b>

### Wyniki zdających – część matematyczno-przyrodnicza z zakresu przedmiotów przyrodniczych

**Tabela 19.** Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – zestaw GM-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	812	7	100	46	46	49	17
chojnicki	1004	7	100	46	43	49	18
człuchowski	554	4	100	46	36	46	17
gdański	1030	7	100	50	43	51	19
kartuski	1452	7	100	46	43	49	17
kościerski	806	11	100	54	57	53	18
kwidzyński	770	7	100	50	Wiel.	51	19
łęborski	672	11	100	46	46	49	18
Gdańsk	3552	4	100	54	50	56	20
Gdynia	1893	4	100	57	61	58	19
Słupsk	806	7	100	50	43	51	18
Sopot	224	7	100	57	57	58	19
malborski	605	11	100	46	36	49	17
nowodworski	326	14	100	46	50	48	17
pucki	801	11	96	46	43	47	17
słupski	829	4	100	46	39	47	17
starogardzki	1274	7	100	46	43	47	17
sztumski	346	11	100	46	36	47	17
tczewski	1185	0	100	46	36	47	18
wejherowski	2273	7	100	46	39	50	18
Woj. pomorskie	<b>21214</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>51</b>	<b>19</b>

Tabela 20. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – zestaw GM-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	389	7	96	46	39	49	17
chojnicki	492	7	100	46	43	49	17
człuchowski	278	4	100	46	36	46	16
gdański	512	7	100	50	36	51	19
kartuski	747	7	96	46	43	49	17
kościerski	401	11	96	50	57	52	18
kwidzyński	381	7	100	50	36	49	19
łęborski	314	11	100	46	Wiel.	48	18
Gdańsk	1731	7	100	54	50	55	19
Gdynia	963	4	100	57	64	58	19
Słupsk	368	14	100	50	36	50	18
Sopot	103	7	100	57	57	57	20
malborski	285	11	100	46	39	49	16
nowodworski	170	21	100	46	50	48	17
pucki	380	11	96	46	39	47	17
słupski	417	4	100	46	39	47	17
starogardzki	643	7	100	46	43	48	17
sztumski	179	11	100	46	36	47	17
tczewski	599	7	100	46	36	46	18
wejherowski	1129	11	100	46	39	49	18
Woj. pomorskie	<b>10481</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>18</b>

Tabela 21. Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – zestaw GM-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	423	7	100	50	54	50	17
chojnicki	512	7	100	50	54	50	18
człuchowski	276	11	89	46	46	46	18
gdański	518	14	100	50	43	51	19
kartuski	705	11	100	50	54	50	17
kościerski	405	11	100	54	54	54	18
kwidzyński	389	11	100	54	61	54	19
łęborski	358	14	100	50	46	50	18
Gdańsk	1821	4	100	54	50	57	20
Gdynia	930	11	100	57	61	58	19
Słupsk	438	7	100	50	43	52	19
Sopot	121	14	96	57	57	59	19
malborski	320	11	100	46	36	49	18
nowodworski	156	14	89	50	Wiel.	49	17
pucki	421	14	96	46	43	47	17
słupski	412	11	100	46	39	47	16
starogardzki	631	14	100	46	43	47	17
sztumski	167	18	100	43	46	47	18
tczewski	586	0	96	46	32	48	19
wejherowski	1144	7	100	46	43	50	18
Woj. pomorskie	<b>10733</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>54</b>	<b>52</b>	<b>19</b>

**Tabela 22.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – zestaw GM-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	664	7	100	50	46	49	17
chojnicki	816	7	100	46	39	49	18
człuchowski	488	4	100	46	36	46	18
gdański	823	7	100	50	43	52	19
kartuski	1193	7	100	46	43	49	17
kościerski	712	11	100	54	54	52	18
kwidzyński	662	7	100	50	Wiel.	51	19
łęborski	540	11	100	46	46	49	19
Gdańsk	2507	7	100	57	50	57	20
Gdynia	1411	4	100	61	61	59	19
Słupsk	699	7	100	50	43	51	18
Sopot	170	7	100	57	57	57	20
malborski	492	11	100	50	54	50	17
nowodworski	279	14	100	46	43	49	17
pucki	644	11	96	46	43	48	17
słupski	732	4	100	46	39	47	17
starogardzki	1186	7	100	46	43	48	17
sztumski	293	11	100	46	36	47	18
tczewski	932	0	100	43	36	46	18
wejherowski	1826	7	100	50	39	50	18
Woj. pomorskie	<b>17069</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>51</b>	<b>19</b>

**Tabela 23.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – zestaw GM-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	148	11	93	46	43	48	17
chojnicki	188	11	100	46	43	49	17
człuchowski	66	18	86	43	43	45	14
gdański	207	7	96	43	32	48	19
kartuski	259	14	96	50	Wiel.	50	16
kościerski	94	18	93	57	57	56	16
kwidzyński	108	14	100	54	Wiel.	53	19
łęborski	132	14	93	50	46	50	16
Gdańsk	1045	4	100	54	50	54	19
Gdynia	482	11	100	50	54	52	19
Słupsk	107	14	93	54	Wiel.	53	18
Sopot	54	21	93	59	57	61	16
malborski	113	11	93	43	36	44	16
nowodworski	47	25	89	46	50	45	14
pucki	157	14	96	43	39	45	16
słupski	97	11	93	46	39	48	16
starogardzki	88	18	86	43	Wiel.	45	15
sztumski	53	14	71	39	39	43	16
tczewski	253	14	100	50	50	50	19
wejherowski	447	11	100	46	46	47	17
Woj. pomorskie	<b>4145</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>54</b>	<b>50</b>	<b>18</b>

## Wyniki zdających - język angielski na poziomie podstawowym

Tabela 24. Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – zestaw GA-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	571	13	100	55	98	59	26
chojnicki	839	10	100	58	100	60	26
człuchowski	476	15	100	55	100	60	26
gdański	932	13	100	73	100	66	28
kartuski	1331	10	100	53	100	58	26
kościerski	738	13	100	62	100	62	27
kwidzyński	702	13	100	65	100	64	27
łęborski	599	10	100	55	100	61	28
Gdańsk	3368	8	100	90	100	78	25
Gdynia	1810	15	100	93	100	79	25
Słupsk	732	10	100	78	100	70	28
Sopot	210	15	100	98	100	82	25
malborski	582	13	100	60	100	62	26
nowodworski	262	13	100	58	35	60	26
pucki	721	10	100	63	100	63	27
słupski	710	10	100	50	33	57	26
starogardzki	1101	10	100	55	100	59	26
sztumski	303	15	100	48	35	57	27
tczewski	1022	10	100	50	100	59	28
wejherowski	2082	8	100	60	100	63	28
Woj. pomorskie	<b>19091</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>66</b>	<b>28</b>

