

**OKRĘGOWA KOMISJA EGZAMINACYJNA
W GDAŃSKU**

**Aneks do sprawozdania
z egzaminu gimnazjalnego**

**Osiągnięcia uczniów
kończących gimnazjum
w roku 2019**

**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

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

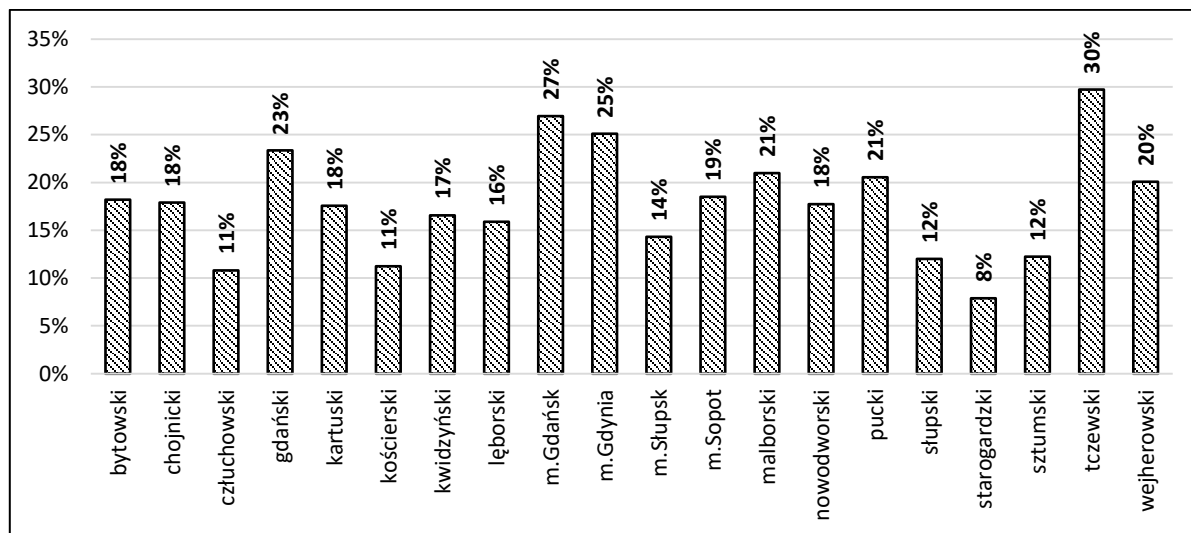
GN-R- część z języka niemieckiego na poziomie rozszerzonym

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	Liczba uczniów
bytowski	22	753
chojnicki	18	1000
człuchowski	11	573
gdański	16	1109
kartuski	30	1684
kościerski	20	739
kwidzyński	16	808
łęborski	13	642
Gdańsk	61	3696
Gdynia	27	2092
Słupsk	14	782
Sopot	5	216
malborski	14	615
nowodworski	10	321
pucki	13	890
słupski	29	825
starogardzki	29	1332
sztumski	7	327
tczewski	17	1050
wejherowski	28	2331
Województwo pomorskie	400	21785

Zdający z dysleksją rozwojową



Rysunek 1. Odsetek uczniów z dysleksją rozwojową w 2019 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	2	1	2	0	0
chojnicki	0	0	5	2	0	0
człuchowski	1	0	0	0	0	1
gdański	0	1	1	9	0	0
kartuski	0	0	1	4	0	0
kościerski	0	0	0	2	0	0
kwidzyński	2	4	1	8	1	0
łęborski	1	1	0	3	0	4
m.Gdańsk	8	4	22	42	13	6
m.Gdynia	7	2	15	18	15	4
m.Słupsk	0	5	1	0	0	0
m.Sopot	0	0	2	2	1	2
malborski	0	1	2	2	0	0
nowodworski	0	1	2	3	0	0
pucki	0	0	1	0	0	0
słupski	0	0	1	0	0	0
starogardzki	1	0	1	1	0	1
sztumski	0	0	0	1	0	0
tczewski	0	1	0	1	0	0
wejherowski	1	0	5	9	0	2
Woj. pomorskie	21	22	61	109	30	20

Tabela 3. Liczba arkuszy obserwacji egzaminu przeprowadzonego w województwie pomorskim przekazanych w 2019 do OKE w Gdańsku w zależności od instytucji delegujących obserwatorów i części egzaminu

Część egzaminu		Łączna liczba przekazanych arkuszy obserwacji
pierwsza	GH-H	7
	GH-P	5
druga	GM-P	8
	GM-M	5
trzecia	GJ-P	5
	GJ-R	2
Ogółem		32

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	753	6	97	59	59	59	18,9
chojnicki	1000	9	100	63	Wiel.	60	18,0
człuchowski	573	9	100	59	63	58	18,4
gdański	1109	9	100	63	72	62	17,2
kartuski	1684	3	100	63	66	60	17,3
kościerski	739	9	100	66	69	63	17,3
kwidzyński	808	9	100	63	59	62	17,0
łęborski	642	9	100	59	72	58	19,1
Gdańsk	3696	9	100	69	72	67	17,9
Gdynia	2092	13	100	69	78	68	16,7
Słupsk	782	6	100	66	72	62	19,1
Sopot	216	16	94	69	75	69	15,7
malborski	615	6	97	63	Wiel.	60	18,6
nowodworski	321	13	97	63	72	62	17,4
pucki	890	9	100	61	72	59	17,8
słupski	825	13	97	59	50	59	17,8
starogardzki	1332	9	100	63	66	60	19,0
sztumski	327	13	97	56	59	54	17,7
tczewski	1050	6	100	59	63	57	19,8
wejherowski	2331	9	100	63	66	60	18,1
Woj. pomorskie	21785	3	100	63	72	62	18,3

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	381	16	97	66	72	64	17,3
chojnicki	516	19	100	66	72	65	16,6
człuchowski	300	22	100	63	63	62	16,4
gdański	552	16	100	69	69	65	16,8
kartuski	809	9	100	66	72	65	16,1
kościerski	376	16	100	69	75	67	16,9
kwidzyński	406	9	100	66	59	65	16,3
łęborski	296	13	100	66	75	64	17,4
Gdańsk	1808	13	100	72	Wiel.	70	17,2
Gdynia	1035	13	100	72	81	70	16,4
Słupsk	401	13	100	69	72	66	17,4
Sopot	102	19	94	72	Wiel.	70	16,4
malborski	311	16	97	66	78	65	17,4
nowodworski	155	22	97	69	72	66	16,7
pucki	464	9	100	63	72	62	16,9
słupski	421	16	97	66	75	63	17,1
starogardzki	635	13	100	66	72	64	17,9
sztumski	172	16	97	59	63	58	17,0
tczewski	527	9	100	63	69	61	19,0
wejherowski	1175	9	100	66	66	64	16,9
Woj. pomorskie	10842	9	100	69	72	66	17,3

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	372	6	94	56	59	53	19,0
chojnicki	484	9	97	56	47	55	18,0
człuchowski	273	9	91	53	66	53	19,4
gdański	557	9	97	59	63	58	16,8
kartuski	875	3	94	56	Wiel.	56	17,5
kościerski	363	9	100	59	69	60	17,1
kwidzyński	402	16	100	63	47	60	17,3
łęborski	346	9	97	56	59	54	19,4
Gdańsk	1888	9	100	66	72	64	18,1
Gdynia	1057	13	100	66	66	65	16,7
Słupsk	381	6	94	59	66	58	19,9
Sopot	114	16	94	69	75	68	15,0
malborski	304	6	97	56	63	55	18,5
nowodworski	166	13	94	59	66	59	17,3
pucki	426	9	91	56	56	55	17,9
słupski	404	13	97	56	50	54	17,6
starogardzki	697	9	97	56	66	55	19,1
sztumski	155	13	91	47	Wiel.	50	17,5
tczewski	523	6	97	56	63	53	19,6
wejherowski	1156	9	97	59	66	56	18,4
Woj. pomorskie	10943	3	100	59	66	58	18,6

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	616	6	97	61	59	59	19,4
chojnicki	821	9	100	63	72	61	17,7
człuchowski	511	9	100	63	63	59	18,6
gdański	850	9	100	66	78	63	17,0
kartuski	1388	3	100	63	63	60	17,7
kościerski	656	9	100	66	69	64	17,4
kwidzyński	674	9	100	63	59	63	17,1
łęborski	540	9	100	63	72	59	19,0
Gdańsk	2700	9	100	72	78	68	17,7
Gdynia	1567	13	100	72	78	69	16,5
Słupsk	670	6	100	66	Wiel.	62	19,4
Sopot	176	19	94	72	75	69	15,6
malborski	486	6	97	63	78	62	18,5
nowodworski	264	22	97	66	72	64	17,0
pucki	707	9	100	63	72	60	17,3
słupski	726	13	97	59	50	58	18,0
starogardzki	1227	9	100	63	66	60	19,1
sztumski	287	13	97	56	59	54	18,2
tczewski	738	6	100	59	66	58	20,2
wejherowski	1863	9	100	63	66	61	18,0
Woj. pomorskie	17467	3	100	66	72	63	18,4

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	137	6	94	56	69	56	16,3
chojnicki	179	19	97	59	63	57	18,8
człuchowski	62	22	78	55	56	53	16,2
gdański	259	16	97	56	56	57	17,0
kartuski	296	9	94	63	66	60	15,6
kościerski	83	22	88	63	Wiel.	60	16,4
kwidzyński	134	9	91	63	66	59	16,2
łęborski	102	9	88	59	Wiel.	54	19,4
Gdańsk	996	13	100	66	72	63	17,8
Gdynia	525	13	97	66	66	63	16,4
Słupsk	112	22	97	66	69	64	17,3
Sopot	40	16	91	66	66	66	15,9
malborski	129	9	97	53	44	53	17,3
nowodworski	57	13	81	56	Wiel.	53	16,4
pucki	183	9	91	56	66	53	18,5
słupski	99	22	91	63	56	61	16,8
starogardzki	105	16	91	56	47	55	17,3
sztumski	40	28	75	56	Wiel.	53	13,9
tczewski	312	9	94	56	63	55	18,5
wejherowski	468	13	97	56	63	55	17,6
Woj. pomorskie	4318	6	100	59	66	59	17,7

