

**OKRĘGOWA KOMISJA EGZAMINACYJNA
W GDAŃSKU**

**Aneks do sprawozdania
z egzaminu gimnazjalnego**

**Osiągnięcia uczniów
kończących gimnazjum
w roku 2018**

**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

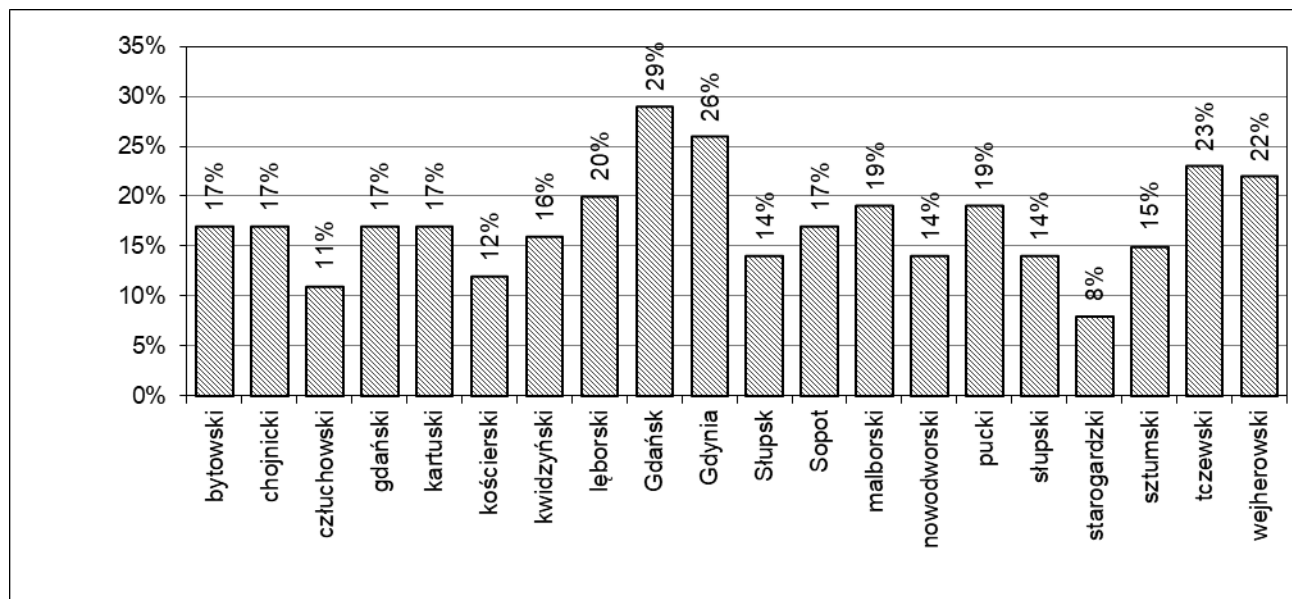
GN-R- część z języka niemieckiego na poziomie rozszerzonym

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 ze	Liczba uczniów
bytowski	21	786
chojnicki	17	980
człuchowski	12	577
gdański	16	1 051
kartuski	30	1 579
kościerski	20	814
kwidzyński	15	821
łęborski	13	670
Gdańsk	61	3 406
Gdynia	27	2 243
Słupsk	13	805
Sopot	5	223
malborski	14	652
nowodworski	10	283
pucki	14	906
słupski	29	793
starogardzki	29	1 219
sztumski	8	332
tczewski	17	1 100
wejherowski	28	2 225
Województwo pomorskie	399	21465

Zdający z dysleksją rozwojową



Rysunek 1. Odsetek uczniów z dysleksją rozwojową w 2018 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	0	0	0
chojnicki	3	0	1	3	0	1
człuchowski	1	1	1	1	1	0
gdański	1	2	2	4	1	0
kartuski	0	0	3	1	0	0
kościerski	1	0	0	1	0	0
kwidzyński	1	4	1	10	0	1
łęborski	2	1	1	3	0	1
m.Gdańsk	4	6	11	29	7	9
m.Gdynia	2	8	12	21	22	2
m.Słupsk	0	5	0	3	0	3
m.Sopot	0	0	0	3	1	1
malborski	0	2	2	4	0	1
nowodworski	0	0	0	4	0	0
pucki	0	0	0	0	0	0
słupski	0	0	0	1	0	0
starogardzki	0	0	1	1	0	3
sztumski	0	0	0	0	0	0
tczewski	0	1	3	2	0	1
wejherowski	1	7	1	8	2	1
Woj. pomorskie	16	37	40	99	34	24

Tabela 3. Liczba arkuszy obserwacji egzaminu przeprowadzonego w województwie pomorskim przekazanych w 2018 do OKE w Gdańsku w zależności od instytucji delegujących obserwatorów i części egzaminu

Część egzaminu		Łączna liczba przekazanych arkuszy obserwacji
pierwsza	GH-H	19
	GH-P	14
druga	GM-P	17
	GM-M	12
trzecia	GJ-P	28
	GJ-R	18
Ogółem		108

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	788	9	100	69	78	65	20,0
chojnicki	979	9	100	69	Wiel.	64	19,8
człuchowski	576	9	100	66	78	62	21,7
gdański	1051	6	100	72	81	69	18,0
kartuski	1580	9	100	69	72	66	18,4
kościerski	815	0	100	69	69	67	18,1
kwidzyński	822	6	100	69	Wiel.	66	19,0
łęborski	672	0	100	66	72	62	21,1
Gdańsk	3404	3	100	78	84	73	18,0
Gdynia	2244	6	100	78	78	73	17,8
Słupsk	804	3	100	72	81	67	21,4
Sopot	223	13	97	75	84	73	15,3
malborski	652	6	100	69	72	64	19,7
nowodworski	283	13	97	69	78	65	18,3
pucki	906	0	100	69	81	66	18,9
słupski	789	9	100	66	75	62	20,3
starogardzki	1219	3	100	66	78	63	19,6
sztumski	332	13	100	59	Wiel.	60	18,6
tczewski	1102	6	100	66	78	61	21,2
wejherowski	2224	3	100	69	81	64	19,4
Woj. pomorskie	21 465	0	100	72	78	67	19,6

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	391	16	97	72	78	70	17,6
chojnicki	468	16	100	72	Wiel.	70	17,3
człuchowski	269	13	100	72	81	70	18,7
gdański	516	19	100	75	84	73	16,3
kartuski	795	16	100	75	84	72	15,7
kościerski	415	19	100	75	Wiel.	72	15,1
kwidzyński	397	6	100	72	69	69	18,2
łęborski	339	0	100	72	72	68	19,5
Gdańsk	1698	9	100	81	84	77	16,3
Gdynia	1098	16	100	81	84	77	16,2
Słupsk	380	13	100	78	81	72	18,5
Sopot	103	34	97	81	84	78	13,2
malborski	316	6	100	72	Wiel.	68	18,9
nowodworski	151	25	97	75	72	71	15,6
pucki	458	6	100	75	Wiel.	71	17
słupski	391	9	100	72	Wiel.	67	19,5
starogardzki	605	13	100	72	78	68	17,4
sztumski	177	16	100	63	Wiel.	62	18,5
tczewski	572	9	100	69	78	65	20,4
wejherowski	1136	13	100	72	81	69	17,3
Woj. pomorskie	10 675	0	100	75	81	71	17,7

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	397	9	100	63	78	60	21,1
chojnicki	511	9	97	63	78	59	20,5
człuchowski	307	9	97	56	78	55	22
gdański	535	6	97	69	72	65	18,9
kartuski	785	9	97	63	Wiel.	61	19,2
kościerski	400	0	97	63	69	61	18,9
kwidzyński	425	13	100	69	75	63	19,3
łęborski	333	6	100	59	72	56	21,1
Gdańsk	1706	3	100	75	81	69	18,9
Gdynia	1146	6	100	75	78	69	18,4
Słupsk	424	3	100	66	78	61	22,6
Sopot	120	13	97	72	Wiel.	69	15,9
malborski	336	6	100	63	72	59	19,6
nowodworski	132	13	97	63	Wiel.	58	18,8
pucki	448	0	97	63	59	61	19,2
słupski	398	9	97	59	Wiel.	57	19,9
starogardzki	614	3	97	63	69	58	20,4
sztumski	155	13	88	56	50	56	18,2
tczewski	530	6	100	57,5	75	57	21,3
wejherowski	1088	3	100	63	72	59	20,3
Woj. pomorskie	10 790	0	100	66	78	62	20,3

