

**OKRĘGOWA KOMISJA EGZAMINACYJNA  
W GDAŃSKU**

**Aneks do sprawozdania  
z egzaminu gimnazjalnego**

**Osiągnięcia uczniów  
kończących gimnazjum  
w roku 2015**

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

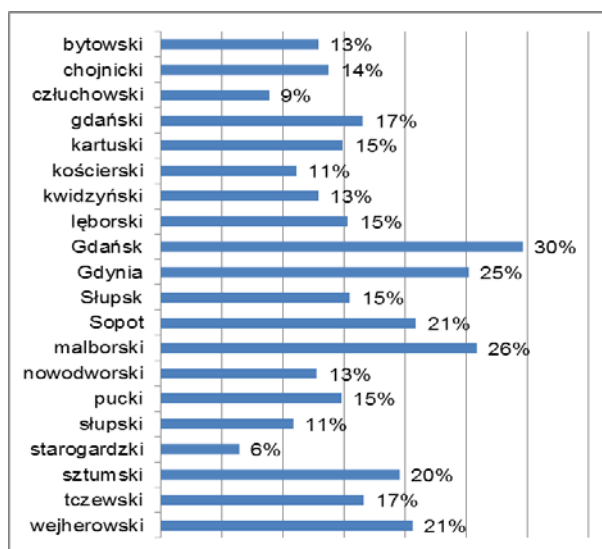
**Opis sktów stosowanych w aneksie:**

- 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

**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	Liczba uczniów
bytowski	22	900
chojnicki	17	1 034
człuchowski	11	589
gdański	16	1 024
kartuski	28	1 504
kościerski	20	804
kwidzyński	14	854
łęborski	13	713
Gdańsk	14	3 494
Gdynia	10	1 997
Słupsk	14	835
Sopot	26	206
malborski	29	720
nowodworski	18	369
pucki	26	801
słupski	8	869
starogardzki	59	1 253
sztumski	29	379
tczewski	12	1 157
wejherowski	5	2 199
Województwo pomorskie	391	21 701

**Zdjęcy z dysleksją rozwojową**



**Rysunek 1.** Odsetek uczniów z dysleksją rozwojową w 2015 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	GN
bytowski	0	0	1	3	0	3
chojnicki	1	0	1	4	0	1
człuchowski	2	0	1	1	0	0
gdański	0	0	2	3	1	2
kartuski	0	0	1	1	0	1
kościerski	0	1	0	2	0	0
kwidzyński	1	2	1	2	1	1
łęborski	0	0	1	2	0	1
m.Gdańsk	12	8	11	18	7	7
m.Gdynia	13	8	20	21	10	1
m.Słupsk	2	2	1	3	3	0
m.Sopot	0	0	0	0	2	0
malborski	1	1	3	8	0	0
nowodworski	0	0	3	3	0	0
słupski	0	0	3	1	0	0
starogardzki	1	0	0	2	0	1
sztumski	1	0	2	2	0	0
tczewski	3	1	3	1	1	1
wejherowski	4	2	6	9	1	1
Woj. pomorskie	41	25	60	86	26	20

**Tabela 3.** Liczba arkuszy obserwacji egzaminu przeprowadzonego w województwie pomorskim przekazanych w 2015 do OKE w Gdańsku w zależności od instytucji delegujących obserwatorów i części egzaminu

Część egzaminu		Łączna liczba przekazanych arkuszy obserwacji
pierwsza	GH-H	52
	GH-P	56
druga	GM-P	35
	GM-M	39
trzecia	GJ-P	24
	GJ-R	15
Ogółem		<b>221</b>

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

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	900	13	100	56	69	57	17
chojnicki	1034	19	100	63	59	61	15
człuchowski	588	9	100	56	47	56	17
gdański	1024	16	97	63	53	60	16
kartuski	1504	13	97	59	59	58	16
kościerski	804	19	97	63	63	61	16
kwidzyński	854	13	100	59	59	59	17
łęborski	713	6	100	56	59	56	18
Gdańsk	3496	6	100	66	69	64	17
Gdynia	1998	6	100	66	69	65	16
Słupsk	835	6	100	63	66	60	19
Sopot	206	25	97	66	72	64	16
malborski	720	9	100	59	53	58	16
nowodworski	369	16	97	63	75	61	16
pucki	800	13	100	56	50	57	16
słupski	869	16	97	59	53	59	16
starogardzki	1254	9	100	59	53	58	17
sztumski	379	0	100	53	47	55	16
tczewski	1158	6	100	56	63	57	18
wejherowski	2199	16	100	59	59	60	17
Woj. pomorskie	21 704	0	100	59	59	60	17

**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	440	16	100	63	69	61	16
chojnicki	513	22	100	66	72	65	14
człuchowski	256	19	100	63	59	62	17
gdański	517	22	97	63	63	62	16
kartuski	759	19	97	63	59	61	15
kościerski	401	25	97	66	75	65	15
kwidzyński	425	19	100	66	66	63	16
łęborski	341	16	100	63	63	60	16
Gdańsk	1 705	6	100	69	81	67	17
Gdynia	989	6	100	69	69	68	16
Słupsk	398	9	100	66	66	64	18
Sopot	89	25	94	69	69	67	16
malborski	329	19	97	63	53	61	16
nowodworski	188	25	97	66	75	65	14
pucki	396	13	100	63	50	61	16
słupski	438	22	97	59	53	61	15
starogardzki	619	16	100	63	63	63	17
sztumski	172	22	100	56	56	59	16
tczewski	568	13	100	63	63	61	17
wejherowski	1 096	16	100	66	66	64	16
Woj. pomorskie	10 639	6	100	66	72	63	16

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

<b>Powiat/miasto na prawach powiatu</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>
bytowski	460	13	91	53	50	53	17
chojnicki	521	19	94	59	63	57	15
człuchowski	332	9	88	50	47	51	16
gdański	507	16	97	59	59	58	16
kartuski	745	13	91	53	53	54	15
kościerski	403	19	94	56	63	56	16
kwidzyński	429	13	94	56	59	55	17
łęborski	372	6	97	53	59	52	18
Gdańsk	1 791	6	100	63	69	61	17
Gdynia	1 009	16	100	66	66	63	17
Słupsk	437	6	97	56	66	56	18
Sopot	117	25	97	66	72	62	17
malborski	391	9	100	56	59	55	16
nowodworski	181	16	94	56	59	57	17
pucki	404	16	94	56	56	54	15
słupski	431	16	97	56	47	57	16
starogardzki	635	9	94	53	50	53	17
sztumski	207	0	94	50	47	51	16
tczewski	590	6	97	53	53	53	18
wejherowski	1 103	16	97	56	59	57	17
Woj. pomorskie	11 065	0	100	56	59	56	17

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

<b>Powiat/miasto na prawach powiatu</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>
bytowski	784	13	100	56	69	57	18
chojnicki	892	19	100	63	59	62	15
człuchowski	536	9	100	56	47	56	17
gdański	855	16	97	63	63	60	17
kartuski	1 280	13	97	59	59	58	16
kościerski	715	19	97	63	63	61	17
kwidzyński	744	13	100	59	59	60	17
łęborski	604	6	100	56	59	56	18
Gdańsk	2 462	6	100	69	81	66	18
Gdynia	1 495	6	100	69	69	66	17
Słupsk	706	6	100	63	66	58	19
Sopot	163	25	97	66	72	64	16
malborski	534	9	100	59	72	59	17
nowodworski	322	16	97	63	75	62	16
pucki	682	16	100	59	50	58	16
słupski	775	16	97	56	53	59	16
starogardzki	1 174	9	100	59	53	58	18
sztumski	305	0	100	56	47	55	17
tczewski	966	6	100	56	63	57	18
wejherowski	1 747	16	100	63	66	61	17
Woj. pomorskie	17 741	0	100	63	59	60	17

**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	116	25	81	56	50	56	14
chojnicki	142	19	88	56	53	57	16
człuchowski	52	22	88	53	53	53	17
gdański	169	22	91	59	53	59	14
kartuski	224	22	94	59	53	58	13
kościerski	89	22	91	59	50	59	15
kwidzyński	110	13	78	53	53	53	14
łęborski	109	19	91	59	69	59	16
Gdańsk	1 034	13	97	63	59	60	16
Gdynia	503	16	94	63	69	63	16
Słupsk	129	31	94	66	66	66	13
Sopot	43	25	94	63	84	62	19
malborski	186	19	88	53	53	54	14
nowodworski	47	25	88	53	56	52	16
pucki	118	13	88	55	50	55	14
słupski	94	28	97	59	53	59	14
starogardzki	80	22	91	59	63	57	15
sztumski	74	19	88	50	44	53	15
tczewski	192	13	91	59	72	57	16
wejherowski	452	19	94	56	56	57	15
Woj. pomorskie	3 963	13	97	59	59	59	15

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

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	900	16	100	59	66	60	16
chojnicki	1034	22	100	63	69	62	15
człuchowski	589	19	94	56	53	57	15
gdański	1024	9	100	63	69	62	17
kartuski	1504	16	97	59	59	61	16
kościerski	804	16	100	63	59	63	16
kwidzyński	854	19	100	63	69	61	16
łęborski	713	9	100	59	63	60	17
Gdańsk	3494	13	100	69	63	67	17
Gdynia	1997	6	100	69	75	68	16
Słupsk	835	9	100	63	72	62	18
Sopot	206	28	100	69	63	68	16
malborski	720	19	100	63	56	62	16
nowodworski	369	19	100	63	66	62	16
pucki	801	9	97	59	56	60	16
słupski	869	19	100	59	66	60	16
starogardzki	1253	16	100	63	66	61	17
sztumski	379	22	97	59	56	61	16
tczewski	1157	16	100	59	59	59	16
wejherowski	2199	16	100	63	66	62	16
Woj. pomorskie	21 701	6	100	63	63	63	17