Tabela 25. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – zestaw GA-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	279	13	100	55		60	27
chojnicki	393	15	100	55	100	59	25
człuchowski	240	18	100	57	100	62	25
gdański	451	13	100	75	100	67	28
kartuski	675	15	100	55	100	59	26
kościerski	369	13	100	55	100	60	27
kwidzyński	346	13	100	65	100	63	27
łęborski	272	10	100	57	100	61	28
Gdańsk	1628	13	100	90	100	77	26
Gdynia	903	15	100	95	100	80	25
Słupsk	330	10	100	77	100	71	27
Sopot	96	15	100	98	100	80	27
malborski	275	13	100	63	100	63	26
nowodworski	124	13	100	62	25	60	26
pucki	340	10	100	65	100	65	27
słupski	338	18	100	53	100	58	26
starogardzki	552	13	100	55	100	60	26
sztumski	152	18	100	55	100	60	28
tczewski	509	10	100	53	100	59	28
wejherowski	1012	13	100	63	100	64	27
Woj. pomorskie	<b>9284</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>67</b>	<b>28</b>



**Tabela 26.** Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – zestaw GA-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	292	15	100	55	93	58	25
chojnicki	446	10	100	58	38	60	26
człuchowski	236	15	100	50	30	58	27
gdański	481	13	100	65	100	66	29
kartuski	656	10	100	49	35	57	25
kościerski	369	18	100	65	100	64	26
kwidzyński	356	13	100	63	100	65	28
łęborski	327	18	100	55	100	61	27
Gdańsk	1740	8	100	90	100	78	25
Gdynia	907	18	100	90	100	79	24
Słupsk	402	10	100	80	100	70	28
Sopot	114	23	100	95	100	83	23
malborski	307	18	100	58	100	61	26
nowodworski	138	15	100	52	35	60	27
pucki	381	13	100	58	100	62	27
słupski	372	10	100	50	35	56	25
starogardzki	549	10	100	53	30	59	27
sztumski	151	15	100	43	35	53	26
tczewski	513	18	100	50	100	59	28
wejherowski	1070	8	100	60	100	63	28
Woj. pomorskie	<b>9807</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>66</b>	<b>28</b>

**Tabela 27.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – zestaw GA-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	468	13	100	58	98	61	26
chojnicki	673	10	100	58	100	61	26
człuchowski	425	15	100	55	100	60	26
gdański	747	13	100	78	100	69	28
kartuski	1096	15	100	53	100	59	26
kościerski	648	13	100	63	100	63	27
kwidzyński	608	13	100	68	100	65	27
łęborski	481	10	100	60	100	63	28
Gdańsk	2372	8	100	93	100	81	24
Gdynia	1358	18	100	95	100	83	23
Słupsk	640	10	100	80	100	70	28
Sopot	160	15	100	98	100	82	25
malborski	479	13	100	68	100	65	26
nowodworski	222	13	100	62	100	61	26
pucki	584	15	100	68	100	65	27
słupski	626	10	100	53	33	58	26
starogardzki	1025	10	100	55	100	60	26
sztumski	256	15	100	52	100	58	28
tczewski	798	10	100	50	100	59	28
wejherowski	1673	8	100	68	100	66	27
Woj. pomorskie	<b>15339</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>73</b>	<b>100</b>	<b>68</b>	<b>28</b>

**Tabela 28.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – zestaw GA-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	103	18	100	43	35	51	23
chojnicki	166	15	100	48	Wiel.	55	25
człuchowski	51	20	98	48	28	56	25
gdański	185	13	100	45	38	54	27
kartuski	235	10	100	45	33	53	24
kościerski	90	20	100	49	38	57	25
kwidzyński	94	15	100	53	33	59	28
łęborski	118	20	100	43	Wiel.	55	27
Gdańsk	996	13	100	78	100	70	27
Gdynia	452	15	100	73	100	69	27
Słupsk	92	15	100	75	100	71	26
Sopot	50	28	100	95	100	81	24
malborski	103	20	100	40	38	49	22
nowodworski	40	23	100	41	35	51	25
pucki	137	10	100	48	30	53	25
słupski	84	23	100	43	Wiel.	51	23
starogardzki	76	20	100	43	43	51	24
sztumski	47	23	98	35	35	47	22
tczewski	224	18	100	54	98	58	27
wejherowski	409	15	100	43	Wiel.	52	26
Woj. pomorskie	<b>3752</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>100</b>	<b>61</b>	<b>27</b>

### Wyniki zdających - język angielski na poziomie rozszerzonym

**Tabela 29.** Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – zestaw GA-R

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	478	3	100	30	10	39	27
chojnicki	791	0	100	33	15	40	28
człuchowski	443	0	100	35	15	42	30
gdański	933	0	100	43	15	48	32
kartuski	1309	0	100	30	13	38	28
kościerski	737	0	100	33	15	40	28
kwidzyński	701	0	100	43	13	46	30
łęborski	584	0	100	30	Wiel.	42	31
Gdańsk	3348	0	100	68	98	61	32
Gdynia	1808	0	100	73	100	63	32
Słupsk	690	0	100	55	100	54	32
Sopot	210	3	100	79	100	65	33
malborski	548	3	100	38	10	43	29
nowodworski	262	0	100	32	10	40	29
pucki	721	3	100	35	13	44	29
słupski	705	0	100	28	13	37	28
starogardzki	1031	0	100	30	13	39	28
sztumski	301	3	100	28	15	38	28
tczewski	870	0	100	30	10	41	31
wejherowski	2070	0	100	35	10	44	31
Woj. pomorskie	<b>18540</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>48</b>	<b>32</b>

Tabela 30. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – zestaw GA-R

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	233	3	100	35	10	41	28
chojnicki	373	0	100	33	15	39	27
człuchowski	228	0	100	40	20	44	28
gdański	452	3	100	45	13	49	32
kartuski	661	0	100	33	13	40	27
kościerski	369	0	100	30	15	40	29
kwidzyński	346	0	100	40	18	46	30
łęborski	263	0	100	35	15	43	32
Gdańsk	1617	0	100	70	100	61	32
Gdynia	901	0	100	75	100	64	32
Słupsk	319	3	100	55	100	54	33
Sopot	96	3	100	80	100	64	35
malborski	258	3	100	40	10	44	29
nowodworski	124	0	100	35	10	41	28
pucki	340	3	100	40	13	46	30
słupski	336	0	100	30	13	40	29
starogardzki	527	0	100	35	13	41	28
sztumski	152	5	100	30	8	41	30
tczewski	433	0	100	33	10	42	32
wejherowski	1007	0	100	38	10	45	31
Woj. pomorskie	<b>9035</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>49</b>	<b>32</b>

Tabela 31. Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – zestaw GA-R

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	245	3	100	30	10	37	27
chojnicki	418	0	100	30	10	40	29
człuchowski	215	0	100	30	15	41	31
gdański	481	0	100	38	15	47	33
kartuski	648	0	100	25	10	35	28
kościerski	368	0	100	35	15	41	28
kwidzyński	355	3	100	43	13	46	31
łęborski	321	0	100	30	13	41	31
Gdańsk	1731	0	100	68	98	60	32
Gdynia	907	3	100	70	95	61	31
Słupsk	371	0	100	55	18	54	32
Sopot	114	5	100	78	Wiel.	65	31
malborski	290	3	100	35	18	43	30
nowodworski	138	0	98	25	15	40	31
pucki	381	3	100	33	13	42	29
słupski	369	0	100	28	13	35	27
starogardzki	504	0	100	28	13	38	28
sztumski	149	3	100	25	15	34	26
tczewski	437	3	100	28	13	40	30
wejherowski	1063	0	100	33	13	43	32
Woj. pomorskie	<b>9505</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>47</b>	<b>32</b>