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	651	9	100	69	78	65	20,2
chojnicki	811	9	100	69	78	65	19,6
człuchowski	510	9	100	66	78	63	21,7
gdański	869	6	100	72	81	70	17,7
kartuski	1313	9	100	72	72	67	18,4
kościerski	719	0	100	69	69	67	18,1
kwidzyński	693	6	100	72	75	67	18,8
łęborski	538	0	100	69	75	63	21,8
Gdańsk	2412	3	100	78	88	75	17,5
Gdynia	1662	6	100	78	81	75	16,5
Słupsk	694	3	100	72	81	66	21,9
Sopot	185	13	97	75	84	73	15,7
malborski	531	13	100	69	72	65	19,2
nowodworski	244	13	97	70,5	69	67	17,7
pucki	731	0	100	72	81	67	19,1
słupski	677	9	100	66	75	62	20,2
starogardzki	1119	3	100	69	78	64	19,4
sztumski	282	13	100	59	75	60	19,1
tczewski	848	6	100	66	78	62	21,6
wejherowski	1744	3	100	69	72	65	19
Woj. pomorskie	17 233	0	100	72	78	68	19,5

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	16	97	63	Wiel.	61	18,8
chojnicki	168	13	97	63	66	58	19,6
człuchowski	66	16	97	57,5	Wiel.	57	20,8
gdański	182	19	97	66	66	65	19
kartuski	267	16	97	69	Wiel.	64	18,1
kościerski	96	19	97	66	Wiel.	62	17,5
kwidzyński	129	13	100	63	69	60	19,1
łęborski	134	16	94	63	72	61	18,2
Gdańsk	992	6	100	72	81	68	18,5
Gdynia	582	13	100	69	75	66	19,2
Słupsk	110	16	97	72	Wiel.	67	18,7
Sopot	38	44	94	72	Wiel.	73	13,6
malborski	121	6	91	56	69	55	19,8
nowodworski	39	22	88	53	Wiel.	55	18,5
pucki	175	6	97	63	Wiel.	62	17,5
słupski	112	9	97	69	78	62	21,1
starogardzki	100	9	97	66	75	60	21,7
sztumski	50	28	88	56	Wiel.	57	14,9
tczewski	254	9	91	56	53	56	19,2
wejherowski	480	9	100	59	59	59	19,8
Woj. pomorskie	4 232	6	100	66	75	63	19,4

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	788	13	100	53	44	56	17,8
chojnicki	980	13	100	53	44	54	17,4
człuchowski	576	16	100	50	47	52	17,3
gdański	1051	13	100	56	47	58	18,8
kartuski	1580	6	100	56	53	57	17,4
kościerski	815	13	100	53	47	56	17,4
kwidzyński	822	9	100	56	Wiel.	57	18,9
łęborski	672	13	100	50	Wiel.	53	18,2
Gdańsk	3403	6	100	63	69	63	19,3
Gdynia	2244	6	100	66	63	64	18,6
Słupsk	804	13	100	56	50	58	19,2
Sopot	222	25	100	63	75	63	17,5
malborski	652	9	100	53	53	54	18,5
nowodworski	283	13	100	53	50	56	17,3
pucki	906	16	100	55	50	55	16,6
słupski	793	9	100	53	47	54	17,8
starogardzki	1219	13	100	53	Wiel.	56	18,0
sztumski	332	13	100	50	44	54	18,4
tczewski	1102	13	100	50	47	53	18,1
wejherowski	2223	6	100	56	56	56	18,3
Woj. pomorskie	21 467	6	100	56	53	58	18,7

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	391	13	100	53	41	55	17,5
chojnicki	469	13	97	53	44	54	17,1
człuchowski	269	16	100	50	Wiel.	52	16,9
gdański	515	13	100	53	47	56	18,3
kartuski	796	16	100	56	53	57	17,4
kościerski	415	19	100	53	53	56	15,8
kwidzyński	397	19	100	53	50	55	18,6
łęborski	339	13	100	50	Wiel.	52	17,4
Gdańsk	1699	6	100	63	69	62	19,3
Gdynia	1098	9	100	63	Wiel.	63	18,6
Słupsk	380	13	100	56	50	57	17,9
Sopot	102	25	100	63	75	63	19,1
malborski	316	9	97	53	53	53	18,4
nowodworski	151	16	100	50	50	54	17,2
pucki	458	16	94	53	50	55	15,2
słupski	392	9	97	50	47	52	16,9
starogardzki	605	16	100	53	53	55	17,3
sztumski	177	13	97	50	34	52	17,9
tczewski	572	13	97	50	Wiel.	52	17,8
wejherowski	1135	16	100	53	47	55	17,8
Woj. pomorskie	10 676	6	100	56	53	57	18,2

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	397	19	100	56	44	57	18,2
chojnicki	511	16	100	53	56	55	17,7
człuchowski	307	16	100	50	47	52	17,6
gdański	536	16	100	59	53	60	19,1
kartuski	784	6	100	56	44	56	17,5
kościerski	400	13	100	53	47	55	19,0
kwidzyński	425	9	100	56	56	59	19,0
łęborski	333	13	100	50	38	54	18,9
Gdańsk	1704	9	100	66	69	64	19,2
Gdynia	1146	6	100	66	63	65	18,6
Słupsk	424	16	100	59	50	59	20,4
Sopot	120	31	100	66	66	64	16,2
malborski	336	19	100	53	44	55	18,5
nowodworski	132	13	97	56	53	57	17,4
pucki	448	16	100	56	59	56	17,9
słupski	401	16	100	53	Wiel.	55	18,6
starogardzki	614	13	100	56	56	56	18,7
sztumski	155	22	100	53	44	56	18,7
tczewski	530	13	100	53	47	55	18,3
wejherowski	1088	6	100	56	56	57	18,9
Woj. pomorskie	10 791	6	100	56	56	58	19,0

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	651	13	100	56	72	56	18,1
chojnicki	811	13	100	53	44	55	17,7
człuchowski	510	16	100	50	38	52	17,5
gdański	869	13	100	56	59	58	18,7
kartuski	1312	6	100	56	53	57	17,7
kościerski	719	13	100	53	50	56	17,4
kwidzyński	693	9	100	56	47	58	19,2
łęborski	538	13	100	50	47	53	18,5
Gdańsk	2411	6	100	66	69	65	19,4
Gdynia	1662	6	100	66	66	66	18,4
Słupsk	694	13	100	56	59	57	19,3
Sopot	184	25	100	63	Wiel.	63	17,9
malborski	531	9	100	53	53	55	18,8
nowodworski	244	13	100	56	63	56	17,5
pucki	731	16	100	56	Wiel.	56	16,5
słupski	680	9	100	53	41	54	17,9
starogardzki	1119	13	100	53	53	55	17,9
sztumski	282	19	100	50	44	54	18,5
tczewski	848	13	100	53	47	54	18,3
wejherowski	1743	16	100	56	56	57	18,3
Woj. pomorskie	17 232	6	100	56	53	58	18,8

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	22	100	50	44	54	16,8
chojnicki	169	19	97	53	53	53	16,1
człuchowski	66	19	100	50	50	51	15,9
gdański	182	16	100	50	50	56	19,1
kartuski	268	19	97	56	47	57	16,3
kościerski	96	13	97	56	Wiel.	56	17,6
kwidzyński	129	25	94	53	53	54	17,0
łęborski	134	13	91	50	50	54	17,1
Gdańsk	992	13	100	59	53	59	18,5
Gdynia	582	16	100	59	53	59	18,3
Słupsk	110	19	100	63	50	61	18,4
Sopot	38	34	100	66	53	65	15,7
malborski	121	19	91	47	41	49	16,2
nowodworski	39	28	84	50	Wiel.	50	14,7
pucki	175	16	100	53	50	53	16,5
słupski	113	16	97	53	50	56	17,4
starogardzki	100	19	97	58	50	58	19,3
sztumski	50	13	94	50	56	53	17,6
tczewski	254	13	97	50	44	52	17,4
wejherowski	480	6	100	53	38	54	18,4
Woj. pomorskie	4 235	6	100	53	50	56	18,0

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	786	7	100	48	31	49	20,1
chojnicki	980	7	100	45	38	47	20,5
człuchowski	577	10	100	45	34	45	20,1
gdański	1051	3	100	52	45	53	21,8
kartuski	1579	10	100	52	55	53	20,5
kościerski	814	7	100	52	41	51	19,5
kwidzyński	821	3	100	52	31	52	22,2
łęborski	670	3	100	41	24	45	21,1
Gdańsk	3406	0	100	59	59	57	22,8
Gdynia	2243	7	100	62	66	61	22,4
Słupsk	805	7	100	48	28	49	21,9
Sopot	223	7	97	62	69	60	21,1
malborski	652	3	100	41	31	45	20,4
nowodworski	283	7	97	41	34	45	20,4
pucki	906	7	100	45	38	48	20,2
słupski	793	3	100	41	34	46	21,0
starogardzki	1219	7	100	45	38	48	20,6
sztumski	332	10	97	41	31	44	20,0
tczewski	1100	3	100	45	31	47	21,9
wejherowski	2225	0	100	48	38	50	21,6
Woj. pomorskie	21 465	0	100	48	38	52	22,0