**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	440	16	97	59	66	60	16
chojnicki	513	22	100	63	63	62	14
człuchowski	257	22	94	56	53	58	15
gdański	517	22	100	59	56	60	16
kartuski	759	16	97	63	59	61	15
kościerski	401	16	100	63	66	63	16
kwidzyński	425	19	100	59	47	60	16
łęborski	341	19	100	63	63	60	16
Gdańsk	1 704	22	100	66	66	66	16
Gdynia	989	6	100	69	75	67	16
Słupsk	398	9	97	63	72	62	17
Sopot	89	34	91	69	63	67	15
malborski	329	19	97	59	56	61	15
nowodworski	188	19	97	63	66	61	16
pucki	396	19	97	59	56	60	16
słupski	438	22	100	59	66	58	15
starogardzki	619	22	100	63	66	61	16
sztumski	172	22	94	59	56	61	15
tczewski	568	16	100	59	50	59	16
wejherowski	1 096	16	100	59	50	61	15
Woj. pomorskie	10 639	6	100	63	63	62	16

**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	460	25	100	59	59	61	17
chojnicki	521	25	97	63	66	63	16
człuchowski	332	19	94	56	53	55	15
gdański	507	9	100	63	69	63	17
kartuski	745	19	97	59	59	60	16
kościerski	403	19	100	63	59	63	17
kwidzyński	429	25	100	63	69	62	16
łęborski	372	9	100	59	56	59	18
Gdańsk	1 790	13	100	69	63	67	17
Gdynia	1 008	19	100	72	75	69	17
Słupsk	437	13	100	63	72	63	18
Sopot	117	28	100	69	75	69	16
malborski	391	19	100	63	53	63	17
nowodworski	181	31	100	63	63	62	16
pucki	405	9	97	59	56	60	17
słupski	431	19	100	63	63	62	16
starogardzki	634	16	100	63	66	61	18
sztumski	207	22	97	63	63	61	16
tczewski	589	19	100	59	59	59	16
wejherowski	1 103	16	100	63	66	63	16
Woj. pomorskie	11 062	9	100	63	59	63	17



**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	784	16	100	59	66	60	16
chojnicki	892	22	100	63	63	62	15
człuchowski	537	19	94	56	53	57	15
gdański	855	9	100	63	69	62	17
kartuski	1 280	16	97	59	59	60	16
kościerski	715	16	100	63	59	62	16
kwidzyński	744	19	100	63	69	62	16
łęborski	604	9	100	59	63	59	17
Gdańsk	2 460	13	100	69	63	68	17
Gdynia	1 494	6	100	72	75	69	16
Słupsk	706	9	100	63	72	61	18
Sopot	163	28	100	69	75	68	16
malborski	534	19	100	63	56	63	16
nowodworski	322	19	100	63	59	63	16
pucki	683	9	97	59	56	60	16
słupski	775	19	100	59	66	60	16
starogardzki	1 173	16	100	63	66	61	17
sztumski	305	22	97	63	56	61	16
tczewski	965	16	100	59	59	59	16
wejherowski	1 747	16	100	63	66	62	16
Woj. pomorskie	17 738	6	100	63	63	63	17

**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	116	25	91	59	75	60	16
chojnicki	142	28	97	63	69	62	15
człuchowski	52	31	88	59	59	58	15
gdański	169	25	97	63	53	62	16
kartuski	224	25	94	61	59	62	14
kościerski	89	31	97	66	47	65	16
kwidzyński	110	28	91	56	53	57	13
łęborski	109	19	100	63	63	62	17
Gdańsk	1 034	19	100	66	72	64	16
Gdynia	503	19	100	66	69	66	16
Słupsk	129	28	100	69	75	68	15
Sopot	43	44	97	69	56	68	16
malborski	186	22	100	58	56	59	16
nowodworski	47	28	91	53	66	54	14
pucki	118	28	91	53	53	56	15
słupski	94	31	97	63	63	63	15
starogardzki	80	25	100	59	50	61	16
sztumski	74	31	94	58	56	60	15
tczewski	192	25	100	59	59	60	15
wejherowski	452	19	100	59	50	60	17
Woj. pomorskie	3 963	19	100	63	63	62	16

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

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	900	3	100	41	28	44	21
chojnicki	1033	3	100	45	41	48	21
człuchowski	589	3	100	38	28	41	20
gdański	1024	3	100	45	28	48	22
kartuski	1499	3	100	45	38	48	21
kościerski	804	7	100	45	38	49	22
kwidzyński	852	7	100	45	38	49	23
łęborski	713	3	100	41	28	44	22
Gdańsk	3491	0	100	52	38	53	24
Gdynia	1998	7	100	55	38	57	25
Słupsk	834	3	100	45	45	46	22
Sopot	206	10	100	59	66	58	24
malborski	721	7	100	38	34	44	21
nowodworski	369	7	100	41	41	44	22
pucki	800	3	100	41	31	44	21
słupski	869	7	100	38	34	43	20
starogardzki	1254	7	100	41	31	45	22
sztumski	378	0	100	41	31	43	20
tczewski	1156	0	100	38	34	44	22
wejherowski	2197	3	100	45	31	48	23
Woj. pomorskie	21 687	0	100	45	31	48	23

**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	440	3	100	41	41	44	22
chojnicki	513	3	100	45	31	48	21
człuchowski	257	7	100	41	28	43	21
gdański	517	7	100	41	28	45	21
kartuski	757	3	100	45	38	48	21
kościerski	401	7	100	45	38	49	21
kwidzyński	425	7	100	45	28	48	23
łęborski	341	7	100	41	31	45	21
Gdańsk	1 703	0	100	48	41	52	23
Gdynia	989	7	100	55	38	55	24
Słupsk	397	3	100	45	45	45	21
Sopot	89	10	100	55	66	55	23
malborski	330	7	100	38	34	42	20
nowodworski	188	10	100	38	28	43	22
pucki	396	7	100	41	24	45	22
słupski	438	7	100	38	34	41	19
starogardzki	619	7	100	41	31	46	22
sztumski	172	7	100	41	41	44	20
tczewski	568	0	100	38	31	43	23
wejherowski	1 095	3	100	45	24	47	22
Woj. pomorskie	10 635	0	100	45	31	48	22

**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	460	7	100	41	28	44	21
chojnicki	520	10	100	48	52	49	21
człuchowski	332	3	100	34	24	39	20
gdański	507	3	100	45	41	50	23
kartuski	742	7	100	45	31	48	21
kościerski	403	7	100	45	38	49	22
kwidzyński	427	7	100	48	38	50	22
łęborski	372	3	100	38	28	43	22
Gdańsk	1 788	3	100	52	38	54	24
Gdynia	1 009	7	100	55	41	58	26
Słupsk	437	7	100	45	24	47	23
Sopot	117	10	100	62	48	60	25
malborski	391	10	100	41	38	46	22
nowodworski	181	7	100	41	41	46	22
pucki	404	3	100	38	31	43	20
słupski	431	7	100	41	38	45	21
starogardzki	635	7	100	41	31	44	22
sztumski	206	0	100	38	31	43	20
tczewski	588	3	100	41	34	45	22
wejherowski	1 102	3	100	45	31	49	24
Woj. pomorskie	11 052	0	100	45	38	49	23

**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	784	3	100	41	31	45	22
chojnicki	891	3	100	45	45	49	21
człuchowski	537	3	100	38	28	41	20
gdański	855	7	100	45	38	48	22
kartuski	1 280	3	100	45	38	47	21
kościerski	715	7	100	45	38	49	21
kwidzyński	743	7	100	48	28	50	23
łęborski	604	3	100	38	28	44	22
Gdańsk	2 458	0	100	52	41	55	24
Gdynia	1 495	7	100	55	38	58	25
Słupsk	705	3	100	41	24	45	22
Sopot	163	10	100	59	66	59	24
malborski	535	7	100	41	34	45	22
nowodworski	322	7	100	41	41	46	22
pucki	682	3	100	41	31	44	21
słupski	775	7	100	38	34	42	20
starogardzki	1 174	7	100	41	31	45	22
sztumski	304	0	100	41	41	44	21
tczewski	964	0	100	38	24	44	22
wejherowski	1 745	3	100	45	34	49	23
Woj. pomorskie	17 731	0	100	45	38	49	23

**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	116	10	100	41	41	41	19
chojnicki	142	10	93	41	41	45	20
człuchowski	52	17	93	38	34	42	19
gdański	169	3	100	41	28	46	22
kartuski	219	14	100	48	38	51	19
kościerski	89	14	100	45	31	50	23
kwidzyński	109	10	93	38	38	43	19
łęborski	109	10	100	41	24	46	21
Gdańsk	1 033	3	100	45	38	49	23
Gdynia	503	7	100	48	41	53	23
Słupsk	129	14	100	48	45	53	21
Sopot	43	14	100	55	24	54	23
malborski	186	10	93	34	31	40	20
nowodworski	47	7	93	28	24	33	17
pucki	118	10	93	38	24	41	18
słupski	94	10	93	40	45	46	22
starogardzki	80	7	100	45	45	46	22
sztumski	74	10	93	38	31	40	17
tczewski	192	7	97	41	31	45	21
wejherowski	452	3	100	38	31	44	22
Woj. pomorskie	3 956	3	100	41	31	47	22