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	753	9	100	53	63	55	17,5
chojnicki	1000	13	100	53	50	55	16,3
człuchowski	573	13	100	50	47	53	17,0
gdański	1109	13	100	56	50	57	17,7
kartuski	1685	16	100	53	53	55	16,7
kościerski	739	16	100	56	50	56	17,3
kwidzyński	810	6	100	56	47	56	17,6
łęborski	642	16	100	53	44	54	17,4
Gdańsk	3693	9	100	63	63	63	18,2
Gdynia	2092	13	100	63	59	64	17,6
Słupsk	782	6	100	56	47	58	17,7
Sopot	216	28	100	66	75	65	16,6
malborski	614	13	100	56	56	57	17,7
nowodworski	321	22	100	53	53	57	16,9
pucki	890	13	100	53	59	55	16,6
słupski	825	13	100	53	47	54	16,8
starogardzki	1332	9	100	53	59	55	17,9
sztumski	327	19	97	50	50	50	16,1
tczewski	1050	9	100	53	44	54	17,8
wejherowski	2334	9	100	56	50	56	17,0
Woj. pomorskie	21787	6	100	56	50	58	17,8

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	381	9	97	56	Wiel.	57	16,9
chojnicki	516	19	97	56	59	56	15,7
człuchowski	300	22	100	53	56	54	16,1
gdański	552	13	100	56	50	57	17,7
kartuski	810	16	100	53	47	55	15,7
kościerski	376	22	100	53	50	56	16,9
kwidzyński	406	6	100	53	47	55	17,3
łęborski	296	16	100	56	69	56	17,1
Gdańsk	1804	13	100	63	69	63	17,8
Gdynia	1035	13	100	63	59	63	17,6
Słupsk	401	16	100	56	47	58	17,3
Sopot	102	28	97	63	Wiel.	62	16,3
malborski	311	22	100	56	47	57	16,5
nowodworski	155	25	100	53	53	56	16,0
pucki	464	13	100	53	59	54	15,9
słupski	421	13	97	53	47	54	16,0
starogardzki	635	16	100	53	59	55	17,7
sztumski	172	22	94	50	50	51	15,8
tczewski	527	13	100	53	44	55	17,0
wejherowski	1177	19	100	56	66	56	16,0
Woj. pomorskie	10841	6	100	56	50	58	17,2

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	372	13	100	53	63	52	17,9
chojnicki	484	13	100	53	50	54	16,8
człuchowski	273	13	97	50	Wiel.	52	18,0
gdański	557	16	100	56	50	57	17,8
kartuski	875	16	100	53	Wiel.	55	17,6
kościerski	363	16	100	56	56	56	17,7
kwidzyński	404	22	100	56	59	58	17,9
łęborski	346	16	97	53	44	53	17,5
Gdańsk	1889	9	100	63	63	63	18,7
Gdynia	1057	13	100	66	59	65	17,6
Słupsk	381	6	100	56	Wiel.	57	18,1
Sopot	114	31	100	69	75	67	16,6
malborski	303	13	100	56	59	56	18,8
nowodworski	166	22	100	56	50	57	17,6
pucki	426	13	100	56	56	55	17,2
słupski	404	16	100	53	56	54	17,6
starogardzki	697	9	97	53	Wiel.	55	18,0
sztumski	155	19	97	47	47	50	16,4
tczewski	523	9	100	53	44	54	18,5
wejherowski	1157	9	100	56	50	56	17,9
Woj. pomorskie	10946	6	100	56	56	58	18,4

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	616	9	100	56	59	55	17,9
chojnicki	821	13	100	53	50	55	16,1
człuchowski	511	13	100	50	47	53	17,2
gdański	850	13	100	56	50	58	17,8
kartuski	1389	16	100	53	Wiel.	55	16,9
kościerski	656	16	100	56	50	56	17,2
kwidzyński	675	6	100	56	47	57	17,7
łęborski	540	16	100	56	56	55	17,4
Gdańsk	2696	13	100	66	69	64	18,2
Gdynia	1567	13	100	66	69	65	17,6
Słupsk	670	6	100	56	69	57	17,8
Sopot	176	31	100	66	75	66	16,6
malborski	486	13	100	56	56	58	17,6
nowodworski	264	22	100	56	53	58	17,2
pucki	707	13	100	56	59	56	16,8
słupski	726	13	100	53	47	54	16,8
starogardzki	1227	9	100	56	59	55	17,8
sztumski	287	19	97	50	50	50	16,4
tczewski	738	9	100	53	Wiel.	55	18,2
wejherowski	1866	9	100	56	56	57	17,1
Woj. pomorskie	17468	6	100	56	56	58	17,9

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	137	19	91	53	47	54	15,6
chojnicki	179	16	97	56	56	55	17,2
człuchowski	62	22	75	47	Wiel.	48	15,0
gdański	259	16	100	50	47	54	17,2
kartuski	296	22	97	53	53	55	16,0
kościerski	83	25	88	53	Wiel.	54	18,1
kwidzyński	135	22	100	53	53	54	17,1
łęborski	102	19	84	50	63	51	17,0
Gdańsk	997	9	100	59	63	60	18,0
Gdynia	525	13	100	59	59	59	17,1
Słupsk	112	22	97	56	50	59	16,8
Sopot	40	28	94	61	Wiel.	61	16,2
malborski	128	19	97	50	50	53	17,4
nowodworski	57	28	88	47	Wiel.	49	13,2
pucki	183	13	100	50	56	51	15,2
słupski	99	28	100	56	50	58	16,3
starogardzki	105	16	97	50	44	53	18,5
sztumski	40	28	84	50	Wiel.	50	13,6
tczewski	312	19	94	50	44	53	16,7
wejherowski	468	16	94	50	50	53	16,4
Woj. pomorskie	4319	9	100	53	47	56	17,3

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	753	3	100	34	21	39	22,3
chojnicki	1000	3	100	31	28	38	21,9
człuchowski	579	0	100	31	28	35	20,8
gdański	1108	0	100	34	21	41	23,7
kartuski	1684	3	100	34	31	42	23,4
kościerski	739	0	100	38	21	41	21,9
kwidzyński	808	3	100	38	21	43	23,6
łęborski	644	0	100	31	24	37	22,4
Gdańsk	3699	0	100	48	24	49	25,7
Gdynia	2090	3	100	52	31	52	25,5
Słupsk	781	0	100	34	28	40	22,3
Sopot	215	7	100	52	34	53	25,6
malborski	614	0	100	31	24	38	23,1
nowodworski	321	3	100	31	21	37	21,6
pucki	955	0	100	31	21	36	21,6
słupski	825	0	100	31	17	35	19,9
starogardzki	1332	0	100	34	21	39	23,0
sztumski	326	3	97	28	21	34	19,9
tczewski	1046	0	100	31	17	38	22,8
wejherowski	2331	0	100	34	21	40	22,4
Woj. pomorskie	10869	0	100	38	24	42	23,7

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	381	3	100	38	24	41	22,9
chojnicki	516	3	100	33	28	39	22,1
człuchowski	300	0	100	31	28	36	20,8
gdański	552	0	100	34	17	41	23,8
kartuski	809	3	100	38	31	43	23,5
kościerski	376	3	100	34	24	40	21,5
kwidzyński	406	7	100	36	21	43	24,7
łęborski	296	0	97	31	24	38	22,5
Gdańsk	1810	0	100	48	24	49	25,3
Gdynia	1036	3	100	48	17	51	25,4
Słupsk	401	0	100	38	28	40	22,1
Sopot	101	7	100	45	45	49	24,4
malborski	311	0	100	34	28	39	24,0
nowodworski	155	7	100	31	28	38	21,5
pucki	492	3	100	31	17	36	21,1
słupski	421	3	93	31	17	35	19,4
starogardzki	635	3	100	34	21	39	23,3
sztumski	172	3	97	28	24	34	18,9
tczewski	524	0	97	31	24	38	22,9
wejherowski	1175	3	100	38	17	40	21,5
Woj. pomorskie	10869	0	100	38	24	42	23,7

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	372	3	100	31	21	37	21,5
chojnicki	484	3	100	31	17	38	21,7
człuchowski	279	3	100	31	17	35	20,9
gdański	556	3	100	34	21	41	23,7
kartuski	875	3	100	34	31	41	23,3
kościerski	363	0	93	38	34	42	22,2
kwidzyński	402	3	100	41	38	44	22,3
łęborski	348	3	100	28	Wiel.	36	22,2
Gdańsk	1889	0	100	48	24	50	26,1
Gdynia	1054	3	100	52	31	54	25,5
Słupsk	380	3	100	34	34	39	22,6
Sopot	114	10	100	62	34	58	26,1
malborski	303	3	100	31	24	38	22,3
nowodworski	166	3	100	31	Wiel.	37	21,7
pucki	463	0	100	31	21	37	22,2
słupski	404	0	100	30	28	34	20,4
starogardzki	697	0	100	34	21	39	22,7
sztumski	154	3	97	28	21	34	21,1
tczewski	522	3	100	31	17	37	22,7
wejherowski	1156	0	100	34	21	40	23,3
Woj. pomorskie	10981	0	100	38	21	42	24,3

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	616	3	100	34	21	40	22,6
chojnicki	821	3	100	34	28	39	21,7
człuchowski	516	0	100	31	Wiel.	36	21,0
gdański	849	0	100	38	21	42	23,6
kartuski	1388	3	100	34	31	42	23,9
kościerski	656	0	100	38	21	41	22,0
kwidzyński	674	3	100	38	21	44	23,5
łęborski	542	0	100	31	24	37	22,7
Gdańsk	2703	0	100	48	24	51	25,6
Gdynia	1565	3	100	55	31	54	25,4
Słupsk	670	0	100	34	28	39	22,2
Sopot	175	7	100	52	Wiel.	54	26,0
malborski	485	3	100	34	24	40	23,3
nowodworski	264	3	100	34	28	39	22,3
pucki	754	3	100	31	21	38	21,8
słupski	726	0	100	31	17	34	19,9
starogardzki	1227	0	100	34	21	39	23,1
sztumski	286	3	97	28	Wiel.	34	19,9
tczewski	734	0	100	31	17	38	23,7
wejherowski	1863	0	100	38	17	41	22,4
Woj. pomorskie	17514	0	100	38	21	43	24,1