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	389	10	100	48	31	49	19,4
chojnicki	469	7	100	45	34	48	21,0
człuchowski	270	10	93	45	48	47	19,6
gdański	516	10	100	52	41	53	21,5
kartuski	795	10	100	55	55	54	20,3
kościerski	415	7	100	52	62	53	19,5
kwidzyński	397	3	100	48	Wiel.	51	22,8
łęborski	338	3	100	41	24	45	20,9
Gdańsk	1702	3	100	59	59	58	23,0
Gdynia	1098	10	100	66	90	62	22,0
Słupsk	380	7	100	48	Wiel.	50	21,3
Sopot	103	10	97	66	69	63	21,2
malborski	316	3	100	45	Wiel.	46	20,5
nowodworski	151	7	97	45	34	47	21,6
pucki	458	14	100	45	38	48	19,3
słupski	392	3	100	43	34	45	20,5
starogardzki	605	10	97	48	28	48	20,3
sztumski	177	10	93	41	31	44	20,0
tczewski	571	7	100	41	Wiel.	47	22,2
wejherowski	1137	0	100	48	28	50	21,9
Woj. pomorskie	10 679	0	100	52	48	52	22,0

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	397	7	97	45	38	49	20,8
chojnicki	511	7	97	45	38	46	20,0
człuchowski	307	10	100	41	34	44	20,5
gdański	535	3	100	52	45	54	22,1
kartuski	784	10	100	48	55	52	20,6
kościerski	399	7	97	48	Wiel.	50	19,4
kwidzyński	424	14	100	52	48	53	21,5
łęborski	332	7	100	41	28	44	21,3
Gdańsk	1704	0	100	55	41	57	22,6
Gdynia	1145	7	100	62	66	60	22,8
Słupsk	425	7	97	45	28	48	22,3
Sopot	120	7	97	59	Wiel.	58	20,8
malborski	336	7	100	38	31	44	20,4
nowodworski	132	14	93	38	34	42	18,6
pucki	448	7	97	45	41	48	21,0
słupski	401	7	100	41	Wiel.	46	21,6
starogardzki	614	7	100	45	38	47	20,9
sztumski	155	10	97	41	45	45	20,1
tczewski	529	3	100	45	34	47	21,5
wejherowski	1088	3	100	48	38	50	21,2
Woj. pomorskie	10 786	0	100	48	38	51	22,0

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	649	7	97	48	38	49	20,3
chojnicki	811	7	100	45	38	48	20,7
człuchowski	511	10	100	45	34	46	20,2
gdański	869	10	100	52	45	54	21,6
kartuski	1312	10	100	52	55	53	20,8
kościerski	718	7	100	52	Wiel.	51	19,5
kwidzyński	693	3	100	52	31	53	22,3
łęborski	536	3	100	41	28	45	21,6
Gdańsk	2414	3	100	59	Wiel.	60	22,8
Gdynia	1662	10	100	66	79	64	21,8
Słupsk	695	7	100	45	Wiel.	48	22,1
Sopot	185	7	97	62	48	60	20,7
malborski	531	3	100	45	28	47	20,7
nowodworski	244	7	97	43	34	46	20,7
pucki	731	7	100	45	Wiel.	49	20,6
słupski	680	3	100	41	34	46	21,0
starogardzki	1119	7	100	48	38	48	20,5
sztumski	282	10	97	41	31	45	20,5
tczewski	846	3	100	45	31	48	22,2
wejherowski	1745	0	100	48	52	51	21,7
Woj. pomorskie	17 233	0	100	52	48	52	22,1

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	100	45	41	47	19,0
chojnicki	169	10	97	41	Wiel.	44	19,3
człuchowski	66	10	90	38	28	41	18,9
gdański	182	3	97	45	34	48	21,9
kartuski	267	10	97	52	48	52	19,0
kościerski	96	7	97	48	Wiel.	49	19,6
kwidzyński	128	14	100	41	38	45	19,8
łęborski	134	7	97	43	48	44	19,1
Gdańsk	992	0	100	52	55	52	21,7
Gdynia	581	7	100	55	66	54	22,7
Słupsk	110	14	93	50	62	52	20,5
Sopot	38	17	97	64	90	63	23,2
malborski	121	10	100	34	21	38	18,0
nowodworski	39	17	83	31	17	34	14,3
pucki	175	14	93	41	38	45	18,2
słupski	113	10	93	45	62	48	21,4
starogardzki	100	7	97	41	28	44	21,6
sztumski	50	14	90	41	41	42	16,9
tczewski	254	7	93	41	24	43	20,4
wejherowski	480	3	100	41	34	46	20,6
Woj. pomorskie	4 232	0	100	45	34	49	21,2

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	786	14	100	50	50	52	18,3
chojnicki	980	11	100	54	54	53	18,8
człuchowski	577	11	100	50	43	50	19,0
gdański	1051	4	100	54	54	56	19,6
kartuski	1579	7	100	54	54	55	17,8
kościerski	815	0	100	54	43	54	18,6
kwidzyński	821	14	100	54	50	55	19,4
łęborski	670	7	100	48	43	50	18,9
Gdańsk	3405	7	100	61	64	60	20,0
Gdynia	2242	7	100	64	68	62	19,7
Słupsk	805	11	100	50	50	53	19,9
Sopot	223	14	100	61	68	59	18,9
malborski	652	11	100	50	61	51	18,6
nowodworski	283	11	100	50	54	50	18,0
pucki	906	11	100	50	46	52	17,8
słupski	793	11	100	50	46	51	19,1
starogardzki	1219	7	100	50	36	52	18,5
sztumski	332	18	96	50	57	50	18,1
tczewski	1100	11	100	50	32	50	19,6
wejherowski	2225	7	100	54	54	54	19,0
Woj. pomorskie	21464	0	100	54	54	55	19,5

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	389	14	96	46	43	50	17,2
chojnicki	469	11	100	50	54	52	19,3
człuchowski	270	11	96	46	36	49	18,5
gdański	516	11	100	50	36	54	19,7
kartuski	795	14	100	54	43	54	17,8
kościerski	415	14	100	54	43	54	18,2
kwidzyński	397	14	100	50	39	52	19,7
łęborski	338	7	100	46	39	49	19,0
Gdańsk	1701	7	100	61	57	59	20,3
Gdynia	1098	11	100	61	Wiel.	61	20,0
Słupsk	380	11	100	50	36	52	19,0
Sopot	103	25	100	61	Wiel.	60	19,0
malborski	316	14	100	50	Wiel.	51	18,3
nowodworski	151	14	100	50	54	50	18,8
pucki	458	11	100	50	46	50	17,7
słupski	392	11	93	46	46	48	18,6
starogardzki	605	14	100	50	36	50	18,2
sztumski	177	18	93	46	32	48	18,2
tczewski	570	11	100	46	32	49	19,4
wejherowski	1137	11	100	50	54	52	18,7
Woj. pomorskie	10 677	7	100	54	54	53	19,5

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	397	14	100	54	50	54	19,1
chojnicki	511	11	100	54	54	54	18,3
człuchowski	307	14	100	50	68	51	19,4
gdański	535	4	100	57	61	58	19,2
kartuski	784	7	100	57	64	56	17,7
kościerski	400	0	96	54	46	55	19,0
kwidzyński	424	18	100	57	Wiel.	59	18,7
łęborski	332	14	100	50	Wiel.	51	18,8
Gdańsk	1704	11	100	61	71	61	19,5
Gdynia	1144	7	100	64	71	63	19,3
Słupsk	425	11	100	54	43	54	20,6
Sopot	120	14	100	61	68	59	18,9
malborski	336	11	100	50	61	52	19,0
nowodworski	132	11	100	50	43	51	17,1
pucki	448	14	100	54	54	54	17,6
słupski	401	11	100	54	46	54	19,3
starogardzki	614	7	100	54	50	53	18,6
sztumski	155	18	96	54	Wiel.	53	17,7
tczewski	530	14	100	50	43	53	19,5
wejherowski	1088	7	100	54	50	56	19,2
Woj. pomorskie	10 787	0	100	57	61	57	19,4

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	649	14	100	50	39	52	18,6
chojnicki	811	11	100	54	46	53	19,2
człuchowski	511	11	100	50	64	50	19,1
gdański	869	4	100	57	36	57	19,6
kartuski	1312	7	100	54	54	55	18,2
kościerski	719	0	100	54	43	54	18,7
kwidzyński	693	14	100	54	54	56	19,8
łęborski	536	7	100	50	Wiel.	50	19,0
Gdańsk	2413	7	100	61	79	61	20,2
Gdynia	1662	7	100	64	Wiel.	64	19,5
Słupsk	695	11	100	50	50	52	19,9
Sopot	185	14	100	61	68	59	19,0
malborski	531	14	100	50	61	52	18,6
nowodworski	244	11	100	50	Wiel.	52	18,1
pucki	731	11	100	50	61	53	18,4
słupski	680	11	100	48	46	51	19,0
starogardzki	1119	7	100	50	36	52	18,4
sztumski	282	18	96	50	57	50	18,5
tczewski	847	11	100	50	32	51	19,8
wejherowski	1745	7	100	54	57	54	19,0
Woj. pomorskie	17 234	0	100	54	54	55	19,7