**Tabela 32.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – zestaw GA-R

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	405	3	100	33	10	40	27
chojnicki	632	0	100	33	15	41	29
człuchowski	394	0	100	37	Wiel.	43	30
gdański	750	0	100	49	10	51	32
kartuski	1078	0	100	32	13	39	28
kościerski	647	0	100	33	15	41	29
kwidzyński	607	0	100	43	18	47	30
łęborski	470	0	100	35	13	44	31
Gdańsk	2356	0	100	75	98	65	31
Gdynia	1358	0	100	78	100	67	31
Słupsk	599	3	100	55	100	55	32
Sopot	160	3	100	80	100	65	33
malborski	456	3	100	43	10	46	30
nowodworski	222	0	100	35	13	41	30
pucki	584	3	100	40	13	46	30
słupski	621	0	100	28	13	38	28
starogardzki	956	0	100	33	13	40	28
sztumski	254	3	100	28	15	39	29
tczewski	665	3	100	30	10	42	32
wejherowski	1667	0	100	40	13	47	31
Woj. pomorskie	<b>14881</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>32</b>

**Tabela 33.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – zestaw GA-R

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	73	5	95	18	Wiel.	32	26
chojnicki	159	3	95	23	Wiel.	35	27
człuchowski	49	3	90	25	15	35	26
gdański	183	0	95	20	15	34	29
kartuski	231	3	98	20	10	32	26
kościerski	90	3	100	25	Wiel.	35	27
kwidzyński	94	3	100	29	13	39	29
łęborski	114	3	100	20	8	35	30
Gdańsk	992	0	100	50	93	52	32
Gdynia	450	3	100	45	18	49	32
Słupsk	91	0	100	55	Wiel.	52	33
Sopot	50	5	100	78	Wiel.	64	32
malborski	92	3	98	23	13	30	23
nowodworski	40	5	90	19	15	32	26
pucki	137	3	98	20	13	33	26
słupski	84	3	98	22	Wiel.	31	25
starogardzki	75	3	88	18	13	29	23
sztumski	47	5	88	23	8	29	23
tczewski	205	0	100	28	13	39	29
wejherowski	403	0	100	20	10	32	27
Woj. pomorskie	<b>3659</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>41</b>	<b>31</b>

**Wyniki zdających - język niemiecki na poziomie podstawowym****Tabela 34.** Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – zestaw GN-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	241	15	100	53	38	57	22
chojnicki	165	18	100	53	40	55	19
człuchowski	77	18	100	40	33	44	17
gdański	91	13	98	48	40	53	21
kartuski	121	20	100	50	45	54	18
kościerski	68	20	100	50	50	53	17
kwidzyński	53	20	98	43	35	47	15
łęborski	73	18	100	53	33	58	22
Gdańsk	143	23	100	53	100	60	24
Gdynia	72	20	100	58	Wiel.	57	21
Słupsk	67	15	98	43	50	46	18
Sopot	11	30	100	90	100	82	23
malborski	21	15	98	40	38	50	21
nowodworski	64	28	93	53	Wiel.	57	19
pucki	81	18	100	40	Wiel.	45	17
słupski	114	20	100	48	Wiel.	51	19
starogardzki	172	20	100	48	38	49	17
sztumski	30	28	93	50	50	53	19
tczewski	159	13	100	48	33	51	20
wejherowski	191	18	100	45	40	50	20
Woj. pomorskie	<b>2014</b>	<b>13</b>	<b>100</b>	<b>48</b>	<b>38</b>	<b>53</b>	<b>20</b>

**Tabela 35.** Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – zestaw GN-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	110	20	100	59	38	61	22
chojnicki	99	30	95	55	38	58	18
człuchowski	39	25	100	43	40	49	19
gdański	57	23	98	53	40	57	21
kartuski	71	25	95	58	65	58	17
kościerski	32	33	100	54	50	56	14
kwidzyński	29	20	98	45	35	49	18
łęborski	42	25	100	53	Wiel.	58	23
Gdańsk	77	25	100	50	Wiel.	59	23
Gdynia	52	20	100	59	60	59	21
Słupsk	34	23	98	48	50	49	18
Sopot	5	50	100	90	Wiel.	86	21
malborski	9	28	78	55	Wiel.	52	18
nowodworski	46	28	93	57	53	59	19
pucki	40	28	100	45	Wiel.	51	18
słupski	75	20	100	48	40	52	19
starogardzki	90	23	100	53	53	53	18
sztumski	20	33	93	52	50	57	18
tczewski	86	20	95	50	40	53	19
wejherowski	118	18	100	48	Wiel.	55	20
Woj. pomorskie	<b>1131</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	<b>53</b>	<b>40</b>	<b>56</b>	<b>20</b>

**Tabela 36.** Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – zestaw GN-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	131	15	100	50	Wiel.	54	21
chojnicki	66	18	100	48	40	52	21
człuchowski	38	18	85	35	33	39	14
gdański	34	13	85	40	Wiel.	46	18
kartuski	50	20	100	45	45	49	19
kościerski	36	20	100	45	45	50	20
kwidzyński	24	30	75	40	40	45	12
łęborski	31	18	95	63	Wiel.	58	22
Gdańsk	66	23	100	58	40	62	25
Gdynia	20	28	88	48	Wiel.	52	20
Słupsk	33	15	98	38	30	42	18
Sopot	6	30	100	87	Wiel.	78	27
malborski	12	15	98	38	38	48	24
nowodworski	18	28	93	44	Wiel.	49	17
pucki	41	18	93	35	35	40	14
słupski	39	23	98	45	50	50	20
starogardzki	82	20	100	43	38	45	16
sztumski	10	28	85	41	Wiel.	44	17
tczewski	73	13	100	43	33	50	21
wejherowski	73	18	100	38	35	42	18
Woj. pomorskie	<b>883</b>	<b>13</b>	<b>100</b>	<b>43</b>	<b>33</b>	<b>49</b>	<b>20</b>

**Tabela 37.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – zestaw GN-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	196	15	100	55	Wiel.	59	22
chojnicki	143	18	100	55	40	57	19
człuchowski	63	18	100	40	33	45	18
gdański	69	23	98	48	Wiel.	54	20
kartuski	98	20	100	53	45	55	19
kościerski	64	20	100	50	50	53	17
kwidzyński	42	20	98	45	Wiel.	49	16
łęborski	59	18	100	53	Wiel.	56	23
Gdańsk	107	25	100	60	100	63	24
Gdynia	44	20	100	59	Wiel.	60	22
Słupsk	54	23	98	45	50	48	19
Sopot	8	30	100	90	100	80	26
malborski	12	15	98	49	38	53	25
nowodworski	57	28	93	53	68	58	18
pucki	61	18	100	43	Wiel.	48	18
słupski	101	20	100	50	Wiel.	53	20
starogardzki	160	20	100	48	38	50	18
sztumski	26	28	93	50	50	55	19
tczewski	130	13	100	50	33	53	20
wejherowski	155	18	100	45	Wiel.	51	20
Woj. pomorskie	<b>1649</b>	<b>13</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>54</b>	<b>20</b>