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	137	7	97	31	31	37	20,5
chojnicki	179	3	100	31	17	36	22,7
człuchowski	63	3	90	24	21	29	17,7
gdański	259	3	97	31	21	37	23,6
kartuski	296	3	97	34	31	41	21,3
kościerski	83	3	90	38	24	39	20,7
kwidzyński	134	7	97	31	Wiel.	39	23,2
łęborski	102	3	97	28	28	33	20,5
Gdańsk	996	0	100	38	21	45	25,5
Gdynia	525	3	100	41	24	45	24,7
Słupsk	111	7	97	38	31	42	22,9
Sopot	40	10	97	49	34	51	24,2
malborski	129	0	97	28	21	35	22,3
nowodworski	57	3	79	24	21	28	14,6
pucki	201	0	97	24	17	31	20,2
słupski	99	10	93	34	17	38	19,2
starogardzki	105	3	86	28	Wiel.	35	20,6
sztumski	40	3	86	21	21	29	19,6
tczewski	312	0	97	31	24	36	20,4
wejherowski	468	3	100	28	21	35	21,7
Woj. pomorskie	4336	0	100	34	21	39	23,3

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	753	14	100	46	39	47	17,0
chojnicki	1000	7	100	43	36	46	16,9
człuchowski	579	7	93	43	32	46	17,1
gdański	1108	4	100	46	36	48	18,6
kartuski	1684	7	100	43	36	46	17,2
kościerski	728	7	100	43	36	47	16,8
kwidzyński	809	11	100	46	36	48	18,0
łęborski	644	7	100	39	32	44	16,8
Gdańsk	3699	4	100	54	43	54	19,9
Gdynia	2092	11	100	54	50	54	19,6
Słupsk	781	11	100	46	43	48	17,5
Sopot	215	18	100	50	36	54	18,7
malborski	614	7	100	43	36	46	18,0
nowodworski	321	14	100	43	32	47	18,0
pucki	956	7	93	43	39	45	16,2
słupski	825	11	96	43	36	44	16,8
starogardzki	1332	7	100	43	32	46	17,0
sztumski	326	14	100	39	29	42	15,9
tczewski	1046	7	100	43	36	45	17,4
wejherowski	2332	4	100	43	39	46	17,3

Woj. pomorskie	21844	4	100	46	36	48	18,4
-----------------------	--------------	----------	------------	-----------	-----------	-----------	-------------

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	381	18	100	46	50	47	17,0
chojnicki	516	11	100	43	36	46	16,5
człuchowski	300	7	89	43	Wiel.	45	16,3
gdański	552	14	100	45	36	48	18,3
kartuski	809	7	100	43	36	46	16,1
kościerski	371	7	100	43	39	46	16,6
kwidzyński	406	11	100	46	36	47	18,4
łęborski	296	11	100	43	39	44	17,1
Gdańsk	1809	4	100	50	43	53	19,2
Gdynia	1036	11	100	50	50	53	19,3
Słupsk	401	14	96	46	Wiel.	47	17,1
Sopot	101	21	100	46	36	50	17,3
malborski	311	7	96	43	36	45	17,6
nowodworski	155	14	100	43	32	45	17,6
pucki	493	14	86	43	39	44	15,2
słupski	421	11	89	43	36	44	16,1
starogardzki	635	7	93	43	39	46	16,5
sztumski	172	14	100	39	36	42	15,2
tczewski	524	7	93	43	39	44	16,7
wejherowski	1176	11	100	43	43	45	16,3
Woj. pomorskie	10865	4	100	46	39	48	17,7

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	372	14	100	43	39	46	17,0
chojnicki	484	7	100	43	Wiel.	46	17,3
człuchowski	279	11	93	43	39	46	17,9
gdański	556	4	100	46	36	49	18,9
kartuski	875	7	100	43	43	47	18,2
kościerski	357	7	100	46	36	48	17,1
kwidzyński	403	11	100	46	46	49	17,4
łęborski	348	7	100	39	36	43	16,6
Gdańsk	1890	7	100	54	43	55	20,5
Gdynia	1056	14	100	54	Wiel.	56	19,7
Słupsk	380	11	100	46	43	48	17,9
Sopot	114	18	100	56	71	56	19,4
malborski	303	11	100	43	Wiel.	46	18,5
nowodworski	166	14	100	46	32	48	18,2
pucki	463	7	93	43	36	46	17,2
słupski	404	11	96	43	36	44	17,5
starogardzki	697	11	100	43	32	46	17,4
sztumski	154	14	96	39	29	43	16,6
tczewski	522	7	100	43	36	45	18,0
wejherowski	1156	4	100	46	36	47	18,2
Woj. pomorskie	10979	4	100	46	36	49	18,9

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	616	14	100	46	39	47	17,1
chojnicki	821	7	100	43	43	46	16,9
człuchowski	516	7	93	43	32	46	17,3
gdański	849	4	100	46	36	49	18,6
kartuski	1388	7	100	43	36	46	17,4
kościerski	645	7	100	43	36	47	16,8
kwidzyński	675	11	100	46	36	49	18,0
łęborski	542	7	100	39	36	44	17,1
Gdańsk	2703	4	100	54	43	55	19,9
Gdynia	1567	11	100	54	46	56	19,8
Słupsk	670	11	100	46	43	47	17,6
Sopot	175	18	100	50	36	54	19,1
malborski	485	11	100	46	Wiel.	47	18,0
nowodworski	264	14	100	46	32	48	18,2
pucki	755	7	93	43	39	46	16,1
słupski	726	11	96	43	36	44	16,7
starogardzki	1227	7	100	43	32	46	17,1
sztumski	286	14	100	39	29	42	16,0
tczewski	734	7	96	43	36	45	18,0
wejherowski	1864	11	100	43	39	47	17,4
Woj. pomorskie	17508	4	100	46	36	49	18,5

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	137	21	93	43	54	46	16,6
chojnicki	179	14	100	43	36	46	17,0
człuchowski	63	18	86	43	50	44	15,2
gdański	259	14	100	43	39	46	18,1
kartuski	296	7	96	46	46	47	16,2
kościerski	83	18	89	46	36	47	17,3
kwidzyński	134	11	93	43	46	46	17,3
łęborski	102	14	82	39	39	43	15,7
Gdańsk	996	14	100	46	43	51	19,5
Gdynia	525	11	100	50	50	50	18,1
Słupsk	111	18	93	46	Wiel.	50	17,0
Sopot	40	18	89	48	64	51	17,0
malborski	129	7	100	39	Wiel.	42	17,6
nowodworski	57	14	71	36	39	38	14,3
pucki	201	7	89	39	36	41	16,2
słupski	99	14	86	46	43	47	17,7
starogardzki	105	18	89	43	32	44	15,9
sztumski	40	18	79	43	50	44	14,9
tczewski	312	7	100	39	39	43	15,6
wejherowski	468	4	100	43	36	44	16,7
Woj. pomorskie	4336	4	100	43	39	47	17,8

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	564	15	100	60	100	62	25,9
chojnicki	911	8	100	58	100	60	25,6
człuchowski	486	8	100	62	95	62	27,0
gdański	1069	8	100	70	100	67	26,7
kartuski	1589	10	100	60	100	62	26,0
kościerski	678	5	100	55	100	60	26,3
kwidzyński	723	10	100	70	100	67	26,2
łęborski	545	8	100	65	100	64	26,8
Gdańsk	3605	8	100	90	100	78	24,3
Gdynia	2039	13	100	90	100	80	23,4
Słupsk	750	10	100	75	100	69	26,3
Sopot	210	10	100	93	100	82	23,4
malborski	594	8	100	65	100	65	26,6
nowodworski	277	13	100	63	100	62	26,5
pucki	901	13	100	65	100	64	25,6
słupski	747	10	100	58	100	61	26,4
starogardzki	1220	13	100	58	100	61	26,4
sztumski	312	10	100	45	28	52	24,6
tczewski	925	8	100	58	100	61	27,5
wejherowski	2166	10	100	68	100	66	26,7
Woj. pomorskie	20311	5	100	73	100	68	26,8

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	284	15	100	65	100	65	25,7
chojnicki	467	13	100	58	100	61	25,8
człuchowski	239	18	100	65	95	64	25,0
gdański	525	8	100	70	100	66	27,1
kartuski	759	15	100	63	100	63	25,4
kościerski	349	5	100	55	100	60	25,7
kwidzyński	362	15	100	63	100	64	26,6
łęborski	240	13	100	70	100	66	26,9
Gdańsk	1745	10	100	90	100	78	24,5
Gdynia	994	15	100	90	100	79	23,8
Słupsk	377	10	100	75	100	70	26,0
Sopot	102	23	100	93	100	82	22,4
malborski	300	13	100	70	100	66	26,3
nowodworski	128	18	100	65	95	63	26,5
pucki	458	15	100	65	100	65	25,9
słupski	381	10	100	58	Wiel.	61	26,2
starogardzki	571	13	100	58	100	61	25,6
sztumski	166	15	100	45	28	51	23,2
tczewski	452	8	100	55	100	60	27,4
wejherowski	1078	10	100	68	100	65	26,8
Woj. pomorskie	9977	5	100	73	100	68	26,6

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	280	20	100	54	98	59	25,8
chojnicki	444	8	100	55	38	59	25,5
człuchowski	247	8	100	58	100	60	28,7
gdański	544	15	100	68	100	67	26,4
kartuski	830	10	100	55	100	61	26,5
kościerski	329	10	100	58	100	61	27,0
kwidzyński	361	10	100	75	100	69	25,6
łęborski	305	8	100	63	100	63	26,7
Gdańsk	1860	8	100	90	100	78	24,0
Gdynia	1045	13	100	90	100	80	23,0
Słupsk	373	15	100	75	100	68	26,7
Sopot	108	10	100	95	100	82	24,3
malborski	294	8	100	63	100	63	26,9
nowodworski	149	13	100	58	100	62	26,5
pucki	443	13	100	63	100	64	25,4
słupski	366	18	100	58	100	61	26,6
starogardzki	649	13	100	58	100	61	27,1
sztumski	146	10	100	45	35	54	26,1
tczewski	473	8	100	58	100	61	27,5
wejherowski	1088	10	100	68	100	66	26,7
Woj. pomorskie	10334	8	100	73	100	68	26,9

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	461	15	100	63	100	64	25,7
chojnicki	752	13	100	58	100	61	25,6
człuchowski	437	8	100	65	95	63	27,0
gdański	819	8	100	75	100	69	26,4
kartuski	1316	10	100	63	100	63	26,3
kościerski	601	5	100	55	100	61	26,5
kwidzyński	611	15	100	73	100	68	26,4
łęborski	466	8	100	68	100	66	26,8
Gdańsk	2647	10	100	93	100	81	23,1
Gdynia	1527	13	100	93	100	83	22,2
Słupsk	642	10	100	75	100	69	26,5
Sopot	173	10	100	95	100	83	23,2
malborski	475	8	100	70	100	67	26,6
nowodworski	227	15	100	65	100	66	26,3
pucki	710	13	100	70	100	67	25,4
słupski	651	10	100	58	100	61	26,5
starogardzki	1122	13	100	60	100	62	26,2
sztumski	275	10	100	48	28	54	25,1
tczewski	652	8	100	60	100	63	28,0
wejherowski	1730	10	100	73	100	68	26,5
Woj. pomorskie	16294	5	100	75	100	69	26,7