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

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	900	4	100	46	43	47	17
chojnicki	1033	11	100	46	36	49	17
człuchowski	589	11	100	43	39	44	16
gdański	1024	11	100	46	46	49	18
kartuski	1503	7	100	46	39	48	17
kościerski	804	11	100	50	50	50	18
kwidzyński	853	14	100	46	46	50	17
łęborski	713	11	100	43	36	47	17
Gdańsk	3492	7	100	50	46	53	19
Gdynia	1998	11	100	54	50	56	20
Słupsk	834	14	100	50	39	50	18
Sopot	206	11	100	54	61	54	18
malborski	721	11	100	43	39	47	18
nowodworski	369	11	100	43	46	47	18
pucki	800	7	96	43	43	45	16
słupski	868	7	100	43	32	46	17
starogardzki	1254	11	100	46	36	47	17
sztumski	379	14	100	46	50	46	16
tczewski	1158	7	100	43	36	46	17
wejherowski	2197	7	100	46	39	49	17
Woj. pomorskie	21 695	4	100	46	39	49	18

**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	440	7	100	43	43	45	17
chojnicki	513	14	100	46	36	48	17
człuchowski	257	11	96	43	29	44	16
gdański	517	11	96	43	32	46	18
kartuski	758	11	93	43	43	47	17
kościerski	401	11	100	46	54	49	18
kwidzyński	425	14	100	46	36	48	17
łęborski	341	11	100	43	43	46	17
Gdańsk	1 704	7	100	50	46	52	19
Gdynia	989	11	100	50	46	54	19
Słupsk	397	14	100	46	43	49	18
Sopot	89	11	86	54	61	51	17
malborski	330	14	100	43	39	45	16
nowodworski	188	14	100	43	36	46	18
pucki	396	7	96	43	43	45	18
słupski	438	7	93	39	32	44	16
starogardzki	619	11	100	43	39	47	17
sztumski	172	14	100	43	36	44	16
tczewski	568	11	100	43	36	45	16
wejherowski	1 095	11	100	46	39	47	17
Woj. pomorskie	10 637	7	100	46	36	48	18

**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	460	4	100	46	39	48	17
chojnicki	520	11	100	50	50	51	17
człuchowski	332	14	100	43	39	44	15
gdański	507	14	100	50	46	52	19
kartuski	745	7	100	46	39	49	17
kościerski	403	11	93	50	50	51	18
kwidzyński	428	14	100	50	46	51	18
łęborski	372	14	100	46	32	47	17
Gdańsk	1 788	11	100	54	50	54	19
Gdynia	1 009	11	100	57	50	57	20
Słupsk	437	18	100	50	39	50	18
Sopot	117	21	100	54	46	56	19
malborski	391	11	100	46	43	49	19
nowodworski	181	11	100	46	43	47	19
pucki	404	11	89	43	43	45	15
słupski	430	14	100	46	50	49	17
starogardzki	635	14	100	46	36	47	17
sztumski	207	14	100	50	39	48	16
tczewski	590	7	96	46	46	46	17
wejherowski	1 102	7	100	50	46	50	18
Woj. pomorskie	11 058	4	100	50	46	50	18

**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	784	4	100	46	43	47	17
chojnicki	891	11	100	50	46	49	17
człuchowski	537	11	100	43	39	44	16
gdański	855	11	100	46	36	49	19
kartuski	1 280	7	96	46	39	47	17
kościerski	715	11	100	50	50	49	18
kwidzyński	743	14	100	50	36	50	18
łęborski	604	11	100	43	36	46	17
Gdańsk	2 459	7	100	54	46	54	19
Gdynia	1 495	11	100	57	43	57	20
Słupsk	705	14	100	46	39	49	18
Sopot	163	14	100	54	61	54	18
malborski	535	11	100	46	39	48	18
nowodworski	322	14	100	46	43	48	19
pucki	682	7	96	43	43	45	17
słupski	774	7	100	43	32	46	17
starogardzki	1 174	11	100	46	36	47	17
sztumski	305	14	100	46	50	46	17
tczewski	966	11	100	43	36	46	17
wejherowski	1 745	11	100	46	43	49	17
Woj. pomorskie	17 734	4	100	46	39	49	18

**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	116	11	75	45	39	46	14
chojnicki	142	18	89	46	36	49	17
człuchowski	52	18	89	46	43	46	14
gdański	169	11	93	46	46	48	18
kartuski	223	18	100	50	50	49	15
kościerski	89	21	86	50	50	52	15
kwidzyński	110	18	86	46	46	45	14
łęborski	109	21	93	46	43	50	18
Gdańsk	1 033	11	100	46	50	50	18
Gdynia	503	11	100	50	46	53	18
Słupsk	129	14	89	54	64	55	16
Sopot	43	11	96	54	43	54	19
malborski	186	14	93	43	36	44	17
nowodworski	47	11	75	39	46	40	15
pucki	118	18	89	43	36	43	13
słupski	94	21	89	46	50	50	16
starogardzki	80	14	89	46	39	48	15
sztumski	74	14	82	50	54	46	14
tczewski	192	7	82	43	32	46	16
wejherowski	452	7	100	43	36	47	17
Woj. pomorskie	3 961	7	100	46	46	49	17

### Wyniki zdających - język angielski na poziomie podstawowym

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	585	10	100	55	33	59	24
chojnicki	855	13	100	58	33	60	23
człuchowski	470	13	100	53	40	57	24
gdański	917	8	100	70	100	67	25
kartuski	1393	13	100	58	43	59	23
kościerski	688	15	100	60	50	62	23
kwidzyński	746	10	100	60	100	61	24
łęborski	569	10	100	60	40	62	24
Gdańsk	3255	10	100	85	100	76	24
Gdynia	1894	13	100	88	100	78	23
Słupsk	751	10	100	70	100	67	26
Sopot	203	25	100	90	100	80	22
malborski	684	15	100	63	100	63	24
nowodworski	296	15	100	65	100	64	24
pucki	682	13	100	60	48	61	24
słupski	713	8	100	58	35	61	24
starogardzki	1045	13	100	58	40	60	24
sztumski	308	15	100	50	63	56	24
tczewski	915	10	100	58	100	61	25
wejherowski	2022	10	100	63	100	64	25
Woj. pomorskie	18 991	8	100	68	100	66	25

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	294	15	100	55	33	59	24
chojnicki	423	13	100	58	45	61	23
człuchowski	210	15	100	58	43	60	23
gdański	453	8	100	70	100	68	24
kartuski	705	15	100	60	38	61	23
kościerski	346	18	100	68	75	65	22
kwidzyński	370	15	100	60	55	62	23
łęborski	263	10	100	60	98	63	23
Gdańsk	1 573	13	100	85	100	76	23
Gdynia	921	13	100	85	100	79	22
Słupsk	352	13	100	70	100	69	25
Sopot	88	25	100	89	100	80	21
malborski	306	15	100	63	65	63	24
nowodworski	146	18	100	65	100	66	24
pucki	341	15	100	60	48	63	23
słupski	348	13	100	58	35	60	23
starogardzki	518	13	100	63	98	63	24
sztumski	139	15	100	53	43	57	25
tczewski	465	13	100	60	35	61	25
wejherowski	997	15	100	65	100	65	24
Woj. pomorskie	9 258	8	100	68	100	67	24

**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	291	10	100	55	45	59	24
chojnicki	432	15	100	58	28	59	24
człuchowski	260	13	100	50	40	54	24
gdański	464	10	100	68	100	67	25
kartuski	688	13	100	53	43	57	24
kościerski	342	15	100	53	50	58	24
kwidzyński	376	10	100	58	35	61	25
łęborski	306	10	100	58	40	60	25
Gdańsk	1 682	10	100	83	100	75	24
Gdynia	973	13	100	88	100	78	23
Słupsk	399	10	100	73	100	66	27
Sopot	115	28	100	93	100	80	23
malborski	378	15	100	62	100	63	25
nowodworski	150	15	100	60	93	63	25
pucki	341	13	100	58	95	60	25
słupski	365	8	100	58	100	61	25
starogardzki	527	13	100	53	40	57	25
sztumski	169	18	100	50	63	55	24
tczewski	450	10	100	55	100	61	26
wejherowski	1 025	10	100	63	100	64	26
Woj. pomorskie	9 733	8	100	65	100	65	26

**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	518	15	100	55	33	59	24
chojnicki	747	13	100	58	50	61	24
człuchowski	435	15	100	53	40	58	24
gdański	764	8	100	70	100	68	25
kartuski	1 187	13	100	58	38	60	24
kościerski	617	15	100	60	50	62	23
kwidzyński	654	15	100	63	100	63	24
łęborski	483	10	100	58	40	61	24
Gdańsk	2 314	13	100	88	100	79	23
Gdynia	1 411	18	100	90	100	81	22
Słupsk	635	10	100	70	100	66	26
Sopot	160	28	100	90	100	81	21
malborski	516	15	100	65	100	65	24
nowodworski	262	15	100	69	100	67	24
pucki	587	13	100	63	48	63	24
słupski	637	8	100	58	35	61	24
starogardzki	977	13	100	58	98	60	25
sztumski	246	15	100	55	63	58	24
tczewski	772	10	100	60	100	62	25
wejherowski	1 614	13	100	68	100	67	24
Woj. pomorskie	15 536	8	100	68	100	67	25