**Tabela 38.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – zestaw GN-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	45	20	100	43	43	49	20
chojnicki	22	25	83	39	38	43	14
człuchowski	14	23	80	37	43	39	15
gdański	22	13	98	40	35	49	22
kartuski	23	25	83	48	40	51	15
kościerski	4	28	70	37	Wiel.	43	19
kwidzyński	11	30	60	35	Wiel.	39	9
łęborski	14	33	95	66	45	66	20
Gdańsk	36	23	100	44	43	53	23
Gdynia	28	28	88	52	Wiel.	52	17
Słupsk	13	15	65	35	Wiel.	39	14
Sopot	3	68	98	93	Wiel.	86	16
malborski	9	33	78	40	38	46	14
nowodworski	7	28	93	45	Wiel.	49	22
pucki	20	20	53	38	38	37	8
słupski	13	23	60	35	35	36	9
starogardzki	12	23	63	35	Wiel.	39	11
sztumski	4	30	45	37	Wiel.	37	6
tczewski	29	20	98	38	35	44	19
wejherowski	36	18	100	45	Wiel.	46	18
Woj. pomorskie	<b>365</b>	<b>13</b>	<b>100</b>	<b>43</b>	<b>35</b>	<b>47</b>	<b>19</b>

### Wyniki zdających - język niemiecki na poziomie rozszerzonym

**Tabela 39.** Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – zestaw GN-R

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	124	5	100	25	15	35	26
chojnicki	84	3	100	23	20	31	23
człuchowski	26	8	95	22	15	29	24
gdański	12	25	98	63	Wiel.	61	28
kartuski	20	10	98	24	18	37	27
kościerski	23	5	98	15	13	22	22
kwidzyński	9	10	83	15	Wiel.	30	28
łęborski	41	3	100	20	8	28	25
Gdańsk	43	5	100	73	100	64	33
Gdynia	1	-	-	-	-	-	-
Słupsk	4	8	68	24	Wiel.	31	26
Sopot	4	53	100	100	100	88	24
malborski	11	5	88	20	5	27	25
nowodworski	1	-	-	-	-	-	-
pucki	4	10	100	29	Wiel.	42	41
słupski	28	8	93	43	13	43	28
starogardzki	25	5	100	15	Wiel.	26	27
sztumski	18	5	80	29	Wiel.	33	22
tczewski	99	5	90	18	13	23	18
wejherowski	26	5	100	29	Wiel.	45	34
Woj. pomorskie	<b>603</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>35</b>	<b>28</b>

## Wyniki uczniów z uwzględnieniem statusu szkół

Tabela 44. Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów (ogółem) w województwie pomorskim

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	21232	6	100	72	81	68	20
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	21229	3	100	56	63	58	21
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	21231	0	100	41	24	47	25
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	21214	0	100	50	46	51	19
z języka angielskiego PP	19091	8	100	68	100	66	28
z języka angielskiego PR	18540	0	100	43	10	48	32
z języka niemieckiego PP	2014	13	100	48	38	53	20
z języka niemieckiego PR	603	3	100	23	13	35	28

Tabela 45. Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów szkół publicznych w województwie pomorskim

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	19811	6	100	72	81	68	20
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	19808	3	100	56	47	57	20
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	19807	0	100	41	24	46	25
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	19802	0	100	50	46	51	18
z języka angielskiego PP	17764	8	100	68	100	65	27
z języka angielskiego PR	17282	0	100	40	10	46	31
z języka niemieckiego PP	1938	13	100	48	38	53	20
z języka niemieckiego PR	576	3	100	20	13	33	27

Tabela 46. Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów szkół niepublicznych w województwie pomorskim

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	1421	9	100	81	88	72	22
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	1421	6	100	69	91	65	23
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	1424	0	100	59		57	29
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	1412	7	100	61	64	59	22
z języka angielskiego PP	1327	10	100	95	100	79	27
z języka angielskiego PR	1258	0	100	83	100	67	32
z języka niemieckiego PP	76	23	100	54	100	60	26
z języka niemieckiego PR	27	10	100	78	100	65	35



### Wyniki uczniów z uwzględnieniem lokalizacji szkół

**Tabela 47.** Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów w województwie pomorskim – szkoły wiejskie

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	7177	6	100	69	81	65	19
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	7178	6	100	53	47	54	19
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	7178	0	100	38	24	42	23
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	7174	4	100	46	46	48	17
z języka angielskiego PP	6065	10	100	50	100	57	26
z języka angielskiego PR	5842	0	100	28	10	36	27
z języka niemieckiego PP	1079	13	100	48	40	52	19
z języka niemieckiego PR	295	5	100	23	20	33	25

**Tabela 48.** Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów w województwie pomorskim – szkoły w miastach do 20 tysięcy mieszkańców

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	2970	6	100	69	78	65	21
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	2968	3	100	53	56	54	20
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	2970	0	100	38	21	42	24
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	2969	0	100	46	39	48	18
z języka angielskiego PP	2709	10	100	55	100	60	27
z języka angielskiego PR	2532	0	100	33	13	41	30
z języka niemieckiego PP	253	15	100	45	38	52	21
z języka niemieckiego PR	115	3	100	18	15	28	25

**Tabela 49.** Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów w województwie pomorskim – szkoły w miastach od 20 tysięcy do 100 tysięcy mieszkańców

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	4598	6	100	72	81	68	20
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	4596	6	100	59	47	58	20
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	4599	0	100	41	21	47	26
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	4596	7	100	50	43	52	19
z języka angielskiego PP	4197	8	100	73	100	68	27
z języka angielskiego PR	4110	0	100	48	13	49	31
z języka niemieckiego PP	389	15	100	50	40	54	21
z języka niemieckiego PR	141	3	100	20	13	32	27

**Tabela 50.** Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów w województwie pomorskim – szkoły w miastach powyżej 100 tysięcy mieszkańców

<b>Egzamin</b>	<b>Liczba uczniów</b>	<b>Minimum (%)</b>	<b>Maksimum (%)</b>	<b>Mediana (%)</b>	<b>Dominanta (%)</b>	<b>Wynik średni (%)</b>	<b>Odchylenie standardowe (%)</b>
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	6487	6	100	78	88	74	19
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	6487	9	100	66	69	63	21
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	6484	0	100	52	24	54	27
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	6475	4	100	54	50	56	19
z języka angielskiego PP	6120	8	100	90	100	77	26
z języka angielskiego PR	6056	0	100	68	100	61	32
z języka niemieckiego PP	293	15	100	50	38	57	23
z języka niemieckiego PR	52	5	100	71	100	64	34

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2017 roku w gminach województwa pomorskiego  
(zestawy standardowe)**