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	48	33	55	25,5
chojnicki	159	8	100	48	Wiel.	55	25,5
człuchowski	49	20	100	48	33	52	25,1
gdański	250	18	100	50	40	58	26,0
kartuski	273	13	100	53	35	58	23,9
kościerski	77	15	100	43	Wiel.	51	23,4
kwidzyński	112	10	100	53	Wiel.	58	23,7
łęborski	79	15	100	53	35	57	25,7
Gdańsk	958	8	100	80	100	71	26,1
Gdynia	512	15	100	75	100	71	24,9
Słupsk	108	18	100	67	Wiel.	67	25,4
Sopot	37	25	100	88	100	78	24,1
malborski	119	13	100	50	Wiel.	57	25,3
nowodworski	50	13	98	42	Wiel.	47	21,3
pucki	191	18	100	50	33	54	24,2
słupski	96	18	100	60	100	62	25,9
starogardzki	98	13	100	40	28	51	26,4
sztumski	37	13	95	38	38	43	19,0
tczewski	273	8	100	50	30	56	25,5
wejherowski	436	13	100	54	100	57	26,0
Woj. pomorskie	4017	8	100	60	100	62	26,4

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	496	3	100	43	13	47	30,5
chojnicki	864	0	100	33	15	42	29,7
człuchowski	470	0	100	40	Wiel.	47	30,9
gdański	1069	3	100	48	18	50	31,7
kartuski	1589	3	100	38	15	45	29,9
kościerski	653	0	100	30	13	43	30,4
kwidzyński	723	0	100	48	15	51	31,1
łęborski	538	0	100	43	13	47	31,8
Gdańsk	3611	0	100	75	98	65	31,5
Gdynia	2040	3	100	78	100	67	31,0
Słupsk	728	0	100	55	100	54	32,2
Sopot	210	3	100	83	100	70	30,2
malborski	564	0	100	47	15	50	31,3
nowodworski	277	0	100	48	Wiel.	48	31,3
pucki	901	0	100	43	15	48	30,2
słupski	737	0	100	35	15	45	30,8
starogardzki	1169	0	100	38	13	46	30,7
sztumski	312	3	100	28	Wiel.	36	26,9
tczewski	906	3	100	35	13	45	32,0
wejherowski	2166	0	100	48	Wiel.	50	31,6
Woj. pomorskie	20023	0	100	50	100	53	32,3

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	265	5	100	48	23	50	30,3
chojnicki	448	3	100	35	15	44	30,1
człuchowski	238	0	100	44	Wiel.	48	29,5
gdański	525	3	100	48	Wiel.	51	32,1
kartuski	759	3	100	43	13	47	29,3
kościerski	337	0	100	30	15	43	29,8
kwidzyński	361	3	100	45	15	49	31,5
łęborski	237	0	100	45	13	49	32,1
Gdańsk	1750	0	100	75	100	65	31,8
Gdynia	996	3	100	80	100	67	32,2
Słupsk	371	0	100	58	100	56	32,2
Sopot	102	3	100	80	Wiel.	70	29,4
malborski	285	5	100	50	13	52	31,2
nowodworski	128	0	100	48	10	49	32,0
pucki	458	3	100	48	10	49	30,4
słupski	376	3	100	38	15	45	30,7
starogardzki	559	0	100	40	18	46	30,1
sztumski	166	5	100	25	15	34	25,5
tczewski	440	3	100	33	13	44	32,3
wejherowski	1078	0	100	48	13	50	31,9
Woj. pomorskie	9879	0	100	53	100	53	32,3

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	231	3	100	38	18	44	30,5
chojnicki	416	0	100	30	Wiel.	40	29,2
człuchowski	232	0	100	37	15	46	32,3
gdański	544	3	100	48	18	49	31,2
kartuski	830	3	100	33	15	43	30,3
kościerski	316	3	100	33	13	43	31,1
kwidzyński	362	0	100	53	98	54	30,5
łęborski	301	3	100	40	Wiel.	46	31,6
Gdańsk	1861	0	100	75	98	65	31,3
Gdynia	1044	3	100	78	100	67	29,9
Słupsk	357	0	100	53	100	53	32,1
Sopot	108	3	100	84	100	70	31,2
malborski	279	0	100	43	15	48	31,3
nowodworski	149	5	100	45	18	47	30,9
pucki	443	0	100	38	15	47	30,1
słupski	361	0	100	35	10	44	30,9
starogardzki	610	0	100	38	13	46	31,2
sztumski	146	3	100	30	13	38	28,4
tczewski	466	3	100	35	10	45	31,8
wejherowski	1088	0	100	48	10	50	31,3
Woj. pomorskie	10144	0	100	50	13	52	32,3

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	414	3	100	45	Wiel.	49	30,4
chojnicki	712	0	100	35	15	43	29,7
człuchowski	423	0	100	45	15	49	30,8
gdański	819	3	100	53	98	54	31,5
kartuski	1316	3	100	40	13	46	30,4
kościerski	580	3	100	33	13	44	30,6
kwidzyński	612	0	100	53	15	53	31,4
łęborski	460	0	100	45	13	49	32,0
Gdańsk	2655	0	100	80	98	68	30,6
Gdynia	1528	3	100	83	100	71	29,8
Słupsk	620	0	100	58	100	55	32,3
Sopot	173	3	100	85	100	71	30,1
malborski	450	0	100	53	Wiel.	54	31,3
nowodworski	227	0	100	50	100	52	31,2
pucki	710	0	100	50	18	51	30,2
słupski	642	0	100	35	15	44	31,0
starogardzki	1071	0	100	40	13	47	30,7
sztumski	275	3	100	28	13	38	27,6
tczewski	638	3	100	42	13	48	33,0
wejherowski	1730	0	100	53	98	53	31,6
Woj. pomorskie	16055	0	100	55	100	55	32,3

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	82	3	100	25	18	40	30,0
chojnicki	152	3	100	23	Wiel.	37	29,5
człuchowski	47	5	100	20	10	33	28,0
gdański	250	3	100	28	13	39	29,8
kartuski	273	3	100	30	15	38	26,5
kościerski	73	0	98	20	Wiel.	32	26,8
kwidzyński	111	3	100	33	23	42	27,8
łęborski	78	3	98	22	15	38	29,4
Gdańsk	956	0	100	58	98	55	32,1
Gdynia	512	3	100	55	98	55	31,6
Słupsk	108	5	100	49	Wiel.	51	31,4
Sopot	37	8	100	70	98	64	30,5
malborski	114	3	100	29	Wiel.	37	27,5
nowodworski	50	5	93	19	Wiel.	28	23,4
pucki	191	5	100	25	13	37	27,8
słupski	95	5	100	43	Wiel.	47	29,4
starogardzki	98	0	100	20	15	33	27,6
sztumski	37	8	88	20	15	27	18,2
tczewski	268	3	100	25	10	37	28,1
wejherowski	436	3	100	30	10	40	29,5
Woj. pomorskie	3968	0	100	38	10	45	31,0

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	189	10	100	43	35	49	22,3
chojnicki	90	10	100	48	40	53	20,2
człuchowski	94	10	100	43	43	44	17,2
gdański	46	18	98	45	30	52	22,7
kartuski	96	23	93	43	Wiel.	46	14,6
kościerski	61	20	95	43	Wiel.	46	18,4
kwidzyński	74	18	100	39	25	43	19,3
łęborski	99	13	100	45	38	52	24,5
Gdańsk	95	18	100	63	100	65	26,6
Gdynia	44	25	100	48	45	56	21,3
Słupsk	30	18	88	48	40	51	16,0
Sopot	5	45	100	98	100	88	23,9
malborski	21	20	78	43	Wiel.	44	16,5
nowodworski	44	25	93	50	Wiel.	55	17,7
pucki	55	20	100	40	40	48	22,2
słupski	77	18	95	40	Wiel.	44	16,4
starogardzki	110	18	100	44	38	48	20,2
sztumski	4	48	95	69	Wiel.	70	24,7
tczewski	115	18	100	40	33	46	19,6
wejherowski	155	15	100	38	Wiel.	45	21,0
Woj. pomorskie	1504	10	100	43	35	49	21,2

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	97	13	100	48	35	54	23,6
chojnicki	50	25	100	54	40	55	18,6
człuchowski	61	20	100	43	43	47	17,3
gdański	31	23	98	45	30	54	23,8
kartuski	50	25	93	45	Wiel.	48	14,6
kościerski	27	20	95	50	48	55	21,2
kwidzyński	38	18	100	39	25	45	21,6
łęborski	55	18	100	63	Wiel.	60	25,1
Gdańsk	63	18	100	68	100	66	27,1
Gdynia	29	25	100	48	Wiel.	56	21,0
Słupsk	20	18	88	52	45	53	16,8
malborski	11	20	65	35	28	40	15,5
nowodworski	27	25	93	63	Wiel.	61	18,9
pucki	35	23	100	48	40	53	22,9
słupski	39	25	95	45	Wiel.	48	18,6
starogardzki	62	18	100	47	38	53	21,4
sztumski	2	48	50	49	Wiel.	49	1,4
tczewski	66	18	100	44	40	49	19,9
wejherowski	93	18	100	38	Wiel.	43	18,0
Woj. pomorskie	856	13	100	48	40	52	21,7

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	92	10	95	38	33	43	19,5
chojnicki	40	10	100	43	28	49	21,8
człuchowski	33	10	83	35	28	38	15,6
gdański	15	18	98	40	35	47	20,1
kartuski	46	23	85	40	43	42	14,1
kościerski	34	20	63	38	Wiel.	39	11,5
kwidzyński	36	20	100	39	40	42	16,6
łęborski	44	13	93	39	Wiel.	43	20,1
Gdańsk	32	30	100	57	30	62	25,6
Gdynia	15	30	100	45	Wiel.	56	22,5
Słupsk	10	40	88	44	40	49	14,7
Sopot	5	45	100	98	100	88	23,9
malborski	10	23	78	45	45	48	17,3
nowodworski	17	30	65	43	43	45	10,5
pucki	20	20	100	33	28	39	17,8
słupski	38	18	73	40	Wiel.	40	12,8
starogardzki	48	18	100	38	38	43	17,3
sztumski	2	88	95	92	Wiel.	92	04,9
tczewski	49	18	100	38	33	43	18,7
wejherowski	62	15	100	38	33	47	24,8
Woj. pomorskie	648	10	100	40	33	45	19,9