**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	67	10	100	55	35	58	23
chojnicki	108	20	100	55	38	55	22
człuchowski	35	13	100	43	35	47	22
gdański	153	23	100	58	93	62	25
kartuski	206	18	100	50	43	54	21
kościerski	71	20	100	53	38	58	22
kwidzyński	92	10	100	45	35	50	21
łęborski	86	15	100	66	98	65	24
Gdańsk	941	10	100	73	100	69	24
Gdynia	483	13	100	78	100	72	24
Słupsk	116	20	100	75	100	73	22
Sopot	43	25	100	83	100	75	24
malborski	168	15	100	53	30	57	23
nowodworski	34	15	83	47	30	46	18
pucki	95	15	100	48	35	54	24
słupski	76	18	100	55	30	59	26
starogardzki	68	13	100	48	40	54	23
sztumski	62	18	93	40	28	48	21
tczewski	143	15	100	48	45	54	24
wejherowski	408	10	100	50	35	55	25
Woj. pomorskie	3 455	10	100	60	100	62	25

**Wyniki zdających - język angielski na poziomie rozszerzonym**

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	383	0	100	35	15	42	28
chojnicki	817	0	100	30	13	40	28
człuchowski	317	3	100	38	10	43	29
gdański	916	0	100	40	13	47	31
kartuski	1286	0	100	28	13	38	28
kościerski	664	0	100	28	20	39	28
kwidzyński	744	3	100	34	15	41	28
łęborski	548	3	100	30	10	41	30
Gdańsk	3222	0	100	65	98	59	32
Gdynia	1894	3	100	73	98	64	31
Słupsk	694	3	100	53	13	53	31
Sopot	203	3	100	80	98	64	33
malborski	648	5	100	38	13	45	30
nowodworski	296	0	100	40	15	46	30
pucki	629	3	100	35	10	43	29
słupski	712	3	100	33	15	40	28
starogardzki	983	0	100	30	13	39	29
sztumski	301	0	100	28	10	38	28
tczewski	806	0	100	33	13	42	30
wejherowski	1960	0	100	38	10	45	31
Woj. pomorskie	18 021	0	100	43	13	48	31

**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	194	0	100	38	15	44	28
chojnicki	398	0	100	35	13	42	28
człuchowski	159	3	100	45	23	45	29
gdański	453	0	100	45	10	49	31
kartuski	653	0	100	33	13	41	27
kościerski	340	3	100	35	20	42	27
kwidzyński	370	3	100	38	15	43	27
łęborski	256	3	100	38	10	44	29
Gdańsk	1 565	0	100	68	98	60	32
Gdynia	921	3	100	75	98	65	30
Słupsk	334	3	100	58	95	54	31
Sopot	88	5	100	80	95	65	32
malborski	295	5	100	40	13	45	29
nowodworski	146	0	100	43	98	49	30
pucki	315	3	100	43	10	46	30
słupski	348	3	100	34	18	41	28
starogardzki	503	3	100	33	15	42	29
sztumski	139	3	98	30	13	40	29
tczewski	412	0	100	35	13	43	30
wejherowski	963	3	100	40	18	46	30
Woj. pomorskie	8 852	0	100	45	13	50	31

**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	189	0	98	33	15	40	28
chojnicki	419	3	100	25	13	37	28
człuchowski	158	3	100	33	10	41	29
gdański	463	3	100	38	13	46	32
kartuski	633	3	100	25	13	36	27
kościerski	324	0	100	23	13	36	29
kwidzyński	374	3	98	30	15	40	29
łęborski	292	3	100	28	15	39	30
Gdańsk	1 657	0	100	63	95	57	32
Gdynia	973	3	100	73	98	63	31
Słupsk	360	3	100	48	13	52	32
Sopot	115	3	100	78	93	63	34
malborski	353	5	100	38	10	45	30
nowodworski	150	3	100	37	15	43	29
pucki	314	3	100	32	10	40	29
słupski	364	3	100	30	15	40	29
starogardzki	480	0	100	25	13	35	27
sztumski	162	0	100	25	10	35	28
tczewski	394	0	100	30	13	41	30
wejherowski	997	0	100	35	10	44	32
Woj. pomorskie	9 171	0	100	40	13	46	32

**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	355	0	100	35	15	42	28
chojnicki	714	0	100	33	13	41	28
człuchowski	293	3	100	40	10	44	29
gdański	763	3	100	45	13	49	31
kartuski	1 092	0	100	30	13	40	28
kościerski	595	0	100	30	20	40	28
kwidzyński	652	3	100	38	15	43	28
łęborski	465	3	100	30	10	40	30
Gdańsk	2 290	0	100	70	98	62	31
Gdynia	1 411	3	100	78	98	67	30
Słupsk	579	3	100	50	13	52	32
Sopot	160	3	100	83	90	65	32
malborski	485	5	100	43	13	47	30
nowodworski	262	0	100	44	15	49	30
pucki	537	3	100	38	10	44	29
słupski	636	3	100	33	15	41	28
starogardzki	915	3	100	30	13	40	29
sztumski	239	0	100	30	13	40	29
tczewski	683	0	100	35	13	43	31
wejherowski	1 560	0	100	43	10	48	31
Woj. pomorskie	14 686	0	100	45	13	49	31

**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	28	8	88	40	30	44	26
chojnicki	103	5	98	20	13	33	26
człuchowski	24	5	90	22	13	30	24
gdański	153	0	98	28	10	39	30
kartuski	194	0	100	23	13	31	25
kościerski	69	3	100	20	20	32	25
kwidzyński	92	3	90	20	10	29	23
łęborski	83	5	98	43	13	47	29
Gdańsk	932	0	100	47	15	49	32
Gdynia	483	3	100	55	98	54	32
Słupsk	115	5	100	58	13	54	31
Sopot	43	8	100	70	8	57	36
malborski	163	5	100	25	20	37	27
nowodworski	34	5	98	19	15	25	19
pucki	92	3	98	20	10	34	28
słupski	76	3	100	29	10	39	30
starogardzki	68	0	93	18	18	28	24
sztumski	62	3	88	17	10	27	23
tczewski	123	3	100	25	10	36	27
wejherowski	400	0	100	23	10	35	29
Woj. pomorskie	3 337	0	100	33	10	43	31

### Wyniki zdających - język niemiecki na poziomie podstawowym

Tabela 34. Wartości parametrów statystycznych wyników zdających w powiatach – zestaw GN-P

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	315	15	100	50	45	55	20
chojnicki	177	18	100	55	45	57	18
człuchowski	119	25	100	45	45	48	17
gdański	107	20	100	53	48	57	21
kartuski	110	18	100	50	50	53	20
kościerski	116	20	93	50	50	50	13
kwidzyński	80	23	100	48	48	52	18
łęborski	144	20	100	49	45	54	18
Gdańsk	180	28	100	53	100	60	22
Gdynia	76	25	100	58	58	60	22
Słupsk	64	18	93	45	43	49	17
Sopot	3	40	75	48	40	54	18
malborski	37	20	93	45	38	49	16
nowodworski	73	28	100	58	53	58	17
pucki	119	18	100	48	38	49	16
słupski	156	23	100	48	40	52	16
starogardzki	207	18	100	48	38	51	17
sztumski	44	23	93	49	43	52	18
tczewski	234	15	100	45	35	49	19
wejherowski	175	20	100	50	48	56	18
Woj. pomorskie	2 536	15	100	50	48	53	19

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	146	25	100	58	48	61	19
chojnicki	90	18	100	58	58	59	17
człuchowski	47	30	100	50	43	55	17
gdański	64	30	100	53	48	59	20
kartuski	53	23	100	55	50	57	19
kościerski	55	23	88	50	53	52	13
kwidzyński	38	30	100	48	48	55	18
łęborski	78	20	100	53	43	59	18
Gdańsk	89	28	100	58	100	63	23
Gdynia	45	25	100	58	53	62	22
Słupsk	31	23	93	50	43	53	18
Sopot	1	-	-	-	-	-	-
malborski	24	33	93	47	38	52	17
nowodworski	42	28	100	58	53	58	18
pucki	56	28	100	50	38	51	15
słupski	90	33	100	50	45	54	15
starogardzki	101	30	100	53	43	54	16
sztumski	18	28	93	58	43	60	20
tczewski	99	25	100	48	45	53	19
wejherowski	99	25	100	50	48	57	17
Woj. pomorskie	1 266	18	100	53	48	57	18

**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	169	15	100	45	45	49	20
chojnicki	87	20	100	50	45	54	18
człuchowski	72	25	100	40	30	42	14
gdański	43	20	100	48	48	54	22
kartuski	57	18	100	48	50	49	20
kościerski	61	20	93	48	50	49	13
kwidzyński	42	23	100	48	38	49	17
łęborski	66	23	88	45	45	49	16
Gdańsk	91	28	100	53	43	57	21
Gdynia	31	25	100	55	25	58	22
Słupsk	33	18	88	43	43	45	15
Sopot	2	-	-	-	-	-	-
malborski	13	20	80	45	38	45	15
nowodworski	31	30	98	53	53	57	17
pucki	63	18	98	45	43	48	17
słupski	66	23	100	47	40	49	16
starogardzki	106	18	100	44	38	48	18
sztumski	26	23	83	44	43	46	15
tczewski	135	15	100	43	35	47	18
wejherowski	76	20	100	50	35	55	20
Woj. pomorskie	1 270	15	100	45	45	50	18