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Część humanistyczna					
		Język polski			Historia i wiedza o społeczeństwie		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
bytowski	Borzytuchom Gm	16	72	13	16	64	16
	Bytów M-Gm	292	66	20	292	55	20
	Czarna Dąbrówka Gm	59	58	20	59	51	17
	Kołczygłowy Gm	50	65	18	50	47	18
	Lipnica Gm	54	70	19	54	60	19
	Miastko M-Gm	169	66	21	169	55	21
	Parchowo Gm	46	69	17	46	60	19
	Studzienice Gm	42	65	21	42	55	17
	Trzebielino Gm	31	66	18	31	53	19
	Tuchomie Gm	53	62	17	53	52	19
chojnicki	Brusy M-Gm	157	70	20	157	55	20
	Chojnice Gm	162	66	17	162	54	19
	Chojnice M	433	69	20	433	57	19
	Czersk M-Gm	223	67	20	223	53	19
	Konarzyny Gm	29	55	18	29	44	16
człuchowski	Czarne M-Gm	69	66	20	69	50	19
	Człuchów Gm	102	59	22	102	49	18
	Człuchów M	184	69	23	184	55	22
	Debrzno M-Gm	83	51	23	83	44	20
	Koczała Gm	35	70	17	35	52	20
	Przechlewo Gm	46	68	18	46	48	18
	Rzeczynica Gm	35	64	19	35	54	19
gdański	Cedry Wielkie Gm	56	72	18	56	54	19
	Kolbudy Gm	171	71	17	171	59	22
	Pruszcz Gdański Gm	201	69	21	201	56	21
	Pruszcz Gdański M	311	73	20	311	60	21
	Przywidz Gm	65	65	23	65	51	19
	Pszczółki Gm	90	61	19	90	53	19
	Suchy Dąb Gm	39	58	20	39	46	16
	Trąbki Wielkie Gm	97	59	21	97	49	18
kartuski	Chmielno Gm	74	66	18	74	56	20
	Kartuzy M-Gm	363	69	19	363	55	19
	Przodkowo Gm	103	67	18	103	58	19
	Sierakowice Gm	272	66	19	273	57	19
	Somonino Gm	110	63	20	110	52	20
	Stężycza Gm	139	68	18	139	57	18
	Sulęczyno Gm	53	68	18	53	62	19
	Żukowo M-Gm	340	67	19	340	54	19
kościerski	Dziemiany Gm	51	72	15	51	59	20
	Karsin Gm	69	70	17	69	61	17
	Kościerzyna Gm	143	65	18	143	53	20
	Kościerzyna M	283	71	17	283	63	20
	Liniewo Gm	37	65	20	37	55	19
	Lipusz Gm	44	74	16	44	63	20
	Nowa Karczma Gm	105	64	20	105	54	19
	Stara Kiszewa Gm	74	63	21	74	56	21

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Część humanistyczna					
		Język polski			Historia i wiedza o społeczeństwie		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
kwidzyński	Gardeja Gm	81	64	15	81	50	17
	Kwidzyn Gm	77	64	19	77	52	18
	Kwidzyn M	386	66	21	386	59	22
	Prabuty M-Gm	117	68	17	117	52	15
	Ryjewo Gm	53	71	19	53	54	20
	Sadlinki Gm	56	65	17	56	60	19
łęborski	Cewice Gm	82	63	18	82	50	18
	Lębork M	412	65	22	412	58	22
	Łeba M	19	65	19	19	55	16
	Nowa Wieś Lęborska Gm	102	65	16	102	52	20
	Wicko Gm	57	66	16	57	58	19
miasta na prawach powiatu	M. Gdańsk	3552	74	19	3552	64	21
	M. Gdynia	1905	74	19	1905	64	21
	M. Słupsk	806	69	22	806	59	21
	M. Sopot	224	76	17	224	68	19
malborski	Lichnowy Gm	34	65	21	34	48	16
	Malbork Gm	19	65	19	19	47	17
	Malbork M	421	70	19	421	58	21
	Miłoradz Gm	33	70	18	33	60	20
	Nowy Staw M-Gm	61	60	20	61	47	16
	Stare Pole Gm	37	65	19	37	53	20
nowodworski	Krynica Morska M	10	74	14	10	68	18
	Nowy Dwór Gdański M-Gm	171	63	18	171	51	17
	Ostaszewo Gm	27	63	23	27	62	26
	Stegna Gm	92	66	16	92	57	17
	Sztutowo Gm	26	76	14	26	67	19
pucki	Hel M	31	61	21	31	53	24
	Jastarnia M	28	76	15	28	62	17
	Kosakowo Gm	84	67	17	84	57	17
	Krokowa Gm	113	62	18	113	53	17
	Puck Gm	265	60	19	265	49	19
	Puck M	160	72	20	160	63	20
	Władysławowo M	121	62	23	119	50	18
słupski	Damnica Gm	51	71	18	51	59	19
	Dębница Kaszubska Gm	81	68	16	81	53	18
	Główczyce Gm	118	66	19	118	51	19
	Kępice M-Gm	71	66	17	71	53	22
	Kobylnica Gm	86	62	22	86	49	19
	Potęgowo Gm	71	66	20	71	56	18
	Słupsk Gm	124	69	17	124	58	18
	Smółdzino Gm	24	61	18	24	54	17
	Ustka Gm	23	66	21	23	52	17
Ustka M	180	60	21	180	49	19	

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Część humanistyczna					
		Język polski			Historia i wiedza o społeczeństwie		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
starogardzki	Bobowo Gm	29	61	20	29	57	17
	Czarna Woda M	25	58	21	25	52	21
	Kaliska Gm	58	63	23	58	57	20
	Lubichowo Gm	56	67	19	56	61	21
	Osieczna Gm	32	61	22	32	58	23
	Osiek Gm	22	64	18	22	50	18
	Skarszewy M-Gm	139	63	23	139	53	21
	Skórcz Gm	50	66	15	50	51	17
	Skórcz M	39	74	15	39	69	17
	Smętowo Graniczne Gm	56	62	19	56	52	18
	Starogard Gdański Gm	156	57	23	156	48	20
	Starogard Gdański M	473	67	20	473	57	20
	Zblewo Gm	139	68	17	139	54	18
sztumski	Dzierzgoń M-Gm	95	63	19	95	53	20
	Mikołajki Pomorskie Gm	44	64	19	44	55	20
	Stary Dzierzgoń Gm	29	61	17	29	49	20
	Stary Targ Gm	42	54	21	42	49	19
	Sztum M-Gm	135	64	21	135	58	22
tczewski	Gniew M-Gm	138	59	20	138	49	19
	Morzeszczyn Gm	47	56	21	47	46	18
	Pelplin M-Gm	178	61	19	178	49	18
	Subkowy Gm	64	66	21	64	54	22
	Tczew Gm	102	66	19	102	54	18
	Tczew M	659	65	23	659	54	20
wejherowski	Choczewo Gm	61	68	17	61	55	19
	Gniewino Gm	67	62	17	67	57	22
	Linia Gm	80	63	20	80	53	20
	Luzino Gm	233	58	20	233	50	18
	Łęczyce Gm	128	64	18	128	51	19
	Reda M	235	67	20	234	58	19
	Rumia M	481	71	19	480	60	21
	Szemud Gm	195	68	19	195	58	21
	Wejherowo Gm	290	64	21	290	52	20
	Wejherowo M	504	67	19	504	56	20