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	89	50	50	52	16,5
chojnicki	169	11	89	54	54	52	17,3
człuchowski	66	14	86	50	54	50	18,1
gdański	182	11	100	54	Wiel.	54	19,3
kartuski	267	14	96	54	61	54	15,8
kościerski	96	21	96	54	Wiel.	56	17,3
kwidzyński	128	21	100	50	50	52	17,0
łęborski	134	7	93	46	36	50	18,5
Gdańsk	992	11	100	57	64	56	19,0
Gdynia	580	11	100	57	57	56	19,2
Słupsk	110	18	93	57	Wiel.	57	19,5
Sopot	38	32	96	66	79	64	18,3
malborski	121	11	82	46	39	46	17,8
nowodworski	39	14	71	39	50	42	14,5
pucki	175	18	89	50	54	51	14,9
słupski	113	11	96	54	Wiel.	54	19,8
starogardzki	100	18	100	52	25	53	20,0
sztumski	50	21	82	46	43	48	16,2
tczewski	253	11	93	46	43	48	18,6
wejherowski	480	14	100	50	39	52	19,0
Woj. pomorskie	4 230	7	100	54	54	53	18,6

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	612	10	100	55	100	59	25,6
chojnicki	873	8	100	53	100	59	25,7
człuchowski	489	13	100	60	100	62	27
gdański	1003	8	100	73	100	68	27,3
kartuski	1455	10	100	63	100	64	26,1
kościerski	745	13	100	60	100	63	26,2
kwidzyński	722	13	100	65	100	65	27,5
łęborski	564	5	100	53	100	60	27
Gdańsk	3282	8	100	90	100	78	24,9
Gdynia	2118	10	100	93	100	80	24,2
Słupsk	763	10	100	78	100	70	27,1
Sopot	215	13	100	93	100	79	24,2
malborski	621	13	100	60	100	62	26,1
nowodworski	243	15	100	55	100	61	26,7
pucki	835	10	100	63	100	64	26,3
słupski	689	13	100	53	100	59	26,9
starogardzki	1084	10	100	55	100	60	26,4
sztumski	286	13	100	49	40	57	26,2
tczewski	906	10	100	55	100	60	27,2
wejherowski	2042	13	100	63	100	64	27,1
Woj. pomorskie	19547	5	100	70	100	67	27,3

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	302	10	100	58	100	61	25,1
chojnicki	410	8	100	54	100	59	25,5
człuchowski	224	13	100	68	100	65	25,9
gdański	480	8	100	73	100	68	27,4
kartuski	724	10	100	65	100	66	25,6
kościerski	372	13	100	63	100	65	25,3
kwidzyński	359	13	100	60	100	63	27,7
łęborski	285	15	100	55	100	61	27,2
Gdańsk	1620	8	100	93	100	79	24,7
Gdynia	1031	13	100	95	100	81	24,1
Słupsk	361	10	100	80	100	71	26,9
Sopot	97	18	100	93	100	79	24,8
malborski	299	13	100	60	100	62	26,2
nowodworski	128	15	100	60	100	62	27,5
pucki	417	10	100	65	100	65	26,5
słupski	333	13	100	53	100	59	26,4
starogardzki	530	10	100	55	98	60	25,8
sztumski	149	18	100	48	40	56	25,6
tczewski	453	15	100	55	100	60	27
wejherowski	1033	13	100	63	100	64	26,8
Woj. pomorskie	9 607	8	100	70	100	68	27,0

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	310	10	100	54	Wiel.	58	26
chojnicki	463	13	100	53	33	58	25,9
człuchowski	265	13	100	55	100	59	27,6
gdański	523	13	100	73	100	68	27,2
kartuski	731	10	100	60	100	62	26,4
kościerski	373	13	100	60	100	60	26,8
kwidzyński	363	18	100	70	100	67	27,2
łęborski	279	5	100	53	100	59	26,8
Gdańsk	1662	13	100	90	100	77	25,2
Gdynia	1087	10	100	93	100	80	24,3
Słupsk	402	15	100	73	100	68	27,3
Sopot	118	13	100	93	100	80	23,8
malborski	322	15	100	60	100	62	26,1
nowodworski	115	15	100	55	100	60	25,9
pucki	418	18	100	63	100	63	26,2
słupski	356	13	100	53	100	59	27,4
starogardzki	554	10	100	55	100	60	27,0
sztumski	137	13	100	50	Wiel.	57	27,0
tczewski	453	10	100	55	100	60	27,5
wejherowski	1009	13	100	63	100	64	27,5
Woj. pomorskie	9 940	5	100	70	100	67	27,5

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	510	10	100	60	100	61	25,7
chojnicki	718	8	100	55	100	60	26,1
człuchowski	438	13	100	63	100	63	27,2
gdański	831	13	100	78	100	70	26,9
kartuski	1212	10	100	65	100	65	26
kościerski	654	13	100	63	100	64	26,1
kwidzyński	620	15	100	70	100	67	27,5
łęborski	450	5	100	58	100	62	27,2
Gdańsk	2331	8	100	93	100	81	23,9
Gdynia	1579	10	100	95	100	84	22,3
Słupsk	662	10	100	78	100	70	27,4
Sopot	180	13	100	93	100	79	24,7
malborski	507	15	100	65	100	65	25,6
nowodworski	212	15	100	60	100	64	26,8
pucki	673	13	100	65	100	66	26,3
słupski	593	13	100	53	100	58	26,8
starogardzki	996	10	100	58	100	60	26,5
sztumski	246	13	100	50	40	58	26,7
tczewski	696	10	100	60	100	62	27,4
wejherowski	1610	13	100	68	100	67	26,7
Woj. pomorskie	15 718	5	100	73	100	69	27,1

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	102	15	100	44	Wiel.	50	22,8
chojnicki	155	18	100	48	Wiel.	51	22,3
człuchowski	51	18	98	45	Wiel.	52	23,3
gdański	172	8	100	53	98	59	27
kartuski	243	15	100	50	30	57	25,3
kościerski	91	15	100	48	Wiel.	56	26,2
kwidzyński	102	13	100	43	43	52	23,9
łęborski	114	15	100	43	43	51	24,3
Gdańsk	951	15	100	78	100	71	25,9
Gdynia	539	15	100	75	100	70	26,3
Słupsk	101	20	100	70	100	69	25,3
Sopot	35	25	100	93	100	80	21,8
malborski	114	13	100	40	35	47	23,3
nowodworski	31	18	100	43	38	46	20,8
pucki	162	10	100	53	33	57	25,3
słupski	96	13	100	63	100	61	27,7
starogardzki	88	13	100	48	Wiel.	56	25,2
sztumski	40	20	90	43	Wiel.	48	21,4
tczewski	210	18	100	43	Wiel.	52	25,3
wejherowski	432	13	100	45	40	55	26,8
Woj. pomorskie	3 829	8	100	58	100	61	26,9

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	515	3	100	35	15	42	28,6
chojnicki	819	3	100	33	15	42	28,1
człuchowski	466	3	100	47	13	48	28,6
gdański	1002	0	100	50	18	51	30,6
kartuski	1435	0	100	43	13	46	28,3
kościerski	722	3	100	38	15	43	27,8
kwidzyński	722	3	100	45	Wiel.	49	30,1
łęborski	547	0	100	35	18	43	30,0
Gdańsk	3277	3	100	70	95	63	29,8
Gdynia	2116	3	100	78	98	67	29,3
Słupsk	725	3	100	58	Wiel.	56	31,0
Sopot	215	8	100	75	98	65	30,4
malborski	595	3	100	43	Wiel.	46	27,8
nowodworski	243	0	100	38	10	45	28,8
pucki	835	0	100	45	13	48	28,3
słupski	685	0	100	35	13	43	29,2
starogardzki	1035	3	100	35	13	44	28,4
sztumski	283	3	98	35	13	40	26,9
tczewski	891	3	100	35	20	44	29,7
wejherowski	2042	3	100	45	13	48	29,5
Woj. pomorskie	19 170	0	100	50	15	52	30,6

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	252	3	100	38	18	45	28,4
chojnicki	384	3	100	35	15	43	28,0
człuchowski	219	8	100	50	13	51	27,7
gdański	479	3	100	50	15	51	30,5
kartuski	716	3	100	45	10	48	28,0
kościerski	362	3	100	43	15	45	28,0
kwidzyński	359	3	100	43	18	48	29,8
łęborski	276	0	100	38	18	46	29,9
Gdańsk	1620	3	100	75	95	65	29,7
Gdynia	1031	3	100	80	98	69	29,0
Słupsk	349	5	100	63	Wiel.	58	30,5
Sopot	97	8	100	78	98	66	31,7
malborski	288	3	98	45	18	47	27,4
nowodworski	128	0	100	43	10	46	29,1
pucki	417	0	100	48	13	50	27,9
słupski	330	3	100	38	13	43	28,9
starogardzki	513	3	100	35	13	44	28,1
sztumski	149	3	98	35	15	40	26,2
tczewski	447	3	100	38	20	43	29,0
wejherowski	1033	3	100	45	13	49	28,8
Woj. pomorskie	9 449	0	100	53	15	53	30,4