**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	266	15	100	52	48	56	21
chojnicki	143	18	100	55	45	59	18
człuchowski	102	25	100	45	45	48	17
gdański	91	20	100	53	48	57	22
kartuski	92	23	100	50	50	53	20
kościerski	98	20	93	50	53	51	13
kwidzyński	63	23	100	48	38	53	19
łęborski	121	20	100	50	45	55	18
Gdańsk	103	28	100	58	100	64	24
Gdynia	58	25	100	58	58	62	22
Słupsk	53	18	93	43	43	48	17
Sopot	3	40	75	48	40	54	18
malborski	19	20	93	53	38	54	18
nowodworski	60	28	100	58	53	58	17
pucki	96	18	100	49	43	51	17
słupski	138	23	100	48	40	52	16
starogardzki	195	18	100	48	38	51	18
sztumski	35	23	93	50	43	54	18
tczewski	186	15	100	45	35	49	19
wejherowski	132	20	100	50	48	56	18
Woj. pomorskie	2 054	15	100	50	43	54	19

**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	49	23	98	48	50	50	18
chojnicki	34	30	83	45	30	47	13
człuchowski	17	25	78	40	30	44	14
gdański	16	35	85	51	45	54	15
kartuski	18	18	98	53	53	55	20
kościerski	18	23	88	50	35	49	15
kwidzyński	17	28	85	48	48	47	14
łęborski	23	28	98	45	45	48	17
Gdańsk	77	28	100	48	33	54	19
Gdynia	18	25	98	52	38	55	21
Słupsk	11	35	90	50	35	53	16
Sopot	0	-	-	-	-	-	-
malborski	18	28	90	40	38	44	14
nowodworski	13	38	98	50	38	56	20
pucki	23	28	63	38	38	42	10
słupski	18	35	75	50	50	54	12
starogardzki	12	33	70	48	48	48	10
sztumski	9	23	75	43	28	44	18
tczewski	48	15	100	48	40	50	19
wejherowski	43	28	100	50	60	55	19
Woj. pomorskie	482	15	100	48	48	51	17

### Wyniki zdających - język niemiecki na poziomie rozszerzonym

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	176	3	100	27	15	34	24
chojnicki	118	3	100	23	18	31	20
człuchowski	42	8	90	20	15	29	21
gdański	39	0	100	30	18	40	28
kartuski	26	0	100	30	25	38	26
kościerski	51	5	65	15	15	20	11
kwidzyński	18	10	100	26	15	36	29
łęborski	101	5	100	20	18	25	15
Gdańsk	52	0	100	59	100	55	34
Gdynia	7	48	100	58	58	70	22
Słupsk	8	10	78	23	10	32	24
Sopot	0	-	-	-	-	-	-
malborski	25	8	88	18	13	24	18
nowodworski	2	-	-	-	-	-	-
pucki	10	10	80	19	13	29	24
słupski	36	10	98	23	15	31	21
starogardzki	70	8	100	23	13	29	19
sztumski	27	10	80	35	25	37	16
tczewski	149	5	100	20	15	25	22
wejherowski	62	5	100	20	20	29	23
Woj. pomorskie	1 019	0	100	23	15	31	23

**Tabela 40.** Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – zestaw GN-R

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	81	10	100	40	25	42	21
chojnicki	59	3	93	30	35	32	19
człuchowski	21	8	90	33	40	37	24
gdański	26	13	100	29	18	42	29
kartuski	20	10	100	37	25	41	23
kościerski	26	5	65	19	15	22	12
kwidzyński	10	10	95	33	10	41	29
łęborski	50	8	100	25	18	29	18
Gdańsk	29	8	100	63	100	61	35
Gdynia	3	48	100	53	48	67	29
Słupsk	4	15	78	43	15	45	30
Sopot	0	-	-	-	-	-	-
malborski	17	13	88	18	13	24	20
nowodworski	1	-	-	-	-	-	-
pucki	3	10	80	20	10	37	38
słupski	26	10	98	23	15	29	20
starogardzki	37	10	80	28	28	31	16
sztumski	11	10	80	45	48	43	19
tczewski	66	5	93	22	23	29	24
wejherowski	35	5	100	20	20	30	23
Woj. pomorskie	525	3	100	28	23	35	24

**Tabela 41.** Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – zestaw GN-R

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	95	3	100	20	13	28	24
chojnicki	59	10	100	23	18	29	21
człuchowski	21	8	55	18	15	20	12
gdański	13	0	83	33	0	36	28
kartuski	6	0	100	18	20	28	36
kościerski	25	5	38	15	15	18	9
kwidzyński	8	13	100	21	15	30	29
łęborski	51	5	60	18	15	21	11
Gdańsk	23	0	100	38	100	48	33
Gdynia	4	58	100	64	58	72	20
Słupsk	4	10	30	19	10	20	8
Sopot	0	-	-	-	-	-	-
malborski	8	8	35	24	8	22	10
nowodworski	1	-	-	-	-	-	-
pucki	7	13	65	18	13	25	19
słupski	10	13	93	34	15	37	24
starogardzki	33	8	100	20	13	26	23
sztumski	16	15	60	32	25	34	12
tczewski	83	5	100	15	15	22	19
wejherowski	27	8	100	18	18	28	24
Woj. pomorskie	494	0	100	20	15	27	22

**Tabela 42.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – zestaw GN-R

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	154	3	100	28	23	35	24
chojnicki	93	3	100	30	23	33	21
człuchowski	40	8	90	20	15	28	21
gdański	34	0	100	33	13	43	29
kartuski	23	0	100	25	25	37	28
kościerski	47	5	38	15	15	19	9
kwidzyński	14	10	100	32	15	42	31
łęborski	85	5	100	23	18	27	16
Gdańsk	30	8	100	79	100	65	34
Gdynia	6	48	100	64	100	72	23
Słupsk	7	10	60	20	10	25	17
Sopot							
malborski	14	8	88	18	18	26	23
nowodworski	1	-	-	-	-	-	-
pucki	7	10	80	20	10	34	28
słupski	31	10	98	23	15	31	22
starogardzki	66	8	100	24	13	29	20
sztumski	22	15	80	34	25	39	16
tczewski	118	5	93	20	15	25	21
wejherowski	50	5	100	20	20	29	24
Woj. pomorskie	842	0	100	23	15	32	24

**Tabela 43.** Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – zestaw GN-R

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	22	10	58	22	10	25	15
chojnicki	25	10	65	18	18	23	12
człuchowski	2	-	-	-	-	-	-
gdański	5	5	33	20	5	21	11
kartuski	3	33	55	45	33	44	11
kościerski	4	13	65	23	23	31	23
kwidzyński	4	13	23	17	13	17	4
łęborski	16	5	35	18	18	18	9
Gdańsk	22	0	100	33	13	41	30
Gdynia	1	-	-	-	-	-	-
Słupsk	1	-	-	-	-	-	-
Sopot	0	-	-	-	-	-	-
malborski	11	13	35	20	13	21	7
nowodworski	1	-	-	-	-	-	-
pucki	3	13	20	13	13	15	4
słupski	5	15	45	33	45	32	14
starogardzki	4	13	28	19	13	20	6
sztumski	5	10	43	35	43	33	14
tczewski	31	8	100	18	15	27	25
wejherowski	12	8	73	24	18	29	21
Woj. pomorskie	177	0	100	20	13	28	20



### Wyniki szkół z uwzględnieniem ich statusu

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

Egzamin	Liczba szkół	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	391	22	86	59	55	59	10
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	391	29	91	61	60	62	8
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	391	18	93	46	51	47	12
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	391	27	87	47	40	48	9
z języka angielskiego PP	387	18	99	62	61	64	15
z języka angielskiego PR	371	5	97	42	29	46	19
z języka niemieckiego PP	264	34	100	54	100	57	15
z języka niemieckiego PR	143	8	100	31	100	40	26

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

Egzamin	Liczba szkół	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	336	25	86	58	50	58	8
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	336	37	91	61	57	61	7
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	336	18	93	45	51	45	10
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	336	27	87	47	45	47	7
z języka angielskiego PP	335	18	99	61	61	62	13
z języka angielskiego PR	321	5	97	41	30	43	16
z języka niemieckiego PP	243	35	100	53	38	56	14
z języka niemieckiego PR	129	5	100	30	100	39	24

**Tabela 46.** Wartości parametrów statystycznych wyników szkół niepublicznych w województwie kujawsko-pomorskim

Egzamin	Liczba szkół	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	55	22	83	68	69	64	16
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	55	29	86	70	29	67	13
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	55	21	88	57	21	56	19
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	55	30	80	55	30	55	14
z języka angielskiego PP	52	29	98	87	98	78	21
z języka angielskiego PR	50	12	96	71	29	67	24
z języka niemieckiego PP	20	34	100	79	100	74	24
z języka niemieckiego PR	14	13	100	45	100	53	36

### Wyniki szkół z uwzględnieniem ich lokalizacji

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

Egzamin	Liczba szkół	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	188	33	78	58	58	58	5
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	188	45	84	60	57	60	5
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	188	21	81	45	51	45	8
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	188	32	74	46	45	46	5
z języka angielskiego PP	188	29	98	57	51	58	11
z języka angielskiego PR	175	17	91	36	30	39	14
z języka niemieckiego PP	128	35	100	51	51	54	12
z języka niemieckiego PR	72	13	100	27	20	35	22

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

Egzamin	Liczba szkół	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	45	34	80	57	34	59	9
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	45	46	78	61	46	61	7
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	45	20	73	43	20	45	11
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	45	34	67	46	34	48	7
z języka angielskiego PP	44	40	93	61	40	62	12
z języka angielskiego PR	43	15	88	41	15	45	15
z języka niemieckiego PP	38	38	100	56	38	59	19
z języka niemieckiego PR	22	12	100	32	70	42	27