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2017 roku w gminach województwa pomorskiego  
(zestawy standardowe)**

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Część matematyczno-przyrodnicza					
		Matematyka			Przedmioty przyrodnicze		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
bytowski	Borzytuchom Gm	16	46	21	16	58	18
	Bytów M-Gm	292	43	23	292	49	18
	Czarna Dąbrówka Gm	59	41	21	59	44	14
	Kołczygłowy Gm	50	36	21	50	47	17
	Lipnica Gm	54	47	25	54	54	15
	Miastko M-Gm	169	42	24	169	48	18
	Parchowo Gm	46	49	22	46	53	15
	Studzienice Gm	42	47	24	42	47	13
	Trzebielino Gm	31	48	27	31	54	15
	Tuchomie Gm	53	47	22	53	49	16
chojnicki	Brusy M-Gm	157	50	27	157	52	17
	Chojnice Gm	162	46	24	162	46	16
	Chojnice M	433	42	23	433	51	18
	Czersk M-Gm	223	43	24	223	48	18
	Konarzyny Gm	29	35	18	29	44	17
człuchowski	Czarne M-Gm	69	38	21	69	43	17
	Człuchów Gm	102	38	22	102	45	15
	Człuchów M	184	42	24	184	49	18
	Debrzno M-Gm	83	31	19	83	39	15
	Koczała Gm	35	41	23	35	50	17
	Przechlewo Gm	46	44	25	46	47	17
	Rzeczynica Gm	35	40	24	35	51	15
gdański	Cedry Wielkie Gm	56	43	22	56	47	15
	Kolbudy Gm	171	48	26	171	55	19
	Pruszcz Gdański Gm	201	45	25	201	51	19
	Pruszcz Gdański M	311	53	25	311	56	19
	Przywidz Gm	65	38	23	65	46	19
	Pszczółki Gm	90	35	18	90	44	17
	Suchy Dąb Gm	39	31	19	39	41	16
	Trąbki Wielkie Gm	97	39	21	97	46	17
kartuski	Chmielno Gm	74	41	22	74	48	15
	Kartuzy M-Gm	363	48	24	363	51	17
	Przodkowo Gm	103	46	22	103	49	16
	Sierakowice Gm	273	46	24	273	48	17
	Somonino Gm	110	44	21	110	49	17
	Stężycza Gm	139	51	25	139	51	16
	Sulęczyno Gm	53	42	23	50	53	14
	Żukowo M-Gm	340	46	24	340	49	17
kościerski	Dziemiany Gm	51	48	23	51	49	19
	Karsin Gm	69	51	25	69	52	18
	Kościerzyna Gm	143	43	20	143	49	17
	Kościerzyna M	283	53	25	283	57	18
	Liniewo Gm	37	46	25	37	52	20
	Lipusz Gm	44	47	21	44	52	19
	Nowa Karczma Gm	105	46	21	105	47	15
	Stara Kiszewa Gm	74	50	21	74	54	20

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Część matematyczno-przyrodnicza					
		Matematyka			Przedmioty przyrodnicze		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
kwidzyński	Gardeja Gm	81	39	20	81	45	16
	Kwidzyn Gm	77	40	19	77	50	18
	Kwidzyn M	387	54	28	386	54	21
	Prabuty M-Gm	117	47	22	117	49	15
	Ryjewo Gm	53	43	25	53	47	18
	Sadlinki Gm	56	47	22	56	51	16
łęborski	Cewice Gm	82	40	23	82	43	15
	Lębork M	412	44	26	412	51	19
	Łeba M	19	39	27	19	50	19
	Nowa Wieś Lęborska Gm	102	36	20	102	44	16
	Wicko Gm	57	49	23	57	54	17
miasta na prawach powiatu	M. Gdańsk	3552	54	27	3552	56	20
	M. Gdynia	1902	57	27	1893	58	19
	M. Słupsk	806	44	25	806	51	18
	M. Sopot	224	60	26	224	58	19
malborski	Lichnowy Gm	34	34	19	34	46	12
	Malbork Gm	19	40	22	19	41	16
	Malbork M	421	45	24	421	51	18
	Miłoradz Gm	33	46	26	33	47	14
	Nowy Staw M-Gm	61	35	19	61	40	14
	Stare Pole Gm	37	36	19	37	49	17
nowodworski	Krynica Morska M	10	42	22	10	58	18
	Nowy Dwór Gdański M-Gm	171	37	18	171	44	14
	Ostaszewo Gm	27	30	15	27	48	14
	Stegna Gm	92	44	23	92	53	18
	Sztutowo Gm	26	54	30	26	61	21
pucki	Hel M	31	39	22	31	46	18
	Jastarnia M	28	52	22	28	56	17
	Kosakowo Gm	84	42	21	84	48	14
	Krokowa Gm	113	39	20	113	46	14
	Puck Gm	265	40	23	265	45	16
	Puck M	160	52	26	160	54	18
	Władysławowo M	121	33	20	120	42	17
słupski	Damnica Gm	51	41	24	51	52	18
	Dębница Kaszubska Gm	81	40	20	81	47	14
	Główczyce Gm	118	38	21	118	45	18
	Kępice M-Gm	71	37	22	71	47	16
	Kobylnica Gm	86	39	22	86	45	16
	Potęgowo Gm	71	35	21	71	47	16
	Słupsk Gm	124	45	24	124	53	18
	Smółdzino Gm	24	46	21	24	48	17
	Ustka Gm	23	36	22	23	42	13
Ustka M	180	38	23	180	45	16	

owiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Część matematyczno-przyrodnicza					
		Matematyka			Przedmioty przyrodnicze		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
starogardzki	Bobowo Gm	29	43	26	29	47	16
	Czarna Woda M	25	45	27	25	45	16
	Kaliska Gm	58	39	25	58	46	16
	Lubichowo Gm	56	48	24	56	58	19
	Osieczna Gm	32	43	25	32	48	20
	Osiek Gm p. starogardzki	22	42	21	22	47	13
	Skarszewy M-Gm	139	37	22	139	45	17
	Skórcz Gm	50	33	18	50	43	14
	Skórcz M	39	47	22	39	54	16
	Smętowo Graniczne Gm	56	37	18	56	44	15
	Starogard Gdański Gm	156	35	22	156	43	17
	Starogard Gdański M	473	46	24	473	49	17
	Zblewo Gm	139	44	23	139	48	16
sztumski	Dzierzgoń M-Gm	96	38	22	96	46	18
	Mikołajki Pomorskie Gm	44	38	25	44	42	14
	Stary Dzierzgoń Gm	29	40	21	29	45	16
	Stary Targ Gm	42	32	19	42	42	15
	Sztum M-Gm	135	42	24	135	51	19
tczewski	Gniew M-Gm	138	40	22	138	44	18
	Morzeszczyn Gm	47	32	18	47	39	14
	Pelplin M-Gm	177	37	22	177	45	16
	Subkowy Gm	64	45	23	64	44	17
	Tczew Gm	102	42	21	102	48	17
	Tczew M	659	46	27	657	49	19
wejherowski	Choczewo Gm	61	36	17	61	47	15
	Gniewino Gm	67	42	25	67	45	19
	Linia Gm	80	48	23	80	47	19
	Luzino Gm	233	39	22	233	44	15
	Łęczyce Gm	128	39	22	128	47	17
	Reda M	235	49	25	235	51	18
	Rumia M	481	50	26	481	53	19
	Szemud Gm	195	51	26	195	51	17
	Wejherowo Gm	290	42	24	289	46	17
	Wejherowo M	504	44	24	504	51	18