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	155	13	100	45	33	50	22,7
chojnicki	70	10	100	53	Wiel.	55	20,6
człuchowski	82	10	100	43	28	45	18,0
gdański	37	18	98	45	Wiel.	53	23,4
kartuski	74	23	93	43	40	46	14,3
kościerski	55	20	95	40	Wiel.	46	18,9
kwidzyński	53	20	100	40	25	45	20,8
łęborski	76	13	100	45	38	54	25,8
Gdańsk	61	23	100	68	100	66	26,9
Gdynia	33	25	100	50	100	58	23,0
Słupsk	26	30	88	49	Wiel.	53	15,1
Sopot	3	45	100	100	100	82	31,8
malborski	11	20	78	45	43	48	19,0
nowodworski	37	30	93	53	Wiel.	58	17,4
pucki	45	20	100	43	40	49	22,2
słupski	75	18	95	43	Wiel.	44	16,3
starogardzki	103	18	100	45	38	49	19,9
sztumski	3	50	95	88	Wiel.	78	24,2
tczewski	78	18	100	43	40	49	21,1
wejherowski	124	15	100	38	28	45	21,0
Woj. pomorskie	1201	10	100	45	40	50	21,5

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	34	10	95	42	35	44	19,9
chojnicki	20	28	100	40	Wiel.	45	16,9
człuchowski	12	25	63	41	43	40	9,6
gdański	9	30	83	35	Wiel.	45	19,1
kartuski	22	25	85	39	28	43	15,8
kościerski	6	30	63	50	50	48	13,2
kwidzyński	21	18	78	38	Wiel.	38	14,0
łęborski	23	18	95	43	48	47	19,0
Gdańsk	34	18	100	57	100	63	26,2
Gdynia	11	35	73	45	Wiel.	49	13,9
Słupsk	4	18	68	40	40	42	20,5
Sopot	2	95	98	97	Wiel.	97	2,1
malborski	10	28	60	35	28	39	12,4
nowodworski	7	25	50	40	Wiel.	39	8,0
pucki	10	23	95	33	33	40	21,5
słupski	2	25	28	27	Wiel.	27	2,1
starogardzki	7	23	95	38	Wiel.	46	26,1
sztumski	1	48	48	48	48	48	0
tczewski	37	20	85	38	33	41	14,8
wejherowski	31	15	95	38	Wiel.	43	21,6
Woj. pomorskie	303	10	100	40	35	45	19,8

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	74	0	100	20	Wiel.	32	26,6
chojnicki	39	8	98	23	Wiel.	28	21,1
człuchowski	12	8	100	37	15	41	30,2
gdański	11	8	80	15	13	33	29,4
kartuski	2	10	78	44	Wiel.	44	48,1
kościerski	15	8	78	23	18	28	18,4
kwidzyński	9	3	55	18	Wiel.	21	15,7
łęborski	50	5	100	23	Wiel.	37	31,0
Gdańsk	32	13	100	72	100	64	33,3
Gdynia	6	60	100	100	100	92	16,0
Słupsk	3	8	65	10	Wiel.	28	32,3
Sopot	4	83	100	97	100	94	8,0
malborski	5	8	23	15	15	15	5,4
nowodworski	1	80	80	80	80	80	0
słupski	17	3	88	18	18	26	21,4
starogardzki	17	10	100	28	10	39	30,9
sztumski	1	85	85	85	85	85	0
tczewski	45	5	95	18	15	31	25,1
wejherowski	17	8	100	58	Wiel.	55	31,7
Woj. pomorskie	360	0	100	23	15	38	30,2

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	35	0	100	30	10	40	29,4
chojnicki	21	8	98	25	23	34	22,1
człuchowski	6	8	100	53	Wiel.	52	37,0
gdański	7	8	80	50	13	44	32,4
kartuski	2	10	78	44	Wiel.	44	48,1
kościerski	9	18	78	28	18	34	20,6
kwidzyński	2	13	55	34	Wiel.	34	29,7
łęborski	27	10	100	48	100	50	32,6
Gdańsk	21	13	100	88	100	73	30,0
Gdynia	3	100	100	100	100	100	0
malborski	3	8	23	13	Wiel.	15	07,6
nowodworski	1	80	80	80	80	80	0
słupski	10	13	88	21	18	32	25,5
starogardzki	13	10	100	33	Wiel.	42	31,1
tczewski	23	8	88	20	15	31	22,3
wejherowski	8	8	100	58	Wiel.	52	38,3
Woj. pomorskie	191	0	100	33	100	44	31,2

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	39	3	93	15	15	25	22,0
chojnicki	18	8	88	15	15	21	18,2
człuchowski	6	10	55	27	Wiel.	31	19,7
gdański	4	10	18	14	Wiel.	14	3,4
kościerski	6	8	33	17	Wiel.	19	10,4
kwidzyński	7	3	35	18	Wiel.	18	10,6
łęborski	23	5	80	15	18	21	19,5
Gdańsk	11	13	100	30	Wiel.	48	34,9
Gdynia	3	60	100	90	Wiel.	83	20,8
Słupsk	3	8	65	10	Wiel.	28	32,3
Sopot	4	83	100	97	100	94	8,0
malborski	2	15	15	15	15	15	0
słupski	7	3	33	15	Wiel.	18	10,8
starogardzki	4	10	80	17	Wiel.	31	33,1
sztumski	1	85	85	85	85	85	0
tczewski	22	5	95	17	15	30	28,4
wejherowski	9	20	100	58	Wiel.	57	26,8
Woj. pomorskie	169	3	100	18	15	30	27,2

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	62	0	100	20	10	33	27,8
chojnicki	30	8	98	23	Wiel.	31	22,6
człuchowski	12	8	100	37	15	41	30,2
gdański	9	8	80	15	13	34	31,5
kartuski	2	10	78	44	Wiel.	44	48,1
kościerski	13	8	78	23	Wiel.	28	19,6
kwidzyński	6	8	55	23	Wiel.	26	17,0
łęborski	40	8	100	23	Wiel.	39	32,1
Gdańsk	20	13	100	77	100	64	34,1
Gdynia	5	90	100	100	100	98	4,5
Słupsk	3	8	65	10	Wiel.	28	32,3
Sopot	2	100	100	100	100	100	0
malborski	3	8	15	15	15	13	4,0
nowodworski	1	80	80	80	80	80	0
słupski	16	3	88	18	18	26	22,1
starogardzki	16	10	100	31	10	40	31,5
sztumski	1	85	85	85	85	85	0
tczewski	27	5	95	23	15	36	26,6
wejherowski	11	8	100	63	100	59	33,8
Woj. pomorskie	279	0	100	25	15	39	30,8

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	12	8	73	17	15	25	18,9
chojnicki	9	8	30	13	Wiel.	16	7,2
gdański	2	13	50	32	Wiel.	32	26,2
kościerski	2	18	33	26	Wiel.	26	10,6
kwidzyński	3	3	18	15	Wiel.	12	7,9
łęborski	10	5	73	17	10	26	24,6
Gdańsk	12	13	100	70	Wiel.	64	33,4
Gdynia	1	60	60	60	60	60	0
Sopot	2	83	93	88	Wiel.	88	7,1
malborski	2	13	23	18	Wiel.	18	7,1
słupski	1	25	25	25	25	25	0
starogardzki	1	20	20	20	20	20	0
tczewski	18	8	88	17	Wiel.	23	21,5
wejherowski	6	10	90	54	Wiel.	48	28,9
Woj. pomorskie	81	3	100	20	13	33	27,9

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	21785	3	100	63	72	62	18,3
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	21787	6	100	56	50	58	17,8
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	21850	0	100	38	21	42	24,0
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	21844	4	100	46	36	48	18,4
z języka angielskiego PP	20311	5	100	73	100	68	26,8
z języka angielskiego PR	20023	0	100	50	100	53	32,3
z języka niemieckiego PP	1504	10	100	43	35	49	21,2
z języka niemieckiego PR	360	0	100	23	15	38	30,2

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	20324	3	100	63	66	61	18,2
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	20326	6	100	56	50	57	17,6
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	20391	0	100	38	21	41	23,6
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	20396	4	100	46	36	48	18,0
z języka angielskiego PP	18905	5	100	70	100	67	26,6
z języka angielskiego PR	18650	0	100	48	13	51	31,9
z języka niemieckiego PP	1459	10	100	43	35	49	20,9
z języka niemieckiego PR	341	0	100	23	15	37	29,8

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	1461	6	100	72	78	68	19,4
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	1461	6	100	66	Wiel.	65	19,4
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	1459	0	100	52	Wiel.	53	26,7
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	1448	11	100	57	64	57	21,0
z języka angielskiego PP	1406	8	100	95	100	81	25,0
z języka angielskiego PR	1373	0	100	85	100	72	30,8
z języka niemieckiego PP	45	23	100	55	100	63	26,3
z języka niemieckiego PR	19	8	100	60	100	54	34,9

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	7456	6	100	59	63	58	17,6
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	7461	9	100	53	47	54	16,6
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	7528	0	100	31	21	37	21,5
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	7531	4	100	43	39	44	16,6
z języka angielskiego PP	6752	8	100	55	100	59	25,9
z języka angielskiego PR	6571	0	100	33	13	42	29,3
z języka niemieckiego PP	765	10	100	43	38	47	19,0
z języka niemieckiego PR	168	0	100	23	10	33	25,8

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	3203	3	100	63	66	60	18,2
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	3203	9	100	53	56	55	17,2
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	3199	0	100	34	21	39	22,6
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	3200	7	100	43	32	46	17,0
z języka angielskiego PP	2949	8	100	63	100	64	26,2
z języka angielskiego PR	2889	0	100	40	15	48	31,0
z języka niemieckiego PP	252	10	100	43	35	47	20,5
z języka niemieckiego PR	57	5	100	18	15	29	25,5

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	5417	6	100	66	66	63	18,8
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	5417	6	100	59	50	58	18,0
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	5413	0	100	38	17	43	24,2
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	5401	4	100	46	36	49	18,4
z języka angielskiego PP	5046	5	100	78	100	71	26,3
z języka angielskiego PR	4992	0	100	58	100	56	32,2
z języka niemieckiego PP	347	13	100	43	Wiel.	50	22,9

z języka niemieckiego PR	94	5	100	23	Wiel.	39	31,9
--------------------------	----	---	-----	----	-------	----	------