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

Egzamin	Liczba szkół	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	66	22	80	62	71	58	14
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	66	29	83	63	29	62	11
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	66	20	81	49	20	48	14
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	66	27	76	49	27	49	11
z języka angielskiego PP	64	18	98	69	18	67	17
z języka angielskiego PR	63	5	94	49	29	49	20
z języka niemieckiego PP	42	34	100	57	57	58	16
z języka niemieckiego PR	25	5	100	29	52	38	27

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

<b>Egzamin</b>	<b>Liczba szkół</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	92	28	86	65	65	63	12
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	92	37	91	68	37	65	11
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	92	18	93	53	18	52	17
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	92	27	87	53	27	52	13
z języka angielskiego PP	91	29	99	79	80	74	17
z języka angielskiego PR	90	11	97	63	83	59	22
z języka niemieckiego PP	55	36	100	59	100	63	18
z języka niemieckiego PR	24	8	100	61	100	55	30

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2015 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	35	52	14	35	60	12
	Bytów	M-Gm	312	57	19	312	61	18
	Czarna Dąbrówka	Gm	58	54	15	58	56	15
	Kołczygłowy	Gm	52	57	16	52	55	15
	Lipnica	Gm	73	55	16	73	62	17
	Miastko	M-Gm	190	55	16	190	58	15
	Parchowo	Gm	40	63	15	40	68	16
	Studzienice	Gm	45	62	16	45	63	14
	Trzebielino	Gm	43	59	16	43	55	14
	Tuchomie	Gm	52	58	13	52	63	18
chojnicki	Brusy	M-Gm	189	60	16	189	60	15
	Chojnice	Gm	163	59	14	163	61	14
		M	444	62	16	444	64	15
	Czersk	M-Gm	220	62	14	220	62	14
Konarzyny	Gm	18	63	10	18	60	17	
człuchowski	Czarne	M-Gm	81	61	16	81	60	14
	Człuchów	Gm	128	53	17	129	54	15
		M	171	56	18	171	58	16
	Debrzno	M-Gm	104	52	19	104	53	16
	Koczała	Gm	20	66	17	20	70	17
	Przechlewo	Gm	52	60	15	52	58	12
	Rzeczynica	Gm	32	48	12	32	53	12
gdański	Cedry Wielkie	Gm	64	54	15	64	53	17
	Kolbudy	Gm	150	65	17	150	67	18
	Pruszcz Gdański	Gm	202	61	16	202	60	16
		M	307	63	15	307	67	16
	Przywidz	Gm	48	52	16	48	51	16
	Pszczółki	Gm	94	56	16	94	58	16
	Suchy Dąb	Gm	28	59	15	28	61	11
	Trąbki Wielkie	Gm	131	55	16	131	57	16
kartuski	Chmielno	Gm	82	57	16	82	61	16
	Kartuzy	M-Gm	373	60	15	373	60	15
	Przodkowo	Gm	107	57	16	107	63	16
	Sierakowice	Gm	262	58	15	262	63	15
	Somonino	Gm	116	54	14	116	56	15
	Stężycza	Gm	160	58	16	160	61	15
	Sulęczyno	Gm	65	55	16	65	63	15
	Żukowo	M-Gm	339	57	17	339	60	16
kościerski	Dziemiany	Gm	53	60	17	53	62	19
	Karsin	Gm	97	62	17	97	65	16
	Kościerzyna	Gm	142	58	17	142	58	15
		M	246	64	16	246	66	16
	Liniewo	Gm	44	64	13	44	63	14
	Lipusz	Gm	50	53	14	50	59	14
	Nowa Karczma	Gm	95	58	15	95	60	15
	Stara Kiszewa	Gm	77	60	14	77	66	16

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	86	56	16	86	55	15
	Kwidzyn	Gm	112	52	14	112	59	16
		M	400	65	17	400	65	17
	Prabuty	M-Gm	135	54	15	135	58	15
	Ryjewo	Gm	60	52	14	60	58	14
Sadlinki	Gm	61	56	13	61	62	14	
łęborski	Cewice	Gm	108	54	15	108	55	15
	Lębork	M	381	57	20	381	60	18
	Łeba	M	43	57	15	43	58	18
	Nowa Wieś Lęborska	Gm	119	56	15	119	61	16
	Wicko	Gm	62	57	14	62	61	16
miasta na prawach powiatu	Gdańsk	M	3 496	64	17	3 494	67	17
	Gdynia	M	1 998	65	16	1 997	68	16
	Słupsk	M	835	60	19	835	62	18
	Sopot	M	206	64	16	206	68	16
malborski	Lichnowy	Gm	43	54	16	43	59	14
	Malbork	Gm	22	52	12	22	58	13
		M	500	59	17	500	62	17
	Miłoradz	Gm	39	59	14	39	64	15
	Nowy Staw	M-Gm	61	55	17	61	59	16
Stare Pole	Gm	55	56	14	55	61	15	
nowodworski	Krynica Morska	M	9	73	12	9	75	16
	Nowy Dwór Gdański	M-Gm	183	59	17	183	61	15
	Ostaszewo	Gm	26	58	19	26	64	18
	Stegna	Gm	107	65	15	107	61	17
	Sztutowo	Gm	44	62	15	44	61	13
pucki	Hel	M	28	59	17	28	61	17
	Jastarnia	M	36	66	15	36	61	17
	Kosakowo	Gm	60	55	18	60	60	14
	Krokowa	Gm	140	56	14	140	61	16
	Puck	Gm	292	55	15	293	57	15
		M	129	64	16	129	67	17
Władysławowo	M	115	57	16	115	57	14	
słupski	Damnica	Gm	76	59	13	76	60	15
	Dębница Kaszubska	Gm	105	62	14	105	61	14
	Główczyce	Gm	93	55	17	93	56	16
	Kępice	M-Gm	78	61	15	78	61	16
	Kobylnica	Gm	82	60	15	82	61	14
	Potęgowo	Gm	79	57	13	79	62	15
	Słupsk	Gm	125	60	15	125	64	16
	Smółdzino	Gm	33	58	17	33	64	17
	Ustka	Gm	25	58	14	25	59	20
M		173	57	19	173	58	16	

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	59	14	29	62	16
	Czarna Woda	M	25	55	17	25	65	16
	Kaliska	Gm	59	58	16	59	60	16
	Lubichowo	Gm	70	56	17	70	61	15
	Osieczna	Gm	28	56	18	28	59	17
	Osiek	Gm	26	64	13	26	62	15
	Skarszewy	M-Gm	167	57	16	167	61	17
	Skórcz	Gm	42	55	16	42	52	16
		M	38	58	17	38	59	18
	Smętowo Graniczne	Gm	50	54	17	50	55	15
	Starogard Gdański	Gm	129	48	19	128	54	19
M		466	61	18	466	63	16	
Zblewo	Gm	125	62	15	125	63	16	
sztumski	Dzierzgoń	M-Gm	78	57	16	78	62	16
	Mikołajki Pomorskie	Gm	35	58	18	35	57	17
	Stary Dzierzgoń	Gm	38	57	14	38	57	14
	Stary Targ	Gm	51	53	16	51	59	13
	Sztum	M-Gm	177	53	17	177	62	16
tczewski	Gniew	M-Gm	155	55	16	155	57	16
	Morzeszczyn	Gm	42	53	16	42	57	15
	Pelplin	M-Gm	169	54	17	169	57	15
	Subkowy	Gm	63	58	16	63	61	16
	Tczew	Gm	115	60	16	115	58	14
M		614	57	19	613	60	17	
wejherowski	Choczewo	Gm	56	62	12	56	62	12
	Gniewino	Gm	94	57	15	94	62	17
	Linia	Gm	107	57	16	107	57	14
	Luzino	Gm	204	55	18	204	58	16
	Łęczyce	Gm	117	52	17	117	58	16
	Reda	M	231	65	15	231	67	16
	Rumia	M	475	63	16	475	65	15
	Szemud	Gm	193	58	17	193	59	16
	Wejherowo	Gm	245	57	17	245	60	16
M		477	62	16	477	63	16	

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2015 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	35	43	16	35	42	13
	Bytów	M-Gm	312	44	23	312	48	18
	Czarna Dąbrówka	Gm	58	41	20	58	43	17
	Kończyglowy	Gm	52	43	19	52	48	16
	Lipnica	Gm	73	49	25	73	51	21
	Miastko	M-Gm	190	40	20	190	44	15
	Parchowo	Gm	40	51	17	40	52	16
	Studzienice	Gm	45	52	22	45	47	17
	Trzebielino	Gm	43	45	19	43	48	16
	Tuchomie	Gm	52	49	20	52	46	16
chojnicki	Brusy	M-Gm	189	50	22	189	49	16
	Chojnice	Gm	163	48	20	163	48	15
		M	444	47	20	444	51	18
	Czersk	M-Gm	219	50	22	219	48	17
Konarzyny	Gm	18	46	21	18	51	22	
człuchowski	Czarne	M-Gm	81	40	19	81	44	15
	Człuchów	Gm	129	39	19	129	41	14
		M	171	41	20	171	46	17
	Debrzno	M-Gm	105	34	17	105	40	14
	Koczała	Gm	20	60	28	20	59	19
	Przechlewo	Gm	52	54	22	52	46	13
	Rzeczennica	Gm	31	36	15	31	40	12
gdański	Cedry Wielkie	Gm	64	42	19	64	43	17
	Kolbudy	Gm	150	52	24	150	53	20
	Pruszcz Gdański	Gm	202	49	22	202	48	18
		M	307	53	23	307	53	18
	Przywidz	Gm	48	36	16	48	41	17
	Pszczółki	Gm	94	39	17	94	44	16
	Suchy Dąb	Gm	28	50	23	28	48	17
	Trąbki Wielkie	Gm	131	43	20	131	45	17
kartuski	Chmielno	Gm	82	42	18	82	41	13
	Kartuzy	M-Gm	368	52	22	373	50	18
	Przodkowo	Gm	107	48	20	107	48	16
	Sierakowice	Gm	262	48	21	262	47	16
	Somonino	Gm	116	44	19	116	43	15
	Stężycza	Gm	160	47	20	160	46	17
	Sulęczyno	Gm	65	45	18	64	51	17
	Żukowo	M-Gm	339	46	22	339	48	17
kościerski	Dziemiany	Gm	53	52	23	53	48	18
	Karsin	Gm	97	49	22	97	46	17
	Kościerzyna	Gm	142	42	20	142	46	19
		M	246	52	22	246	55	18
	Liniewo	Gm	44	51	18	44	50	17
	Lipusz	Gm	50	36	19	50	41	15
	Nowa Karczma	Gm	95	49	21	95	48	15
	Stara Kiszewa	Gm	77	53	18	77	51	15