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	263	3	100	30	15	40	28,6
chojnicki	435	5	100	33	18	41	28,2
człuchowski	247	3	100	40	10	46	29,3
gdański	523	0	100	48	18	50	30,7
kartuski	719	0	100	38	13	44	28,4
kościerski	360	3	100	33	18	41	27,6
kwidzyński	363	3	100	53	15	51	30,4
łęborski	271	0	100	30	18	41	29,9
Gdańsk	1657	3	100	68	95	62	29,8
Gdynia	1085	3	100	75	95	66	29,5
Słupsk	376	3	100	55	Wiel.	54	31,5
Sopot	118	8	100	75	Wiel.	65	29,3
malborski	307	3	100	40	Wiel.	45	28,2
nowodworski	115	5	98	35	10	44	28,6
pucki	418	3	100	40	Wiel.	47	28,7
słupski	355	0	100	33	13	42	29,4
starogardzki	522	3	100	35	13	44	28,8
sztumski	134	5	98	35	Wiel.	41	27,7
tczewski	444	3	100	33	15	44	30,3
wejherowski	1009	3	100	43	13	48	30,1
Woj. pomorskie	9 721	0	100	48	15	51	30,7

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	445	3	100	35	15	44	28,8
chojnicki	676	3	100	35	15	44	28,7
człuchowski	416	3	100	48	13	50	28,6
gdański	830	0	100	54	15	53	30,6
kartuski	1194	0	100	43	15	47	28,4
kościerski	632	3	100	40	15	44	27,9
kwidzyński	620	3	100	50	15	52	30,5
łęborski	437	0	100	38	18	45	30,5
Gdańsk	2329	3	100	78	98	67	29,2
Gdynia	1578	3	100	83	98	71	27,7
Słupsk	625	3	100	60	93	56	31,0
Sopot	180	8	100	74	98	65	30,8
malborski	487	5	100	48	15	49	27,8
nowodworski	212	0	100	43	10	47	29,2
pucki	673	0	100	48	13	50	28,3
słupski	591	0	100	35	13	42	29,2
starogardzki	947	3	100	38	13	44	28,5
sztumski	243	3	98	35	Wiel.	42	27,6
tczewski	686	3	100	43	20	46	29,8
wejherowski	1610	3	100	50	13	51	29,2
Woj. pomorskie	15 411	0	100	53	15	54	30,6

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	70	5	100	25	Wiel.	34	25,8
chojnicki	143	3	98	23	18	34	23,5
człuchowski	50	3	100	29	15	36	26,1
gdański	172	8	98	28	13	39	28,3
kartuski	241	3	100	30	10	40	27,0
kościerski	90	5	98	29	Wiel.	37	26,5
kwidzyński	102	5	90	25	13	35	23,4
łęborski	110	5	95	24	Wiel.	35	26,1
Gdańsk	948	3	100	55	95	54	29,2
Gdynia	538	3	100	55	Wiel.	54	30,1
Słupsk	100	10	100	53	Wiel.	53	31,3
Sopot	35	18	100	78	Wiel.	66	28,6
malborski	108	3	90	20	18	31	22,0
nowodworski	31	8	93	25	10	29	21,0
pucki	162	0	98	32	10	40	26,5
słupski	94	5	95	43	13	45	28,8
starogardzki	88	5	98	28	10	38	27,3
sztumski	40	5	83	29	Wiel.	32	20,6
tczewski	205	3	100	20	15	34	27,1
wejherowski	432	3	100	28	13	39	28,4
Woj. pomorskie	3 759	0	100	38	13	44	29,3

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	175	18	100	45	33	49	19,1
chojnicki	106	20	100	43	Wiel.	49	19,4
człuchowski	93	23	100	43	43	44	15,2
gdański	50	18	100	47	40	51	21,7
kartuski	126	15	100	45	48	48	17,1
kościerski	68	23	95	48	43	52	18,1
kwidzyński	86	20	100	43	35	48	17,7
łęborski	108	23	100	45	38	51	21,1
Gdańsk	107	18	100	53	100	60	27,3
Gdynia	106	23	100	45	Wiel.	51	21,0
Słupsk	43	23	100	48	100	55	25,0
Sopot	8	40	100	64	Wiel.	69	25,5
malborski	31	23	100	38	38	48	22,4
nowodworski	40	18	95	48	40	50	18,5
pucki	73	15	100	45	45	52	21,7
słupski	101	20	100	43	50	49	20,6
starogardzki	135	18	100	43	35	49	20,3
sztumski	31	30	88	40	30	47	17,2
tczewski	187	15	100	40	35	45	20,1
wejherowski	186	18	100	38	33	44	18,5
Woj. pomorskie	1860	15	100	43	33	49	20,4

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	88	20	95	48	43	53	18,8
chojnicki	58	20	90	48	43	51	17,3
człuchowski	49	28	100	43	40	48	16,8
gdański	37	23	100	53	40	55	20,7
kartuski	71	25	100	48	Wiel.	51	17,5
kościerski	42	28	95	53	43	56	17,2
kwidzyński	31	23	93	43	Wiel.	47	15,9
łęborski	54	23	100	55	Wiel.	57	23,5
Gdańsk	69	18	100	53	100	59	28,4
Gdynia	63	23	100	48	43	54	21,9
Słupsk	20	28	100	54	Wiel.	58	25,2
Sopot	6	45	100	84	Wiel.	77	25,2
malborski	17	23	100	50	38	53	21,5
nowodworski	23	35	95	50	40	55	17,6
pucki	43	25	100	50	38	55	18,2
słupski	57	20	100	50	50	55	21,5
starogardzki	75	18	100	48	35	53	21,4
sztumski	19	30	88	40	Wiel.	49	19,4
tczewski	112	18	100	40	35	45	19,6
wejherowski	105	18	100	40	38	47	19,5
Woj. pomorskie	1039	18	100	48	40	52	20,7

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	87	18	100	40	33	45	18,6
chojnicki	48	23	100	35	35	46	21,4
człuchowski	44	23	78	40	43	39	11,6
gdański	13	18	98	35	25	41	22,2
kartuski	55	15	98	40	Wiel.	43	15,5
kościerski	26	23	95	43	30	44	17,2
kwidzyński	55	20	100	43	Wiel.	49	18,8
łęborski	54	23	95	39	38	45	16,5
Gdańsk	38	20	100	63	40	62	25,3
Gdynia	43	23	98	40	Wiel.	46	18,7
Słupsk	23	23	100	48	Wiel.	52	25,1
Sopot	2	40	55	48	Wiel.	48	10,6
malborski	14	23	100	35	Wiel.	42	22,6
nowodworski	17	18	78	40	30	44	18,5
pucki	30	15	100	40	23	47	25,5
słupski	44	23	100	35	Wiel.	41	16,4
starogardzki	60	20	100	40	30	45	17,9
sztumski	12	30	78	43	Wiel.	44	13,2
tczewski	75	15	98	38	Wiel.	44	20,9
wejherowski	81	20	100	35	33	40	16,4
Woj. pomorskie	821	15	100	40	30	45	19,3

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	140	18	100	45	Wiel.	50	20,3
chojnicki	92	20	100	45	Wiel.	51	20,0
człuchowski	78	23	100	43	43	44	15,6
gdański	40	23	100	50	40	55	21,4
kartuski	102	18	100	45	Wiel.	48	16,2
kościerski	63	23	95	48	43	52	18,2
kwidzyński	64	20	100	47	35	50	18,7
łęborski	88	23	100	45	38	52	22,3
Gdańsk	75	20	100	65	100	65	28,6
Gdynia	68	23	100	45	Wiel.	52	21,0
Słupsk	34	23	100	51	100	56	25,9
Sopot	5	40	100	48	Wiel.	61	25,2
malborski	24	23	100	41	38	50	24,6
nowodworski	32	18	95	49	Wiel.	53	18,7
pucki	60	23	100	45	45	53	21,1
słupski	84	23	100	45	50	51	20,8
starogardzki	123	18	100	45	35	50	20,7
sztumski	25	30	88	43	30	49	18,2
tczewski	144	15	100	39	35	45	20,2
wejherowski	137	18	100	38	Wiel.	45	19,3
Woj. pomorskie	1478	15	100	45	40	50	20,9