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

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	5709	9	100	69	72	67	17,5
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	5706	9	100	63	59	63	18,0
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	5710	0	100	48	24	50	25,6
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	5712	4	100	54	43	54	19,7
z języka angielskiego PP	5564	8	100	90	100	78	24,1
z języka angielskiego PR	5571	0	100	75	100	65	31,5
z języka niemieckiego PP	140	18	100	55	100	62	25,3
z języka niemieckiego PR	41	8	100	73	100	66	34,0

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2019 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	31	58	23,2	31	55	17,3
	Bytów M-Gm	264	59	21,2	264	54	18,8
	Czarna Dąbrówka Gm	48	52	18,6	48	50	15,2
	Kołczygłowy Gm	39	61	17,6	39	51	15,5
	Lipnica Gm	48	63	17,1	48	64	17,4
	Miastko M-Gm	143	56	16,7	143	53	16,3
	Parchowo Gm	54	63	14,9	54	56	16,5
	Studzienice Gm	44	62	17,9	44	59	18,1
	Trzebielino Gm	33	51	18,4	33	46	12,4
	Tuchomie Gm	49	60	13,5	49	60	16,3
chojnicki	Brusy M-Gm	148	59	17,5	148	52	15,6
	Chojnice Gm	156	61	16,6	156	57	14,9
	Chojnice M	445	61	18,4	445	57	16,5
	Czersk M-Gm	224	59	17,4	224	53	16,4
	Konarzyny Gm	27	54	23,3	27	52	17,7
człuchowski	Czarne M-Gm	71	58	19,3	71	52	18,8
	Człuchów Gm	117	57	17,7	117	51	15,3
	Człuchów M	177	59	18,2	177	56	17,8
	Debrzno M-Gm	96	53	20,5	96	51	16,7
	Koczała Gm	24	63	14,2	24	48	16,0
	Przechlewo Gm	53	59	18,5	53	47	16,0
	Rzeczynica Gm	35	63	14,8	35	58	13,5
gdański	Cedry Wielkie Gm	60	58	16,9	60	51	14,9
	Kolbudy Gm	154	68	15,4	154	61	17,8
	Pruszcz Gdański Gm	274	61	17,5	274	59	18,4
	Pruszcz Gdański M	330	65	16,5	330	61	17,6
	Przywidz Gm	52	60	14,6	52	54	16,1
	Pszczółki Gm	76	53	16,3	76	51	17,0
	Suchy Dąb Gm	28	53	14,8	28	47	9,3
	Trąbki Wielkie Gm	135	57	17,5	135	51	16,0
kartuski	Chmielno Gm	84	60	17,5	84	59	16,4
	Kartuzy M-Gm	427	59	17,8	427	54	17,0
	Przodkowo Gm	122	57	14,9	122	56	16,7
	Sierakowice Gm	263	59	17,8	263	54	16,5
	Somonino Gm	123	56	15,0	123	54	15,2
	Stężycza Gm	164	60	16,5	165	56	16,4
	Sulęczyno Gm	50	60	14,7	50	56	15,1
	Żukowo M-Gm	451	64	17,8	451	57	17,1
kościerski	Dziemiany Gm	45	58	14,6	45	55	17,1
	Karsin Gm	72	65	15,8	72	61	17,5
	Kościerzyna Gm	121	62	15,9	121	53	16,0
	Kościerzyna M	261	68	17,9	261	60	18,0
	Liniewo Gm	36	60	19,9	36	57	17,2
	Lipusz Gm	41	64	12,2	41	56	15,7
	Nowa Karczma Gm	83	57	17,7	83	52	16,0
	Stara Kiszewa Gm	80	60	16,7	80	49	14,9

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	94	58	14,6	94	50	13,3
	Kwidzyn Gm	87	55	14,9	87	53	15,3
	Kwidzyn M	416	66	17,5	416	60	19,0
	Prabuty M-Gm	98	61	14,5	98	53	15,7
	Ryjewo Gm	57	59	18,1	59	53	18,1
	Sadlinki Gm	56	59	16,8	56	57	14,6
łęborski	Cewice Gm	73	54	20,8	73	53	17,6
	Lębork M	375	59	19,9	375	55	18,3
	Łeba M	32	60	17,2	32	57	15,7
	Nowa Wieś Lęborska Gm	110	58	16,0	110	54	14,7
	Wicko Gm	52	59	18,1	52	55	17,1
miasta na prawach powiatu	M. Gdańsk	3696	67	17,9	3693	63	18,2
	M. Gdynia	2092	68	16,7	2092	64	17,6
	M. Słupsk	782	62	19,1	782	58	17,7
	M. Sopot	216	69	15,7	216	65	16,6
malborski	Lichnowy Gm	43	50	19,0	43	47	12,8
	Malbork Gm	21	45	19,0	21	45	13,3
	Malbork M	402	62	18,0	401	59	17,6
	Miłoradz Gm	37	65	18,3	37	62	19,0
	Nowy Staw M-Gm	65	56	18,6	65	51	16,1
	Stare Pole Gm	47	59	16,2	47	56	18,0
nowodworski	Krynica Morska M	15	69	14,8	15	70	19,9
	Nowy Dwór Gdański M-Gm	178	62	18,8	178	54	16,5
	Ostaszewo Gm	25	49	14,6	25	53	11,0
	Stegna Gm	78	66	13,7	78	60	15,4
	Szutowo Gm	25	64	15,3	25	59	21,4
pucki	Hel M	30	65	15,6	30	56	16,2
	Jastarnia M	52	61	18,1	52	54	17,0
	Kosakowo Gm	168	59	16,3	168	58	15,0
	Krokowa Gm	114	58	15,3	114	52	14,0
	Puck Gm	240	54	19,3	240	50	16,1
	Puck M	160	61	18,0	160	60	18,6
	Władysławowo M	126	62	16,8	126	54	15,9
słupski	Damnica Gm	59	55	17,7	59	54	17,4
	Dębница Kaszubska Gm	79	59	16,9	79	54	15,1
	Główczyce Gm	88	55	15,7	88	52	14,4
	Kępice M-Gm	74	63	16,6	74	59	16,7
	Kobylnica Gm	98	58	19,1	98	50	17,9
	Potęgowo Gm	65	57	18,1	65	55	20,2
	Słupsk Gm	124	62	17,6	124	55	15,7
	Smółdzino Gm	29	59	14,8	29	52	15,7
	Ustka Gm	24	55	13,9	24	50	12,9
	Ustka M	185	58	19,5	185	56	17,2

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	46	51	21,0	46	52	16,5
	Czarna Woda M	26	61	13,9	26	56	16,8
	Kaliska Gm	50	57	18,2	50	50	16,0
	Lubichowo Gm	67	58	15,8	67	56	17,8
	Osieczna Gm	38	58	15,2	38	53	15,1
	Osiek Gm	25	58	17,0	25	54	14,8
	Skarszewy M-Gm	152	58	19,3	152	54	16,8
	Skórcz Gm	47	50	19,5	47	47	17,1
	Skórcz M	40	64	18,3	40	59	19,8
	Smętowo Graniczne Gm	50	62	15,7	50	58	15,3
	Starogard Gdański Gm	138	51	23,1	138	53	18,9
	Starogard Gdański M	540	64	18,0	540	58	18,4
	Zblewo Gm	113	57	16,7	113	52	16,4
sztumski	Dzierzgoń M-Gm	96	56	17,1	96	52	16,3
	Mikołajki Pomorskie Gm	30	59	16,6	30	52	19,0
	Stary Dzierzgoń Gm	36	49	14,2	36	46	12,6
	Stary Targ Gm	40	47	16,3	40	48	17,2
	Sztum M-Gm	125	55	19,0	125	51	15,5
tczewski	Gniew M-Gm	116	53	16,6	116	50	14,6
	Morzeszczyn Gm	45	56	18,2	45	55	18,6
	Pelplin M-Gm	136	58	16,9	136	53	15,3
	Subkowy Gm	55	54	17,5	55	54	18,3
	Tczew Gm	92	57	15,9	92	53	15,0
	Tczew M	606	58	21,6	606	56	19,0
wejherowski	Choczewo Gm	46	55	16,0	46	52	15,8
	Gniewino Gm	97	57	16,1	98	56	15,4
	Linia Gm	81	59	17,8	81	53	16,7
	Luzino Gm	221	55	19,3	221	54	18,0
	Łęczycze Gm	140	57	17,5	140	51	16,2
	Reda M	252	64	17,1	252	60	17,6
	Rumia M	472	61	18,1	473	58	16,8
	Szemud Gm	213	62	16,5	214	58	17,0
	Wejherowo Gm	321	57	19,3	321	52	15,9
	Wejherowo M	488	62	17,5	488	57	16,8

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2019 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	31	37	18,0	31	41	15,0
	Bytów M-Gm	264	39	23,4	264	48	17,9
	Czarna Dąbrówka Gm	48	37	22,1	48	43	14,7
	Kołczygłowy Gm	39	42	23,9	39	47	14,0
	Lipnica Gm	48	46	23,7	48	52	16,5
	Miastko M-Gm	143	34	18,8	143	44	16,8
	Parchowo Gm	54	49	20,4	54	51	15,5
	Studzienice Gm	44	44	22,6	44	47	15,9
	Trzebielino Gm	33	30	20,7	33	40	16,0
	Tuchomie Gm	49	44	21,9	49	47	19,1
chojnicki	Brusy M-Gm	148	40	22,6	148	43	16,0
	Chojnice Gm	156	38	19,1	156	47	15,6
	Chojnice M	445	38	21,7	445	47	17,4
	Czersk M-Gm	224	38	23,8	224	45	17,2
	Konarzyny Gm	27	34	19,9	27	42	14,4
człuchowski	Czarne M-Gm	71	36	21,1	71	47	18,6
	Człuchów Gm	123	34	20,3	123	44	16,5
	Człuchów M	177	36	21,6	177	48	17,4
	Debrzno M-Gm	96	31	17,6	96	40	14,1
	Koczała Gm	24	41	23,8	24	41	18,6
	Przechlewo Gm	53	35	19,3	53	44	14,9
	Rzeczenica Gm	35	43	23,6	35	55	18,5
gdański	Cedry Wielkie Gm	60	34	17,0	60	43	15,8
	Kolbudy Gm	154	47	25,1	154	51	20,4
	Pruszcz Gdański Gm	274	42	25,4	274	49	18,7
	Pruszcz Gdański M	330	46	24,5	330	52	18,6
	Przywidz Gm	52	32	15,4	52	47	15,8
	Pszczółki Gm	76	31	19,3	76	40	14,6
	Suchy Dąb Gm	28	25	13,8	28	39	13,5
	Trąbki Wielkie Gm	134	37	20,4	134	45	17,8
kartuski	Chmielno Gm	84	45	24,4	84	46	17,5
	Kartuzy M-Gm	426	42	24,3	426	48	17,6
	Przodkowo Gm	122	37	20,4	122	43	17,4
	Sierakowice Gm	264	38	22,0	264	42	17,2
	Somonino Gm	123	43	21,1	123	44	14,4
	Stężycza Gm	164	40	22,4	164	45	16,6
	Sulęczyń Gm	50	42	21,0	50	49	16,6
	Żukowo M-Gm	451	45	24,7	451	49	17,2
kościerski	Dziemiany Gm	45	39	21,8	45	43	17,5
	Karsin Gm	72	41	22,0	72	46	17,3
	Kościierzyna Gm	121	38	21,0	121	46	15,5
	Kościierzyna M	261	45	23,6	250	52	17,5
	Liniewo Gm	36	41	19,8	36	49	17,2
	Lipusz Gm	41	44	21,5	41	47	16,1
	Nowa Karczma Gm	83	36	19,8	83	42	15,2
	Stara Kiszewa Gm	80	33	17,0	80	41	14,0