**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2017 roku w gminach województwa pomorskiego  
(zestawy standardowe)**

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Język angielski					
		Poziom podstawowy			Poziom rozszerzony		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
bytowski	Borzytuchom Gm	6	77	24	6	64	22
	Bytów M-Gm	220	63	26	214	39	28
	Czarna Dąbrówka Gm	44	48	23	44	28	21
	Kołczygłowy Gm	48	56	24	48	33	27
	Lipnica Gm	25	57	26	21	39	27
	Miastko M-Gm	122	60	27	48	51	30
	Parchowo Gm	29	55	28	29	40	29
	Studzienice Gm	30	55	22	30	37	20
	Trzebielino Gm	11	62	26	2	–	–
	Tuchomie Gm	36	54	22	36	30	25
chojnicki	Brusy M-Gm	144	58	25	144	37	28
	Chojnice Gm	120	52	24	77	27	22
	Chojnice M	370	67	26	365	47	30
	Czersk M-Gm	185	55	24	185	33	25
	Konarzyny Gm	20	42	19	20	22	16
człuchowski	Czarne M-Gm	66	61	26	41	56	28
	Człuchów Gm	63	57	25	59	39	28
	Człuchów M	178	68	27	178	50	32
	Debrzno M-Gm	77	46	22	73	27	22
	Koczała Gm	23	61	26	23	40	26
	Przechlewo Gm	43	57	24	43	37	28
	Rzeczenica Gm	26	56	21	26	34	25
gdański	Cedry Wielkie Gm	56	55	27	56	36	31
	Kolbudy Gm	155	74	27	165	56	32
	Pruszcz Gdański Gm	177	69	28	177	50	32
	Pruszcz Gdański M	292	75	26	292	57	32
	Przywidz Gm	65	56	27	65	36	29
	Pszczółki Gm	89	48	24	89	27	25
	Suchy Dąb Gm	39	49	23	39	28	22
	Trąbki Wielkie Gm	59	57	29	50	40	32
kartuski	Chmielno Gm	71	55	23	71	31	25
	Kartuzy M-Gm	353	62	27	353	43	30
	Przodkowo Gm	103	52	23	103	32	23
	Sierakowice Gm	238	52	23	222	30	22
	Somonino Gm	109	58	24	109	36	24
	Stężycza Gm	83	59	24	77	40	26
	Sulęczyno Gm	53	56	27	53	39	29
	Żukowo M-Gm	321	60	27	321	40	30
kościerski	Dziemiany Gm	51	71	23	51	49	28
	Karsin Gm	39	67	22	39	47	23
	Kościerzyna Gm	126	50	25	125	31	25
	Kościerzyna M	267	70	26	267	49	30
	Liniewo Gm	37	51	25	37	21	21
	Lipusz Gm	44	66	27	44	47	26
	Nowa Karczma Gm	104	49	25	104	26	24
	Stara Kiszewa Gm	70	70	22	70	41	26

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Język angielski					
		Poziom podstawowy			Poziom rozszerzony		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
kwidzyński	Gardeja Gm	67	52	27	67	36	28
	Kwidzyn Gm	55	63	26	55	46	25
	Kwidzyn M	370	69	28	369	51	32
	Prabuty M-Gm	115	60	25	115	41	28
	Ryjewo Gm	53	54	26	53	34	26
	Sadlinki Gm	42	67	26	42	49	25
łęborski	Cewice Gm	74	53	24	74	33	27
	Lębork M	381	65	28	380	46	33
	Łeba M	19	68	29	19	46	32
	Nowa Wieś Lęborska Gm	78	52	23	64	32	23
	Wicko Gm	47	57	26	47	34	28
miasta na prawach powiatu	M. Gdańsk	3368	78	25	3348	61	32
	M. Gdynia	1810	79	25	1808	63	32
	M. Słupsk	732	70	28	690	54	32
	M. Sopot	210	82	25	210	65	33
malborski	Lichnowy Gm	32	53	24	1	–	–
	Malbork Gm	19	44	21	19	24	23
	Malbork M	403	66	26	400	48	29
	Miłoradz Gm	33	58	25	33	34	24
	Nowy Staw M-Gm	59	50	23	59	26	24
	Stare Pole Gm	36	58	26	36	38	29
nowodworski	Krynica Morska M	10	57	32	10	43	33
	Nowy Dwór Gdański M-Gm	152	55	26	152	35	28
	Ostaszewo Gm	18	62	25	18	38	24
	Stegna Gm	57	64	25	57	43	30
	Sztutowo Gm	25	81	18	25	64	25
pucki	Hel M	29	64	27	29	43	29
	Jastarnia M	28	68	25	28	46	31
	Kosakowo Gm	84	67	25	84	48	29
	Krokowa Gm	75	60	25	75	43	24
	Puck Gm	239	57	26	239	35	27
	Puck M	155	76	26	155	60	32
	Władysławowo M	111	57	24	111	35	24
słupski	Damnica Gm	35	66	26	35	43	32
	Dębica Kaszubska Gm	68	60	22	68	41	24
	Główczyce Gm	99	46	24	99	28	25
	Kępice M-Gm	49	55	26	49	34	27
	Kobylnica Gm	60	65	24	56	42	28
	Potęgowo Gm	69	57	24	69	37	25
	Słupsk Gm	123	58	27	123	38	29
	Smółdzino Gm	20	51	23	20	28	22
	Ustka Gm	20	57	30	20	37	31
	Ustka M	167	57	26	166	39	30

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Język angielski					
		Poziom podstawowy			Poziom rozszerzony		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
starogardzki	Bobowo Gm	16	51	26	16	33	28
	Czarna Woda M	25	52	25	25	30	26
	Kaliska Gm	10	85	12	10	67	15
	Lubichowo Gm	56	48	22	56	27	22
	Osieczna Gm	25	53	24	21	31	26
	Osiek Gm p. starogardzki	22	61	22	22	36	23
	Skarszewy M-Gm	126	57	27	126	39	29
	Skórcz Gm	46	41	17	46	26	16
	Skórcz M	38	66	24	38	40	26
	Smętowo Graniczne Gm	37	69	24	37	43	29
	Starogard Gdański Gm	126	50	25	95	33	25
	Starogard Gdański M	452	65	27	450	43	30
	Zblewo Gm	122	62	26	89	43	29
sztumski	Dzierzgoń M-Gm	92	60	27	92	42	27
	Mikołajki Pomorskie Gm	44	48	25	44	29	24
	Stary Dzierzgoń Gm	19	60	26	19	43	23
	Stary Targ Gm	34	46	26	34	29	26
	Sztum M-Gm	114	60	28	112	40	30
tczewski	Gniew M-Gm	116	48	25	50	36	29
	Morzeszczyn Gm	46	39	17	46	19	14
	Pelplin M-Gm	166	54	26	156	35	27
	Subkowy Gm	63	54	28	62	34	28
	Tczew Gm	101	56	26	101	33	27
	Tczew M	530	65	28	455	49	33
wejherowski	Choczewo Gm	54	49	23	54	26	22
	Gniewino Gm	64	54	25	64	34	24
	Linia Gm	60	55	26	60	35	27
	Luzino Gm	233	52	24	233	30	25
	Łęczyce Gm	107	57	26	94	41	27
	Reda M	233	68	27	233	50	31
	Rumia M	428	74	26	428	56	31
	Szemud Gm	192	62	28	192	43	32
	Wejherowo Gm	240	57	27	241	36	29
	Wejherowo M	471	66	28	471	47	32

Uwaga!