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	86	38	17	86	44	15
	Kwidzyn	Gm	112	44	18	112	52	16
		M	398	57	24	399	52	19
	Prabuty	M-Gm	135	43	20	135	47	16
	Ryjewo	Gm	60	40	18	60	45	15
Sadlinki	Gm	61	44	19	61	45	15	
łęborski	Cewice	Gm	108	42	19	108	40	12
	Lębork	M	381	45	23	381	48	18
	Łeba	M	43	41	18	43	47	16
	Nowa Wieś Lęborska	Gm	119	43	19	119	47	16
	Wicko	Gm	62	48	23	62	50	19
miasta na prawach powiatu	Gdańsk	M	3 491	53	24	3 492	53	19
	Gdynia	M	1 998	57	25	1 998	56	20
	Słupsk	M	834	46	22	834	50	18
	Sopot	M	206	58	24	206	54	18
malborski	Lichnowy	Gm	43	32	15	43	39	14
	Malbork	Gm	22	38	17	22	39	15
		M	501	47	22	501	49	19
	Miłoradz	Gm	39	33	14	39	42	16
	Nowy Staw	M-Gm	61	41	18	61	45	16
Stare Pole	Gm	55	41	22	55	45	17	
nowodworski	Krynica Morska	M	9	51	18	9	57	16
	Nowy Dwór Gdański	M-Gm	183	45	23	183	45	18
	Ostaszewo	Gm	26	33	16	26	39	14
	Stegna	Gm	107	45	23	107	50	18
	Sztutowo	Gm	44	45	20	44	46	19
pucki	Hel	M	28	47	17	28	48	16
	Jastarnia	M	36	54	18	36	49	16
	Kosakowo	Gm	60	46	22	60	46	15
	Krokowa	Gm	140	42	20	140	47	17
		Gm	292	40	19	292	42	15
	Puck	M	129	52	24	129	52	20
Władysławowo	M	115	40	18	115	40	14	
słupski	Damnica	Gm	76	44	19	76	50	16
	Dębница Kaszubska	Gm	105	43	19	105	46	18
	Główczyce	Gm	93	39	23	93	43	16
	Kępice	M-Gm	78	39	19	78	45	16
	Kobylnica	Gm	82	41	18	82	44	15
	Potęgowo	Gm	79	42	17	79	46	15
	Słupsk	Gm	125	51	22	124	52	18
	Smółdzino	Gm	33	42	20	33	47	17
	Ustka	Gm	25	41	21	25	48	16
M		173	41	21	173	44	16	



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 %
starogardzki	Bobowo	Gm	29	49	19	29	51	16
	Czarna Woda	M	25	45	22	25	44	15
	Kaliska	Gm	59	49	24	59	45	15
	Lubichowo	Gm	70	46	21	70	48	16
	Osieczna	Gm	28	38	16	28	44	17
	Osiek	Gm	26	47	21	26	46	17
	Skarszewy	M-Gm	167	38	17	167	45	17
	Skórcz	Gm	42	38	20	42	44	15
		M	38	41	20	38	47	15
	Smętowo Graniczne	Gm	50	33	16	50	41	13
	Starogard Gdański	Gm	129	37	19	129	42	16
M		466	51	23	466	50	18	
Zblewo	Gm	125	51	22	125	50	17	
sztumski	Dzierzgoń	M-Gm	78	45	21	78	46	17
	Mikołajki Pomorskie	Gm	35	48	23	35	45	18
	Stary Dzierzgoń	Gm	38	47	19	38	48	17
	Stary Targ	Gm	51	36	16	51	44	15
	Sztum	M-Gm	176	43	20	177	47	16
tczewski	Gniew	M-Gm	155	42	22	155	44	15
	Morzeszczyn	Gm	42	42	19	42	43	14
	Pelplin	M-Gm	169	42	21	169	45	15
	Subkowy	Gm	63	44	20	63	45	16
		Tczew	Gm	115	47	21	115	45
M	612		44	23	614	47	18	
wejherowski	Choczewo	Gm	56	37	18	56	44	14
	Gniewino	Gm	94	46	20	94	48	18
	Linia	Gm	107	44	21	107	42	15
	Luzino	Gm	204	44	23	204	47	17
	Łęczyce	Gm	117	40	21	117	44	16
	Reda	M	231	55	23	231	51	17
	Rumia	M	474	52	24	474	51	17
	Szemud	Gm	193	45	21	193	46	16
	Wejherowo	Gm	244	45	21	244	47	17
M		477	50	22	477	51	18	

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2015 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	23	57	23	23	28	22
	Bytów	M-Gm	209	65	25	159	51	28
	Czarna Dąbrówka	Gm	39	44	19	39	23	16
	Kołczygłowy	Gm	52	52	23	52	29	24
	Lipnica	Gm	30	58	22	25	37	26
	Miastko	M-Gm	120	56	22	18	59	27
	Parchowo	Gm	31	59	21	31	39	27
	Studzienice	Gm	34	71	21	34	49	26
	Trzebielino	Gm	33	58	24	2	-	-
Tuchomie	Gm	14	51	24	-	-	-	
chojnicki	Brusy	M-Gm	175	58	24	175	37	26
	Chojnice	Gm	78	57	24	46	44	31
		M	403	64	24	396	42	29
	Czersk	M-Gm	192	57	21	192	35	25
Konarzyny	Gm	7	68	23	7	42	26	
człuchowski	Czarne	M-Gm	62	62	22	32	49	22
	Człuchów	Gm	78	49	21	27	32	27
		M	151	63	24	146	45	31
	Debrzno	M-Gm	98	49	22	61	35	25
	Koczała	Gm	18	71	23	18	46	30
	Przechlewo	Gm	41	57	26	11	78	13
Rzeczynica	Gm	22	56	19	22	34	23	
gdański	Cedry Wielkie	Gm	64	52	24	64	29	25
	Kolbudy	Gm	147	73	24	146	54	33
	Pruszcz Gdański	Gm	186	66	25	186	46	31
		M	299	75	22	299	57	30
	Przywidz	Gm	39	59	23	39	34	27
	Pszczółki	Gm	89	55	22	89	34	27
	Suchy Dąb	Gm	28	62	25	28	41	31
Trąbki Wielkie	Gm	65	60	27	65	39	31	
kartuski	Chmielno	Gm	80	50	23	80	29	26
	Kartuzy	M-Gm	339	65	24	338	46	29
	Przodkowo	Gm	107	56	21	107	34	24
	Sierakowice	Gm	241	57	23	207	34	25
	Somonino	Gm	108	54	20	108	32	23
	Stężycza	Gm	133	52	23	60	41	28
	Sulęczyno	Gm	65	63	23	65	41	27
	Żukowo	M-Gm	320	62	24	320	39	28
kościerski	Dziemiany	Gm	53	67	22	53	41	27
	Karsin	Gm	41	77	17	41	55	25
	Kościerzyna	Gm	123	53	23	119	31	26
		M	234	69	24	231	49	30
	Liniewo	Gm	40	55	18	40	27	21
	Lipusz	Gm	50	49	18	50	27	19
	Nowa Karczma	Gm	85	53	22	68	29	24
Stara Kiszewa	Gm	62	64	18	62	34	21	