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	35	28	75	40	33	45	13,0
chojnicki	14	25	58	35	35	38	8,9
człuchowski	15	28	78	40	Wiel.	43	13,8
gdański	10	18	75	32	28	37	17,4
kartuski	24	15	98	47	48	46	21,1
kościerski	5	30	73	40	Wiel.	48	18,2
kwidzyński	22	20	80	43	Wiel.	42	12,3
łęborski	20	28	78	45	Wiel.	47	14,5
Gdańsk	32	18	100	43	40	49	20,2
Gdynia	38	23	98	45	Wiel.	49	21,3
Słupsk	9	28	100	48	48	49	22,0
Sopot	3	55	98	95	Wiel.	83	24,0
malborski	7	30	60	38	38	42	11,2
nowodworski	8	25	78	39	33	42	15,9
pucki	13	15	95	43	43	46	24,4
słupski	17	20	83	33	Wiel.	37	15,4
starogardzki	12	25	70	38	Wiel.	40	13,1
sztumski	6	30	45	36	Wiel.	37	6,5
tczewski	43	18	90	40	45	44	19,9
wejherowski	49	23	100	35	33	41	15,9
Woj. pomorskie	382	15	100	40	33	44	17,7

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	92	3	93	20	Wiel.	28	20,4
chojnicki	62	8	100	23	18	30	20,7
człuchowski	18	5	95	19	18	29	23,7
gdański	14	5	88	29	38	31	23,1
kartuski	17	5	75	20	Wiel.	27	17,5
kościerski	29	8	70	20	Wiel.	29	17,6
kwidzyński	9	5	100	33	Wiel.	34	28,0
łęborski	58	5	100	18	15	27	21,8
Gdańsk	29	13	100	60	100	63	32,0
Gdynia	8	8	100	80	100	65	37,7
Słupsk	2	100	100	100	100	100	0,0
Sopot	3	85	100	90	Wiel.	92	7,6
malborski	9	10	95	15	Wiel.	24	26,9
nowodworski	0	–	–	–	–	–	–
pucki	6	23	90	77	83	63	29,2
słupski	25	5	100	20	Wiel.	39	29,8
starogardzki	27	5	100	23	Wiel.	37	29,9
sztumski	21	13	68	23	20	30	16,8
tczewski	65	0	100	20	15	29	22,8
wejherowski	36	5	100	25	Wiel.	34	26,5
Woj. pomorskie	530	0	100	23	15	33	25,8

Wyniki uczniów z uwzględnieniem statusu szkół

Tabela 40. 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	21465	0	100	72	78	67	19,6
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	21467	6	100	56	53	58	18,7
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	21465	0	100	48	38	52	22,0
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	21464	0	100	54	54	55	19,5
z języka angielskiego PP	19547	5	100	70	100	67	27,3
z języka angielskiego PR	19170	0	100	50	15	52	30,6
z języka niemieckiego PP	1860	15	100	43	33	49	20,4
z języka niemieckiego PR	530	0	100	23	15	33	25,8

Tabela 41. 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	20042	0	100	69	78	66	19,4
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	20045	6	100	56	53	57	18,3
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	20045	0	100	48	38	51	21,6
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	20042	4	100	54	54	54	19,1
z języka angielskiego PP	18236	5	100	68	100	66	27,1
z języka angielskiego PR	17900	0	100	48	15	50	30,1
z języka niemieckiego PP	1751	15	100	43	40	49	19,9
z języka niemieckiego PR	480	3	100	23	15	32	24,4

Tabela 42. 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	1423	3	100	78	84	71	21,8
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	1422	9	100	69	78	66	21,1
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	1420	7	100	66	76	61	24,8
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	1422	0	100	68	75	64	22,1
z języka angielskiego PP	1311	10	100	95	100	82	25,5
z języka angielskiego PR	1270	3	100	85	95	72	28,7
z języka niemieckiego PP	109	15	100	38	100	50	28,0
z języka niemieckiego PR	50	0	100	23	13	43	35,7

Wyniki uczniów z uwzględnieniem lokalizacji szkół

Tabela 43. 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	7328	0	100	66		63	19,4
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	7330	6	100	53	47	54	17,4
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	7331	3	100	45	38	47	20,3
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	7331	7	100	50	46	52	18,2
z języka angielskiego PP	6381	8	100	53	100	58	26,1
z języka angielskiego PR	6206	0	100	33	15	42	27,6
z języka niemieckiego PP	934	15	100	43	35	48	18,3
z języka niemieckiego PR	281	5	100	23	18	30	20,8

Tabela 44. 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	3237	0	100	69	78	64	20,1
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	3238	6	100	53	50	55	17,9
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	3237	3	100	48	31	49	21,2
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	3237	11	100	50	54	52	18,7
z języka angielskiego PP	2943	10	100	63	100	63	26,6
z języka angielskiego PR	2845	0	100	43	13	47	29,3
z języka niemieckiego PP	291	15	100	43	40	49	20,0
z języka niemieckiego PR	92	3	95	18	15	28	24,6

Tabela 45. 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	5398	0	100	72	78	67	19,6
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	5398	9	100	56	50	59	19,0
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	5394	0	100	52	28	52	22,5
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	5395	0	100	54	57	55	20,1
z języka angielskiego PP	4968	5	100	75	100	70	26,9
z języka angielskiego PR	4871	3	100	55	18	54	30,5
z języka niemieckiego PP	423	15	100	43	38	49	22,1
z języka niemieckiego PR	120	0	100	23	15	36	28,8

Tabela 46. 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	5502	3	100	78	81	72	17,9
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	5501	6	100	63	69	63	19,0
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	5503	0	100	59	59	58	22,6
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	5501	7	100	61	64	60	19,8
z języka angielskiego PP	5255	8	100	90	100	79	24,8
z języka angielskiego PR	5248	3	100	73	95	64	29,7
z języka niemieckiego PP	212	18	100	48	100	55	24,8
z języka niemieckiego PR	37	8	100	65	100	63	32,7

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2018 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	26	58	16,8	26	51	14,2
	Bytów M-Gm	291	64	20,9	291	59	19,0
	Czarna Dąbrówka Gm	62	62	19,3	62	52	16,3
	Kołczygłowy Gm	49	63	21,1	49	46	17,2
	Lipnica Gm	53	69	18,1	53	57	17,4
	Miastko M-Gm	144	66	20,2	144	54	16,6
	Parchowo Gm	48	74	14,1	48	60	12,7
	Studzienice Gm	27	67	20,7	27	59	17,8
	Trzebielino Gm	28	57	17,8	28	42	11,7
	Tuchomie Gm	60	62	19,9	60	58	17,8
chojnicki	Brusy M-Gm	150	64	22,0	150	53	17,3
	Chojnice Gm	149	61	19,0	149	52	18,0
	Chojnice M	420	67	18,9	421	56	17,1
	Czersk M-Gm	236	61	19,7	236	55	17,5
	Konarzyny Gm	24	62	19,4	24	49	16,4
człuchowski	Czarne M-Gm	71	60	18,5	71	48	14,8
	Człuchów Gm	100	58	21,9	100	51	17,5
	Człuchów M	204	63	21,8	204	54	18,4
	Debrzno M-Gm	98	61	24,6	98	49	18,4
	Koczała Gm	26	68	14,9	26	54	14,3
	Przechlewo Gm	56	64	22,5	56	55	13,9
	Rzeczonica Gm	21	68	17,8	21	57	16,7
gdański	Cedry Wielkie Gm	70	66	17,1	70	51	17,8
	Kolbudy Gm	159	70	17,8	158	60	19,8
	Pruszcz Gdański Gm	238	71	16,7	238	59	19,0
	Pruszcz Gdański M	299	72	16,3	299	62	18,4
	Przywidz Gm	61	65	20,9	61	52	19,6
	Pszczółki Gm	70	64	22,7	70	53	17,4
	Suchy Dąb Gm	36	59	21,5	36	48	16,0
	Trąbki Wielkie Gm	118	66	17,8	119	54	15,9
kartuski	Chmielno Gm	83	68	15,1	83	59	17,1
	Kartuzy M-Gm	399	67	19,1	400	55	17,3
	Przodkowo Gm	95	64	16,9	95	58	16,6
	Sierakowice Gm	285	65	18,9	284	59	18,4
	Somonino Gm	115	62	18,5	115	54	16,6
	Stężycza Gm	166	67	17,6	166	57	15,8
	Sulęczyno Gm	65	67	18,6	65	58	16,1
	Żukowo M-Gm	372	68	18,4	372	56	18,1
kościerski	Dziemiany Gm	54	66	19,4	54	57	17,4
	Karsin Gm	72	68	16,7	72	59	16,8
	Kościerzyna Gm	145	67	18,2	145	53	18,2
	Kościerzyna M	284	70	17,3	284	59	17,8
	Liniewo Gm	38	60	17,9	38	58	17,3
	Lipusz Gm	50	70	15,7	50	55	15,3
	Nowa Karczma Gm	98	62	19,3	98	52	16,7
	Stara Kiszewa Gm	74	61	18,0	74	51	14,8