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	94	34	19,7	94	42	13,9
	Kwidzyn Gm	87	32	17,1	87	40	15,0
	Kwidzyn M	416	48	25,2	416	52	19,4
	Prabuty M-Gm	98	43	21,2	98	47	14,8
	Ryjewo Gm	57	44	19,8	58	48	16,9
	Sadlinki Gm	56	40	21,0	56	49	16,2
łęborski	Cewice Gm	73	35	18,6	73	38	13,0
	Lębork M	377	37	23,6	377	44	17,9
	Łeba M	32	44	24,6	32	49	13,7
	Nowa Wieś Lęborska Gm	110	33	17,8	110	43	15,3
	Wicko Gm	52	41	24,3	52	47	17,4
miasta na prawach powiatu	M. Gdańsk	3699	49	25,7	3699	54	19,9
	M. Gdynia	2090	52	25,5	2092	54	19,6
	M. Słupsk	781	40	22,3	781	48	17,5
	M. Sopot	215	53	25,6	215	54	18,7
malborski	Lichnowy Gm	43	30	16,3	43	34	14,4
	Malbork Gm	20	22	10,4	20	33	11,6
	Malbork M	402	41	24,8	402	48	18,4
	Miłoradz Gm	37	37	19,0	37	47	17,5
	Nowy Staw M-Gm	65	37	20,3	65	41	15,5
	Stare Pole Gm	47	34	18,4	47	48	16,9
nowodworski	Krynica Morska M	15	43	24,1	15	55	18,1
	Nowy Dwór Gdański M-Gm	178	36	20,7	178	44	16,4
	Ostaszewo Gm	25	28	19,4	25	39	12,8
	Stegna Gm	78	41	22,6	78	52	19,2
	Sztutowo Gm	25	42	22,3	25	53	22,2
pucki	Hel M	30	32	18,5	30	46	14,4
	Jastarnia M	52	45	22,1	52	47	15,4
	Kosakowo Gm	168	38	22,3	168	46	16,4
	Krokowa Gm	114	32	16,6	114	43	14,0
	Puck Gm	306	34	21,8	306	43	16,0
	Puck M	160	41	24,2	160	49	18,1
słupski	Władysławowo M	125	34	19,3	126	42	15,2
	Damnica Gm	59	32	19,7	59	43	16,8
	Dębница Kaszubska Gm	79	35	17,4	79	45	17,3
	Główczyce Gm	88	32	19,4	88	45	17,2
	Kępicze M-Gm	74	35	19,4	74	45	14,3
	Kobylnica Gm	98	35	20,6	98	41	18,4
	Potęgowo Gm	65	33	19,6	65	42	18,1
	Słupsk Gm	124	36	19,7	124	47	16,5
	Smółdzino Gm	29	37	20,0	29	47	16,0
Ustka Gm	24	34	18,7	24	45	14,2	
Ustka M	185	37	21,4	185	44	16,6	

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	46	33	21,8	46	42	14,2
	Czarna Woda M	26	45	22,4	26	44	15,5
	Kaliska Gm	50	32	21,9	50	45	14,9
	Lubichowo Gm	67	34	20,6	67	46	15,7
	Osieczna Gm	38	30	18,1	38	45	15,7
	Osiek Gm p. starogardzki	25	39	16,8	25	45	12,8
	Skarszewy M-Gm	152	39	22,8	152	45	16,9
	Skórcz Gm	47	32	20,5	47	38	15,5
	Skórcz M	40	39	24,6	40	45	16,1
	Smętowo Graniczne Gm	50	38	22,3	50	45	16,6
	Starogard Gdański Gm	139	36	23,3	139	44	17,4
	Starogard Gdański M	539	44	23,9	539	49	18,0
	Zblewo Gm	113	33	18,6	113	43	14,6
sztumski	Dzierzgoń M-Gm	96	34	19,7	96	43	17,1
	Mikołajki Pomorskie Gm	30	31	23,4	30	40	17,8
	Stary Dzierzgoń Gm	36	32	18,1	36	37	11,8
	Stary Targ Gm	40	25	16,0	40	39	14,9
	Sztum M-Gm	124	37	20,2	124	46	15,1
tczewski	Gniew M-Gm	116	32	18,1	116	40	13,9
	Morzeszczyn Gm	45	36	21,0	45	42	17,8
	Pelplin M-Gm	136	35	20,3	136	42	14,9
	Subkowy Gm	55	37	22,2	55	41	15,9
	Tczew Gm	92	33	19,1	92	41	14,6
	Tczew M	602	40	24,5	602	47	18,5
wejherowski	Choczewo Gm	46	34	20,6	46	40	15,6
	Gniewino Gm	98	35	19,9	98	41	14,5
	Linia Gm	81	38	20,6	81	41	13,4
	Luzino Gm	221	39	24,2	221	44	17,4
	Łęczyce Gm	140	32	20,1	140	42	16,6
	Reda M	252	44	22,6	252	49	16,8
	Rumia M	473	44	23,3	472	48	18,2
	Szemud Gm	212	41	21,0	214	47	16,0
	Wejherowo Gm	321	37	21,8	321	43	17,5
	Wejherowo M	487	40	21,9	487	50	17,3

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2019 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	Borzytucho Gm	23	63	21,6	23	46	25,4
	Bytów M-Gm	202	67	24,9	201	48	32,2
	Czarna Dąbrówka Gm	45	51	25,6	45	31	25,7
	Kołczygłowy Gm	36	58	27,4	36	42	31,5
	Lipnica Gm	29	62	24,7	23	49	25,2
	Miastko M-Gm	91	63	27,5	55	64	28,7
	Parchowo Gm	41	59	26,2	35	45	28,8
	Studzienice Gm	36	63	26,1	36	46	29,6
	Trzebielino Gm	23	51	24,9	4	64	28,9
	Tuchomie Gm	38	60	24,2	38	44	26,0
chojnicki	Brusy M-Gm	142	59	24,2	142	42	27,8
	Chojnice Gm	139	57	23,7	94	38	27,1
	Chojnice M	404	64	26,0	404	47	31,5
	Czersk M-Gm	206	53	25,4	204	36	27,2
	Konarzyny Gm	20	51	27,4	20	35	29,6
człuchowski	Czarne M-Gm	56	63	23,5	50	49	30,0
	Człuchów Gm	89	57	25,4	89	42	29,5
	Człuchów M	158	69	26,6	156	52	32,3
	Debrzno M-Gm	84	55	29,2	76	43	31,0
	Koczała Gm	14	76	14,2	14	59	18,9
	Przechlewo Gm	53	52	26,5	53	40	29,1
	Rzeczynica Gm	32	67	26,7	32	50	31,2
gdański	Cedry Wielkie Gm	59	56	26,3	59	39	30,2
	Kolbudy Gm	153	72	25,4	153	57	31,0
	Pruszcz Gdański Gm	250	69	25,9	250	53	31,1
	Pruszcz Gdański M	326	75	25,2	326	60	31,0
	Przywidz Gm	51	55	24,2	51	34	27,6
	Pszczółki Gm	76	55	25,7	76	36	26,3
	Suchy Dąb Gm	28	52	21,9	28	28	25,8
	Trąbki Wielkie Gm	126	54	25,8	126	37	28,5
kartuski	Chmielno Gm	81	60	25,1	81	44	29,5
	Kartuzy M-Gm	409	65	26,5	409	49	31,3
	Przodkowo Gm	122	56	26,4	122	40	29,4
	Sierakowice Gm	250	55	24,1	250	36	26,1
	Somonino Gm	124	61	26,0	124	41	27,2
	Stężyca Gm	115	62	22,7	115	44	26,6
	Sulęczyno Gm	50	58	24,0	50	44	27,5
	Żukowo M-Gm	438	67	26,4	438	49	31,5
kościerski	Dziemiany Gm	45	59	27,8	45	44	31,8
	Karsin Gm	47	64	26,3	47	51	30,0
	Kościerzyna Gm	110	52	24,3	93	35	27,4
	Kościerzyna M	250	67	27,3	242	51	32,6
	Liniewo Gm	36	57	23,7	36	33	23,1
	Lipusz Gm	41	67	24,7	41	49	28,8
	Nowa Karczma Gm	72	50	20,9	72	27	21,6
	Stara Kiszewa Gm	77	53	24,6	77	38	27,9