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	72	51	20	72	32	21
	Kwidzyn	Gm	66	60	22	66	41	25
		M	364	69	24	362	50	30
	Prabuty	M-Gm	133	57	23	133	36	25
	Ryjewo	Gm	51	51	20	51	24	19
Sadlinki	Gm	60	51	21	60	30	21	
łęborski	Cewice	Gm	85	56	23	85	36	26
	Lębork	M	329	64	26	326	46	32
	Łeba	M	40	59	23	40	35	26
	Nowa Wieś Lęborska	Gm	62	58	19	44	28	23
	Wicko	Gm	53	61	20	53	38	28
miasta na prawach powiatu	Gdańsk	M	3 255	76	24	3 222	59	32
	Gdynia	M	1 894	78	23	1 894	64	31
	Słupsk	M	751	67	26	694	53	31
	Sopot	M	203	80	22	203	64	33
malborski	Lichnowy	Gm	26	62	23	-	-	-
	Malbork	Gm	19	44	15	19	22	11
		M	487	67	24	477	49	30
	Miłoradz	Gm	39	55	22	39	34	27
	Nowy Staw	M-Gm	58	53	22	58	32	24
Stare Pole	Gm	55	54	22	55	34	26	
nowodworski	Krynica Morska	M	9	70	22	9	50	32
	Nowy Dwór Gdański	M-Gm	148	65	26	148	47	31
	Ostaszewo	Gm	19	61	21	19	33	27
	Stegna	Gm	77	62	25	77	44	28
	Sztutowo	Gm	43	67	21	43	50	29
pucki	Hel	M	26	64	25	26	44	31
	Jastarnia	M	36	69	21	36	52	26
	Kosakowo	Gm	55	64	26	55	44	32
	Krokowa	Gm	81	63	23	81	43	26
		Gm	255	55	23	232	35	26
	Puck	M	124	69	24	94	59	28
Władysławowo	M	105	61	25	105	41	32	
słupski	Damnica	Gm	41	58	23	40	40	27
	Dębica Kaszubska	Gm	99	64	20	99	40	23
	Główczyce	Gm	81	52	25	81	32	27
	Kępice	M-Gm	59	53	24	59	32	24
	Kobylnica	Gm	48	66	23	48	48	30
	Potęgowo	Gm	79	59	22	79	38	27
	Słupsk	Gm	120	65	25	120	47	31
	Smółdzino	Gm	23	58	22	23	33	24
	Ustka	Gm	7	83	17	7	62	29
M		156	62	25	156	42	31	

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	5	68	19	5	39	20
	Czarna Woda	M	25	56	26	25	36	28
	Kaliska	Gm	25	68	22	25	45	30
	Lubichowo	Gm	36	56	24	36	35	29
	Osieczna	Gm	22	50	22	15	36	29
	Osiek	Gm	26	70	16	26	44	24
	Skarszewy	M-Gm	147	54	22	147	31	23
	Skórcz	Gm	42	47	22	42	23	22
		M	35	52	23	35	30	22
	Smętowo Graniczne	Gm	33	65	23	33	45	31
	Starogard Gdański	Gm	120	48	25	78	36	28
M		422	66	25	409	44	30	
Zblewo	Gm	107	62	22	107	40	28	
sztumski	Dzierzgoń	M-Gm	72	57	25	72	40	29
	Mikołajki Pomorskie	Gm	35	57	28	35	38	29
	Stary Dzierzgoń	Gm	13	62	22	13	45	24
	Stary Targ	Gm	46	51	22	46	29	24
	Sztum	M-Gm	142	56	24	135	38	29
tczewski	Gniew	M-Gm	117	53	23	71	41	27
	Morzeszczyn	Gm	41	43	22	41	22	19
	Pelplin	M-Gm	147	54	22	138	32	24
	Subkowy	Gm	59	57	25	58	36	27
	Tczew	Gm	115	60	23	115	37	27
		M	436	67	26	383	51	32
wejherowski	Choczewo	Gm	40	47	19	3	68	20
	Gniewino	Gm	89	58	22	83	36	27
	Linia	Gm	107	47	21	107	25	21
	Luzino	Gm	203	59	23	203	32	27
	Łęczyce	Gm	78	59	25	58	44	33
	Reda	M	225	72	22	225	52	29
	Rumia	M	445	73	25	445	56	32
	Szemud	Gm	190	58	24	190	37	27
	Wejherowo	Gm	197	57	23	198	34	27
		M	448	69	25	448	51	31

Uwaga!

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

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2015 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	12	53	7	-	-	-
	Bytów	M-Gm	103	47	17	38	25	24
	Czarna Dąbrówka	Gm	19	48	17	2	-	-
	Lipnica	Gm	43	61	21	43	35	22
	Miastko	M-Gm	70	50	19	33	31	25
	Parchowo	Gm	9	67	21	5	42	15
	Studzienice	Gm	11	50	12	7	23	7
	Tuchomie	Gm	38	76	19	38	47	23
chojnicki	Brusy	M-Gm	14	48	21	1	-	-
	Chojnice	Gm	85	57	17	84	28	16
	Chojnice	M	40	59	18	28	32	20
	Czersk	M-Gm	27	56	20	5	58	35
	Konarzyny	Gm	11	59	14	-	-	-
człuchowski	Czarne	M-Gm	19	57	19	12	31	22
	Człuchów	Gm	51	41	11	3	33	18
	Człuchów	M	20	42	16	11	14	4
	Debrzno	M-Gm	7	42	8	3	19	1
	Koczała	Gm	2	-	-	2	-	-
	Przechlewo	Gm	11	70	21	11	42	25
	Rzeczennica	Gm	9	48	5	-	-	-
gdański	Kolbudy	Gm	3	71	21	-	-	-
	Pruszcz Gdański	Gm	16	57	19	3	54	40
	Pruszcz Gdański	M	8	72	18	-	-	-
	Przywidz	Gm	9	42	9	4	19	5
	Pszczółki	Gm	5	52	12	-	-	-
	Trąbki Wielkie	Gm	66	57	22	32	41	29
kartuski	Chmielno	Gm	2	-	-	-	-	-
	Kartuzy	M-Gm	34	53	23	4	70	25
	Sierakowice	Gm	20	58	18	14	27	14
	Somonino	Gm	8	47	7	-	-	-
	Stężyca	Gm	27	50	16	7	34	24
	Żukowo	M-Gm	19	54	22	1	-	-

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 %
kościerski	Karsin	Gm	56	52	13	3	15	5
	Kościerzyna	Gm	19	48	14	16	20	14
	Kościerzyna	M	12	47	16	4	18	4
	Liniewo	Gm	4	52	16	3	14	1
	Nowa Karczma	Gm	10	59	12	10	27	10
	Stara Kiszewa	Gm	15	43	8	15	17	9
kwidzyński	Gardeja	Gm	4	42	7	4	18	6
	Kwidzyn	Gm	45	47	13	-	-	-
	Kwidzyn	M	19	65	22	3	77	28
	Prabuty	M-Gm	2	-	-	2	-	-
	Ryjewo	Gm	9	45	12	9	23	8
	Sadlinki	Gm	1	-	-	-	-	-
łęborski	Cewice	Gm	23	49	17	14	25	18
	Łębork	M	52	54	21	38	20	15
	Łeba	M	3	62	23	-	-	-
	Nowa Wieś Lęborska	Gm	57	57	15	49	29	14
	Wicko	Gm	9	45	5	-	-	-
m.Gdańsk	M. Gdańsk	M	174	60	22	52	55	34
m.Gdynia	M. Gdynia	M	76	60	22	7	70	22
m.Słupsk	M. Słupsk	M	64	49	17	8	32	24
m.Sopot	M. Sopot	M	3	54	18	-	-	-
malborski	Lichnowy	Gm	17	45	11	17	17	5
	Malbork	Gm	3	38	3	-	-	-
	Malbork	M	14	55	21	5	48	28
	Nowy Staw	M-Gm	3	56	22	3	24	10
nowodworski	Nowy Dwór Gdański	M-Gm	35	60	16	-	-	-
	Ostaszewo	Gm	7	49	25	-	-	-
	Stegna	Gm	30	56	14	1	-	-
	Szututowo	Gm	1	-	-	1	-	-
pucki	Hel	M	2	-	-	2	-	-
	Kosakowo	Gm	5	48	19	-	-	-
	Krokowa	Gm	59	49	14	-	-	-
	Puck	Gm	37	46	12	2	-	-
	Puck	M	6	69	29	5	38	32
	Władysławowo	M	10	55	21	1	-	-

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 %
słupski	Damnica	Gm	35	53	15	-	-	-
	Dębница Kaszubska	Gm	6	48	7	-	-	-
	Główczyce	Gm	12	52	9	1	-	-
	Kępice	M-Gm	19	47	17	5	35	33
	Kobylnica	Gm	34	55	14	14	33	17
	Słupsk	Gm	5	52	13	-	-	-
	Smołdzino	Gm	10	58	15	10	29	13
	Ustka	Gm	18	54	18	-	-	-
	Ustka	M	17	46	21	6	31	33
starogardzki	Bobowo	Gm	24	52	18	14	28	18
	Kaliska	Gm	34	50	19	-	-	-
	Lubichowo	Gm	34	52	15	34	26	15
	Osieczna	Gm	6	41	6	6	22	7
	Skarszewy	M-Gm	20	59	15	3	56	26
	Skórcz	M	3	59	11	3	25	17
	Smętowo Graniczne	Gm	17	41	11	-	-	-
	Starogard Gdański	Gm	8	45	10	1	-	-
	Starogard Gdański	M	43	55	21	9	38	31
	Zblewo	Gm	18	47	11	-	-	-
sztumski	Dzierzgoń	M-Gm	5	48	20	2	-	-
	Stary Targ	Gm	5	43	15	1	-	-
	Sztum	M-Gm	34	54	19	24	39	16
tczewski	Gniew	M-Gm	38	46	13	32	20	15
	Pelplin	M-Gm	21	41	13	4	15	6
	Subkowy	Gm	4	45	20	-	-	-
	Tczew	M	171	51	20	113	27	23
wejherowski	Choczewo	Gm	16	66	15	16	32	17
	Gniewino	Gm	5	64	22	1	-	-
	Luzino	Gm	1	-	-	1	-	-
	Łęczycze	Gm	39	48	13	38	19	12
	Reda	M	6	45	13	-	-	-
	Rumia	M	29	51	16	1	-	-
	Szemud	Gm	3	74	24	-	-	-
	Wejherowo	Gm	47	59	21	3	81	27
Wejherowo	M	29	60	18	2	-	-	

Uwaga!

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