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	70	59	20,5	70	49	14,1
	Kwidzyn Gm	91	62	18,1	91	55	15,7
	Kwidzyn M	434	71	17,7	434	62	19,5
	Prabuty M-Gm	116	67	16,7	116	52	16,2
	Ryjewo Gm	68	58	21,8	68	50	20,7
	Sadlinki Gm	43	54	18,2	43	51	15,1
łęborski	Cewice Gm	87	59	21,8	87	48	16,0
	Lębork M	396	63	21,8	396	54	19,3
	Łeba M	40	64	19,6	40	55	17,4
	Nowa Wieś Lęborska Gm	109	61	19,9	109	52	16,7
	Wicko Gm	40	67	16,4	40	53	14,8
miasta na prawach powiatu	M. Gdańsk	3404	73	18,0	3403	63	19,3
	M. Gdynia	2244	73	17,8	2244	64	18,6
	M. Słupsk	804	67	21,5	804	58	19,2
	M. Sopot	223	73	15,3	222	63	17,5
malborski	Lichnowy Gm	34	57	21,2	34	44	14,0
	Malbork Gm	20	50	21,7	20	41	10,6
	Malbork M	425	66	19,2	425	56	18,9
	Miłoradz Gm	35	66	17,3	35	63	18,6
	Nowy Staw M-Gm	80	57	20,8	80	49	16,2
	Stare Pole Gm	58	65	17,9	58	51	16,9
nowodworski	Krynica Morska M	9	71	14,5	9	59	23,5
	Nowy Dwór Gdański M-Gm	151	65	18,9	151	53	16,6
	Ostaszewo Gm	23	60	15,1	23	63	16,4
	Stegna Gm	78	66	19,3	78	58	18,9
	Sztutowo Gm	22	73	12,4	22	52	10,8
pucki	Hel M	19	70	20,6	19	63	20,4
	Jastarnia M	34	73	15,1	34	61	17,4
	Kosakowo Gm	124	67	17,3	124	56	13,7
	Krokowa Gm	136	69	16,4	136	52	15,1
	Puck Gm	300	62	19,6	300	52	16,4
	Puck M	164	70	20,5	164	62	16,6
	Władysławowo M	129	64	17,5	129	54	16,9
słupski	Damnica Gm	46	63	17,5	49	57	17,8
	Dębница Kaszubska Gm	81	65	17,8	81	52	15,7
	Główczyce Gm	81	61	20,8	81	53	15,9
	Kępicze M-Gm	74	56	22,8	74	55	20,8
	Kobylnica Gm	108	63	20,7	108	52	17,5
	Potęgowo Gm	68	61	20,5	68	56	19,6
	Słupsk Gm	123	66	19,1	123	55	17,5
	Smoldzino Gm	22	69	15,1	22	60	17,3
	Ustka Gm	25	64	15,3	25	49	16,8
Ustka M	161	60	21,9	162	53	18,2	

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	28	67	19,6	28	59	19,6
	Czarna Woda M	28	67	18,6	28	62	21,9
	Kaliska Gm	54	60	19,7	54	59	16,1
	Lubichowo Gm	78	62	18,7	78	55	17,1
	Osieczna Gm	29	61	23,2	29	51	16,5
	Osiek Gm	21	65	18,6	21	59	15,4
	Skarszewy M-Gm	169	62	18,0	169	55	18,4
	Skórcz Gm	35	63	21,3	35	48	15,3
	Skórcz M	41	67	18,5	41	63	15,4
	Smętowo Graniczne Gm	51	60	18,7	51	53	16,5
	Starogard Gdański Gm	125	52	23,8	125	49	19,2
	Starogard Gdański M	425	67	18,4	425	58	17,9
	Zblewo Gm	135	63	17,6	135	52	16,3
sztumski	Dzierzgoń M-Gm	74	56	19,0	74	54	19,6
	Mikołajki Pomorskie Gm	43	62	21,3	43	48	16,4
	Stary Dzierzgoń Gm	31	64	12,6	31	55	15,6
	Stary Targ Gm	38	57	18,5	38	52	18,2
	Sztum M-Gm	146	60	18,4	146	55	18,7
tczewski	Gniew M-Gm	141	52	22,7	141	47	16,3
	Morzeszczyn Gm	39	58	19,3	39	54	19,3
	Pelplin M-Gm	167	64	18,0	167	53	15,7
	Subkowy Gm	65	60	19,2	65	51	17,4
	Tczew Gm	85	57	17,1	85	49	16,6
	Tczew M	605	63	21,9	605	56	18,8
wejherowski	Choczewo Gm	51	68	14,9	51	58	17,9
	Gniewino Gm	84	68	18,8	84	59	19,6
	Linia Gm	88	64	19,7	88	55	16,6
	Luzino Gm	233	55	20,5	233	51	17,9
	Łęczyce Gm	124	62	19,1	124	53	16,8
	Reda M	213	68	17,4	213	61	17,1
	Rumia M	470	68	17,9	470	61	18,9
	Szemud Gm	193	62	19,0	193	54	17,9
	Wejherowo Gm	266	57	20,8	266	52	17,5
	Wejherowo M	502	66	18,7	501	56	18,1

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2018 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	26	45	19,3	26	48	18,3
	Bytów M-Gm	290	50	20,3	290	53	19,0
	Czarna Dąbrówka Gm	62	45	22,5	62	48	18,3
	Kołczygłowy Gm	48	47	20,5	48	50	18,5
	Lipnica Gm	53	50	20,4	53	57	18,8
	Miastko M-Gm	144	49	18,9	144	50	17,5
	Parchowo Gm	48	53	16,6	48	57	15,5
	Studzienice Gm	27	54	21,1	27	55	18,1
	Trzebielino Gm	28	43	16,1	28	46	13,8
	Tuchomie Gm	60	47	21,6	60	51	18,1
chojnicki	Brusy M-Gm	150	50	20,9	150	53	19,6
	Chojnice Gm	149	45	20,7	149	48	17,7
	Chojnice M	421	48	20,5	421	55	19,0
	Czersk M-Gm	236	47	19,8	236	53	18,3
	Konarzyny Gm	24	42	21,0	24	53	19,0
człuchowski	Czarne M-Gm	71	37	14,1	71	44	15,0
	Człuchów Gm	100	44	20,1	100	50	19,0
	Człuchów M	204	49	21,2	204	52	20,3
	Debrzno M-Gm	98	40	20,5	98	45	18,6
	Koczała Gm	26	49	17,7	26	54	14,7
	Przechlewo Gm	57	50	17,2	57	57	17,5
	Rzeczenica Gm	21	50	21,5	21	59	17,3
gdański	Cedry Wielkie Gm	70	49	20,6	70	51	19,3
	Kolbudy Gm	159	56	24,0	159	59	20,8
	Pruszcz Gdański Gm	238	57	21,3	238	58	19,3
	Pruszcz Gdański M	299	56	21,3	299	59	19,3
	Przywidz Gm	61	46	20,0	61	55	17,2
	Pszczółki Gm	70	44	20,0	70	55	20,6
	Suchy Dąb Gm	36	41	18,4	36	46	17,7
	Trąbki Wielkie Gm	118	51	20,9	118	51	18,0
kartuski	Chmielno Gm	83	51	18,0	83	53	16,0
	Kartuzy M-Gm	400	53	22,1	400	55	18,3
	Przodkowo Gm	95	52	18,9	95	55	18,1
	Sierakowice Gm	284	52	19,7	284	54	17,9
	Somonino Gm	115	53	16,5	115	56	15,4
	Stężycza Gm	166	54	18,8	166	54	15,8
	Sulęczyno Gm	65	48	20,5	65	57	18,9
	Żukowo M-Gm	371	53	21,9	371	55	18,8
kościerski	Dziemiany Gm	54	43	17,7	54	49	19,2
	Karsin Gm	72	51	21,1	72	54	17,6
	Kościerzyna Gm	145	47	19,1	145	56	18,6
	Kościerzyna M	283	54	20,0	284	57	19,7
	Liniewo Gm	38	54	20,3	38	57	18,8
	Lipusz Gm	50	51	16,7	50	52	15,5
	Nowa Karczma Gm	98	52	19,6	98	52	17,0
	Stara Kiszewa Gm	74	51	16,4	74	49	16,3