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	80	52	23,8	80	31	25,6
	Kwidzyn Gm	56	67	23,9	56	50	29,7
	Kwidzyn M	379	73	25,2	380	60	30,5
	Prabuty M-Gm	95	59	25,4	94	44	31,4
	Ryjewo Gm	57	60	25,1	57	39	25,4
	Sadlinki Gm	56	63	27,0	56	48	28,3
łęborski	Cewice Gm	54	62	26,2	54	45	31,9
	Lębork M	337	66	26,7	333	49	32,4
	Łeba M	32	67	26,2	32	47	31,8
	Nowa Wieś Lęborska Gm	72	65	25,1	69	49	29,4
	Wicko Gm	50	55	29,7	50	36	30,2
miasta na prawach powiatu	M. Gdańsk	3605	78	24,3	3611	65	31,5
	M. Gdynia	2039	80	23,4	2040	67	31,0
	M. Słupsk	750	69	26,3	728	54	32,2
	M. Sopot	210	82	23,4	210	70	30,2
malborski	Lichnowy Gm	38	46	24,1	11	28	24,1
	Malbork Gm	21	56	24,4	21	38	22,6
	Malbork M	395	69	25,9	392	54	31,4
	Miłoradz Gm	37	62	28,5	37	44	33,4
	Nowy Staw M-Gm	64	58	26,1	64	42	30,1
	Stare Pole Gm	39	61	24,9	39	43	27,6
nowodworski	Krynica Morska M	15	68	28,4	15	57	35,9
	Nowy Dwór Gdański M-Gm	163	62	26,8	163	48	31,4
	Ostaszewo Gm	21	38	17,6	21	19	16,0
	Stegna Gm	53	68	23,1	53	49	29,6
	Sztutowo Gm	25	69	26,2	25	59	29,3
pucki	Hel M	29	69	24,2	29	56	28,9
	Jastarnia M	52	69	23,6	52	52	30,2
	Kosakowo Gm	165	69	25,3	165	54	30,0
	Krokowa Gm	86	62	24,6	86	46	27,8
	Puck Gm	297	57	25,3	297	40	28,1
	Puck M	147	72	25,1	147	57	32,2
	Władysławowo M	125	64	25,5	125	45	29,9
słupski	Damnica Gm	45	60	27,4	45	42	30,4
	Dębница Kaszubska Gm	69	65	25,3	69	47	29,0
	Główczyce Gm	74	51	22,3	74	33	22,8
	Kępice M-Gm	69	58	25,7	69	39	28,2
	Kobylnica Gm	98	61	29,5	89	48	34,1
	Potęgowo Gm	64	55	24,8	64	39	29,1
	Słupsk Gm	120	62	27,1	120	47	32,8
	Smołdzino Gm	17	59	28,2	17	40	34,5
	Ustka Gm	12	75	17,1	12	60	19,4
Ustka M	179	66	25,8	178	50	31,6	

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	30	50	21,3	24	33	21,9
	Czarna Woda M	26	57	25,0	26	43	28,1
	Kaliska Gm	14	75	24,6	14	64	25,7
	Lubichowo Gm	66	55	22,9	66	32	25,6
	Osieczna Gm	34	45	20,6	26	30	22,6
	Osiek Gm p. starogardzki	25	62	24,4	25	44	28,1
	Skarszewy M-Gm	151	55	24,6	151	37	28,4
	Skórcz Gm	43	47	26,6	43	32	28,4
	Skórcz M	39	55	27,7	39	40	30,5
	Smętowo Graniczne Gm	50	64	21,6	49	48	26,6
	Starogard Gdański Gm	124	57	27,5	92	48	30,8
	Starogard Gdański M	513	69	26,2	509	54	31,5
	Zblewo Gm	105	54	23,7	105	34	25,1
sztumski	Dzierżgoń M-Gm	95	55	25,4	95	43	27,4
	Mikołajki Pomorskie Gm	30	48	28,6	30	33	29,8
	Stary Dzierżgoń Gm	27	47	19,7	27	27	21,8
	Stary Targ Gm	39	48	24,1	39	30	25,5
	Sztum M-Gm	121	54	24,0	121	36	26,4
tczewski	Gniew M-Gm	99	53	26,1	99	35	26,4
	Morzeszczyn Gm	45	48	23,2	45	28	25,7
	Pelplin M-Gm	124	54	23,9	124	38	26,9
	Subkowy Gm	55	57	26,4	55	43	28,7
	Tczew Gm	92	55	23,4	91	38	26,8
Tczew M	510	66	28,4	492	51	34,5	
wejherowski	Choczewo Gm	37	53	25,0	37	34	24,9
	Gniewino Gm	98	59	25,1	98	41	29,2
	Linia Gm	78	51	22,3	77	33	23,6
	Luzino Gm	215	57	27,0	215	42	30,0
	Łęczyce Gm	126	55	26,8	126	42	29,8
	Reda M	245	73	25,9	245	58	29,9
	Rumia M	406	76	23,4	406	63	29,9
	Szemud Gm	210	65	27,4	210	47	32,4
	Wejherowo Gm	272	57	25,6	272	39	29,3
	Wejherowo M	479	69	25,8	480	55	31,7

Uwaga!

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

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2019 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	8	32	10,1	0	-	-
	Bytów M-Gm	62	42	20,5	19	17	15,5
	Czarna Dąbrówka Gm	3	48	40,7	0	-	-
	Kołczygłowy Gm	3	48	5,0	0	-	-
	Lipnica Gm	19	71	18,7	19	44	28,5
	Miastko M-Gm	52	42	15,5	5	31	25,2
	Parchowo Gm	13	64	25,7	13	39	31,0
	Studzienice Gm	8	51	21,7	8	25	21,2
	Trzebielino Gm	10	61	21,7	10	35	28,8
	Tuchomie Gm	11	67	21,9	0	-	-
chojnicki	Brusy M-Gm	6	44	15,5	1	-	-
	Chojnice Gm	17	59	15,6	15	26	18,1
	Chojnice M	42	53	20,1	9	32	26,1
	Czersk M-Gm	18	53	25,7	14	25	22,1
	Konarzyny Gm	7	37	8,9	0	-	-
człuchowski	Czarne M-Gm	15	54	21,7	9	37	25,3
	Człuchów Gm	33	40	16,2	0	-	-
	Człuchów M	21	45	18,7	3	54	46,0
	Debrzno M-Gm	12	40	12,0	0	-	-
	Koczała Gm	10	39	9,3	0	-	-
	Rzecenica Gm	3	55	12,5	0	-	-
gdański	Cedry Wielkie Gm	1	-	-	1	-	-
	Kolbudy Gm	1	-	-	1	-	-
	Pruszcz Gdański Gm	25	52	21,4	0	-	-
	Pruszcz Gdański M	9	47	19,0	0	-	-
	Przywidz Gm	1	-	-	0	-	-
	Trąbki Wielkie Gm	9	47	27,6	9	28	29,3
kartuski	Chmielno Gm	3	52	11,5	0	-	-
	Kartuzy M-Gm	16	43	18,6	2	-	-
	Sierakowice Gm	14	43	13,2	0	-	-
	Stężycza Gm	50	45	14,0	0	-	-
	Żukowo M-Gm	13	51	13,6	0	-	-
kościerski	Karsin Gm	25	38	11,7	0	-	-
	Kościerzyna Gm	11	50	12,2	10	21	8,8
	Kościerzyna M	11	63	25,4	5	42	25,3
	Nowa Karczma Gm	11	38	16,1	0	-	-
	Stara Kiszewa Gm	3	58	17,8	0	-	-

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	9	52	16,9	9	21	15,7
	Kwidzyn Gm	31	39	14,0	0	-	-
	Kwidzyn M	31	44	21,7	0	-	-
	Prabuty M-Gm	3	55	39,7	0	-	-
łęborski	Cewice Gm	19	40	15,3	3	34	22,9
	Lębork M	40	58	29,8	28	39	34,3
	Nowa Wieś Lęborska Gm	38	54	20,4	19	34	27,9
	Wicko Gm	2	-	-	0	-	-
miasta na prawach powiatu	M. Gdańsk M	95	65	26,6	32	64	33,3
	M. Gdynia M	44	56	21,3	6	92	16,0
	M. Słupsk M	30	51	16,0	3	28	32,3
	M. Sopot M	5	88	23,9	4	94	8,0
malborski	Lichnowy Gm	5	32	7,6	4	17	4,4
	Malbork M	7	38	11,8	0	-	-
	Nowy Staw M-Gm	1	-	-	1	-	-
	Stare Pole Gm	8	59	12,9	0	-	-
nowodworski	Nowy Dwór Gdański M-Gm	15	51	17,9	0	-	-
	Ostaszewo Gm	4	53	27,4	1	-	-
	Stegna Gm	25	57	16,3	0	-	-
pucki	Hel M	2	34	1,4	0	-	-
	Kosakowo Gm	2	82	26,2	0	-	-
	Krokowa Gm	28	37	12,9	0	-	-
	Puck Gm	9	50	14,4	0	-	-
	Puck M	13	65	28,0	0	-	-
	Władysławowo M	1	-	-	0	-	-
słupski	Damnica Gm	14	43	14,6	0	-	-
	Dębница Kaszubska Gm	10	45	20,6	1	-	-
	Główczyce Gm	13	39	16,0	4	24	8,2
	Kępice M-Gm	5	40	14,5	0	-	-
	Potęgowo Gm	1	-	-	0	-	-
	Słupsk Gm	4	61	6,8	0	-	-
	Smółdzino Gm	12	51	15,5	12	22	16,7
	Ustka Gm	12	35	12,9	0	-	-
	Ustka M	6	56	14,8	0	-	-

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	16	49	22,8	10	28	23,7
	Kaliska Gm	36	46	16,6	0	-	-
	Lubichowo Gm	1	-	-	0	-	-
	Osieczna Gm	4	47	15,2	3	28	15,7
	Skarszewy M-Gm	1	-	-	1	-	-
	Skórcz Gm	4	28	8,5	0	-	-
	Skórcz M	1	-	-	1	-	-
	Starogard Gdański Gm	15	39	15,0	0	-	-
	Starogard Gdański M	24	62	22,8	2	-	-
	Zblewo Gm	8	36	8,7	0	-	-
sztumski	Dzierzgoń M-Gm	1	-	-	1	-	-
	Stary Targ Gm	1	-	-	0	-	-
	Sztum M-Gm	2	-	-	0	-	-
tczewski	Gniew M-Gm	17	42	16,4	0	-	-
	Pelplin M-Gm	12	38	9,9	0	-	-
	Tczew M	86	48	20,8	45	31	25,1
wejherowski	Choczewo Gm	9	54	16,5	1	-	-
	Gniewino Gm	1	-	-	0	-	-
	Linia Gm	3	40	7,6	0	-	-
	Luzino Gm	6	53	24,8	1	-	-
	Łęczyce Gm	14	39	9,3	4	13	5,3
	Reda M	7	58	28,6	0	-	-
	Rumia M	55	36	14,9	0	-	-
	Szemud Gm	3	70	26,6	0	-	-
	Wejherowo Gm	48	50	24,8	10	69	19,3
	Wejherowo M	9	46	21,7	1	-	-

Uwaga!

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