Nie podano wyników gmin, w których do egzaminu przystępowało mniej niż 3 uczniów.

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2017 roku w gminach województwa pomorskiego  
(zestawy standardowe)**

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Język niemiecki					
		Poziom podstawowy			Poziom rozszerzony		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
bytowski	Borzytuchom Gm	10	55	12	0	–	–
	Bytów M-Gm	72	48	22	39	27	27
	Czarna Dąbrówka Gm	15	50	15	0	–	–
	Kołczygłowy Gm	2	–	–	0	–	–
	Lipnica Gm	29	67	15	29	36	19
	Miastko M-Gm	47	50	17	13	24	23
	Parchowo Gm	17	74	18	17	46	28
	Studzienice Gm	12	67	26	6	62	37
	Trzebielino Gm	20	72	20	20	37	24
	Tuchomie Gm	17	72	20	0	–	–
chojnicki	Brusy M-Gm	13	40	16	0	–	–
	Chojnice Gm	42	63	19	39	30	21
	Chojnice M	63	52	18	19	31	22
	Czersk M-Gm	38	59	21	26	33	27
	Konarzyny Gm	9	46	9	0	–	–
człuchowski	Czarne M-Gm	3	65	30	3	30	17
	Człuchów Gm	38	39	14	5	32	34
	Człuchów M	6	41	6	3	18	10
	Debrzno M-Gm	6	34	8	0	–	–
	Koczała Gm	12	48	15	12	21	11
	Przechlewo Gm	3	76	24	2	–	–
	Rzeczynica Gm	9	50	22	1	–	–
gdański	Kolbudy Gm	6	85	22	5	81	27
	Pruszcz Gdański Gm	25	44	19	0	–	–
	Pruszcz Gdański M	21	63	18	2	–	–
	Pszczółki Gm	1	–	–	0	–	–
	Trąbki Wielkie Gm	38	48	16	5	37	14
kartuski	Chmielno Gm	3	53	11	0	–	–
	Kartuzy M-Gm	10	63	25	1	–	–
	Sierakowice Gm	34	48	13	6	24	15
	Somonino Gm	1	–	–	1	–	–
	Stężycza Gm	56	56	18	11	32	23
	Żukowo M-Gm	17	55	21	1	–	–
kościerski	Karsin Gm	30	56	17	3	16	10
	Kościerzyna Gm	17	47	22	17	24	25
	Kościerzyna M	16	55	14	0	–	–
	Nowa Karczma Gm	1	–	–	0	–	–
	Stara Kiszewa Gm	4	44	13	3	16	7

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Język niemiecki					
		Poziom podstawowy			Poziom rozszerzony		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
kwidzyński	Gardeja Gm	7	46	12	7	16	7
	Kwidzyn Gm	22	44	10	0		
	Kwidzyn M	8	69	18	2	–	–
	Prabuty M-Gm	2	–	–	0	–	–
	Sadlinki Gm	14	41	14	0	–	–
łęborski	Cewice Gm	8	55	22	1	–	–
	Lębork M	31	60	27	21	31	30
	Nowa Wieś Lęborska Gm	24	63	16	19	25	20
	Wicko Gm	10	43	12	0	–	–
miasta na prawach powiatu	M. Gdańsk	143	60	24	43	64	33
	M. Gdynia	72	57	21	1	–	–
	M. Słupsk	67	46	18	4	31	26
	M. Sopot	11	82	23	4	88	24
malborski	Lichnowy Gm	2	–	–	2	–	–
	Malbork M	17	50	22	8	32	28
	Nowy Staw M-Gm	1	–	–	1	–	–
	Stare Pole Gm	1	–	–	0	–	–
nowodworski	Nowy Dwór Gdański M-Gm	19	59	20	0	–	–
	Ostaszewo Gm	9	38	11	0	–	–
	Stegna Gm	35	59	17	0	–	–
	Sztutowo Gm	1	–	–	1	–	–
pucki	Hel M	2	–	–	2	–	–
	Krokowa Gm	38	43	14	0	–	–
	Puck Gm	26	46	15	1	–	–
	Puck M	5	75	21	0	–	–
	Władysławowo M	10	42	14	1	–	–
słupski	Damnica Gm	16	46	13	1	–	–
	Dębica Kaszubska Gm	13	40	12	1	–	–
	Główczyce Gm	17	54	15	2	–	–
	Kępicze M-Gm	22	48	16	4	37	25
	Kobylnica Gm	26	53	24	10	57	24
	Słupsk Gm	1	–	–	0	–	–
	Smółdzino Gm	4	62	17	4	30	23
	Ustka Gm	3	64	25	0	–	–
Ustka M	12	60	28	6	41	39	

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Język niemiecki					
		Poziom podstawowy			Poziom rozszerzony		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
starogardzki	Bobowo Gm	13	55	14	13	16	7
	Kaliska Gm	48	52	18	0	–	–
	Osieczna Gm	6	48	18	5	13	7
	Skarszewy M-Gm	13	45	9	0	–	–
	Skórcz Gm	4	43	18	0	–	–
	Skórcz M	1	–	–	1	40	
	Smętowo Graniczne Gm	19	43	15	0	–	–
	Starogard Gdański Gm	30	42	13	2	–	–
	Starogard Gdański M	21	61	21	4	77	34
	Zblewo Gm	17	47	18	0	–	–
sztumski	Dzierzgoń M-Gm	2	–	–	0	–	–
	Stary Targ Gm	8	46	20	0	–	–
	Sztum M-Gm	20	57	18	18	33	22
tczewski	Gniew M-Gm	21	50	16	18	21	13
	Pelplin M-Gm	11	40	20	1	–	–
	Subkowy Gm	1	–	–	0	–	–
	Tczew Gm	1	–	–	0	–	–
	Tczew M	125	53	20	80	24	19
wejherowski	Choczewo Gm	7	70	14	7	34	20
	Gniewino Gm	3	45	0	1	–	–
	Linia Gm	20	43	14	0	–	–
	Łęczyce Gm	21	44	8	7	17	10
	Reda M	2	–	–	1	–	–
	Rumia M	52	46	22	4	98	2
	Szemud Gm	3	60	27	0	–	–
	Wejherowo Gm	50	52	21	6	52	30
Wejherowo M	33	55	20	0	–	–	

**Uwaga!**

Nie podano wyników gmin, w których do egzaminu przystępowało mniej niż 3 uczniów.