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	70	41	18,3	70	48	17,4
	Kwidzyn Gm	91	41	17,1	91	52	16,5
	Kwidzyn M	433	58	22,5	433	60	19,6
	Prabuty M-Gm	116	51	18,8	116	53	18,1
	Ryjewo Gm	68	45	22,0	68	50	20,7
	Sadlinki Gm	43	44	21,4	43	47	18,5
łębski	Cewice Gm	87	45	19,9	87	46	17,2
	Lębork M	394	44	21,8	394	50	19,9
	Łeba M	40	46	18,7	40	52	16,1
	Nowa Wieś Lęborska Gm	109	45	20,6	109	51	17,6
	Wicko Gm	40	47	20,6	40	55	18,0
miasta na prawach powiatu	M. Gdańsk	3406	57	22,8	3405	60	20,0
	M. Gdynia	2243	61	22,4	2242	62	19,7
	M. Słupsk	805	49	21,9	805	53	19,9
	M. Sopot	223	60	21,1	223	59	18,9
malborski	Lichnowy Gm	34	36	16,0	34	41	15,6
	Malbork Gm	20	34	15,8	20	37	12,0
	Malbork M	425	47	21,0	425	53	19,4
	Miłoradz Gm	35	46	17,3	35	50	17,6
	Nowy Staw M-Gm	80	45	20,5	80	49	16,2
	Stare Pole Gm	58	42	18,9	58	51	15,8
nowodworski	Krynica Morska M	9	42	23,1	9	49	27,5
	Nowy Dwór Gdański M-Gm	151	45	20,3	151	49	16,3
	Ostaszewo Gm	23	33	11,3	23	47	13,6
	Stegna Gm	78	47	22,8	78	55	19,4
	Sztutowo Gm	22	45	14,7	22	50	20,8
pucki	Hel M	19	56	25,8	19	61	21,3
	Jastarnia M	34	55	20,3	34	58	22,2
	Kosakowo Gm	124	47	19,1	124	52	16,1
	Krokowa Gm	136	43	17,2	136	51	16,8
	Puck Gm	300	46	19,0	300	49	18,1
	Puck M	164	57	22,2	164	59	18,2
	Władysławowo M	129	45	19,2	129	50	14,3
słupski	Damnica Gm	49	49	17,7	49	53	18,8
	Dębica Kaszubska Gm	81	46	17,9	81	52	17,5
	Główczyce Gm	81	42	18,2	81	48	16,1
	Kępice M-Gm	74	42	21,6	74	50	18,7
	Kobylnica Gm	108	49	22,5	108	53	19,0
	Potęgowo Gm	68	40	18,5	68	51	19,5
	Słupsk Gm	123	48	22,0	123	54	21,5
	Smółdzino Gm	22	61	23,1	22	56	18,0
	Ustka Gm	25	44	17,0	25	51	18,0
Ustka M	162	46	22,6	162	48	19,7	

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	28	53	18,2	28	56	17,9
	Czarna Woda M	28	61	25,7	28	55	16,8
	Kaliska Gm	54	42	20,3	54	50	17,8
	Lubichowo Gm	78	46	18,1	78	54	18,9
	Osieczna Gm	29	40	23,0	29	53	16,1
	Osiek Gm p. starogardzki	21	48	21,8	21	56	19,3
	Skarszewy M-Gm	169	44	19,6	169	47	18,4
	Skórcz Gm	35	40	17,6	35	42	16,1
	Skórcz M	41	54	17,3	41	56	16,8
	Smętowo Graniczne Gm	51	48	19,5	51	52	16,1
	Starogard Gdański Gm	125	42	21,5	125	48	19,4
	Starogard Gdański M	425	52	20,5	425	54	19,2
	Zblewo Gm	135	46	19,1	135	52	16,7
sztumski	Dzierzgoń M-Gm	74	48	21,7	74	51	18,5
	Mikołajki Pomorskie Gm	43	41	17,8	43	43	13,8
	Stary Dzierzgoń Gm	31	45	19,4	31	53	16,3
	Stary Targ Gm	38	39	18,5	38	45	16,7
	Sztum M-Gm	146	44	20,0	146	52	19,3
tczewski	Gniew M-Gm	141	41	18,7	141	45	17,8
	Morzeszczyn Gm	39	45	20,5	39	48	18,2
	Pelplin M-Gm	167	45	18,9	167	51	17,7
	Subkowy Gm	65	44	19,3	65	48	17,3
	Tczew Gm	85	40	18,1	85	45	16,5
	Tczew M	603	50	23,5	603	53	20,7
wejherowski	Choczewo Gm	51	49	20,5	51	59	17,7
	Gniewino Gm	84	52	19,1	84	56	17,1
	Linia Gm	88	53	23,0	88	51	19,2
	Luzino Gm	233	47	21,8	233	51	18,6
	Łęczyce Gm	124	42	17,0	124	50	17,1
	Reda M	213	54	20,5	213	57	18,1
	Rumia M	470	55	22,8	470	58	19,6
	Szemud Gm	193	49	21,3	193	53	19,1
	Wejherowo Gm	267	47	21,1	267	52	18,4
	Wejherowo M	502	47	21,2	502	52	19,4

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2018 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	15	59	26,0	15	45	25,9
	Bytów M-Gm	236	65	25,6	236	45	29,2
	Czarna Dąbrówka Gm	58	51	24,5	58	34	26,6
	Kołczygłowy Gm	49	58	26,6	49	40	26,0
	Lipnica Gm	21	53	24,3	21	36	22,3
	Miastko M-Gm	108	58	24,5	43	52	29,5
	Parchowo Gm	44	59	23,5	32	46	27,3
	Studzienice Gm	20	69	30,0	20	54	32,7
	Trzebielino Gm	20	46	17,7	0	–	–
	Tuchomie Gm	41	49	24,2	41	27	24,8
chojnicki	Brusy M-Gm	132	62	26,5	132	44	29,2
	Chojnice Gm	114	51	22,4	62	42	26,7
	Chojnice M	393	63	25,9	393	45	28,3
	Czersk M-Gm	210	54	24,6	208	36	26,7
	Konarzyny Gm	24	50	26,7	24	37	26,0
człuchowski	Czarne M-Gm	62	58	23,8	53	44	27,0
	Człuchów Gm	60	56	26,3	59	42	30,1
	Człuchów M	185	67	27,4	185	53	28,6
	Debrzno M-Gm	87	55	28,8	74	45	30,7
	Koczała Gm	20	72	19,3	20	52	16,8
	Przechlewo Gm	54	64	26,7	54	50	28,7
	Rzeczca Gm	21	59	25,1	21	40	25,9
gdański	Cedry Wielkie Gm	62	55	25,5	62	36	27,9
	Kolbudy Gm	158	72	26,6	158	55	30,8
	Pruszcz Gdański Gm	219	73	26,2	219	57	29,7
	Pruszcz Gdański M	294	76	25,4	293	60	29,3
	Przywidz Gm	60	57	23,8	60	36	23,7
	Pszczółki Gm	70	55	27,0	70	37	27,8
	Suchy Dąb Gm	36	54	26,1	36	35	28,7
	Trąbki Wielkie Gm	104	56	25,9	104	37	27,9
kartuski	Chmielno Gm	83	60	25,2	83	43	27,0
	Kartuzy M-Gm	373	64	26,5	373	49	28,8
	Przodkowo Gm	95	57	25,9	95	40	26,1
	Sierakowice Gm	264	61	25,7	264	42	27,3
	Somonino Gm	114	56	23,4	114	37	24,5
	Stężycza Gm	108	66	23,9	89	48	27,1
	Sulęczyno Gm	64	66	24,7	64	47	29,1
	Żukowo M-Gm	354	69	27,0	353	51	29,3
	Dziemiany Gm	54	65	26,6	54	47	27,1
kościerski	Karsin Gm	46	65	24,9	46	49	26,2
	Kościerzyna Gm	130	55	25,2	125	37	26,6
	Kościerzyna M	259	69	27,0	241	51	30,5
	Liniewo Gm	38	53	21,9	38	34	21,2
	Lipusz Gm	50	61	22,9	50	41	23,6
	Nowa Karczma Gm	94	54	23,3	94	33	24,2
	Stara Kiszewa Gm	74	67	26,0	74	43	25,2

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	58	47	24,9	58	34	22,6
	Kwidzyn Gm	46	66	23,1	46	49	26,3
	Kwidzyn M	405	72	26,2	405	57	29,5
	Prabuty M-Gm	110	55	26,3	110	40	29,9
	Ryjewo Gm	68	56	27,6	68	37	30,3
	Sadlinki Gm	35	53	24,8	35	37	23,5
łęborski	Cewice Gm	65	57	24,8	65	42	28,4
	Lębork M	360	60	27,5	351	43	30,9
	Łeba M	40	63	26,6	40	45	29,2
	Nowa Wieś Lęborska Gm	66	58	26,6	58	40	27,3
	Wicko Gm	33	68	26,5	33	54	28,3
miasta na prawach powiatu	M. Gdańsk	3282	78	24,9	3277	63	29,8
	M. Gdynia	2118	80	24,2	2116	67	29,3
	M. Słupsk	763	70	27,1	725	56	31,0
	M. Sopot	215	79	24,2	215	65	30,4
malborski	Lichnowy Gm	27	42	18,1	7	29	10,0
	Malbork Gm	20	46	21,0	20	31	17,2
	Malbork M	408	66	25,8	402	49	28,0
	Miłoradz Gm	34	60	27,4	34	44	27,3
	Nowy Staw M-Gm	78	56	25,9	78	39	27,8
	Stare Pole Gm	54	60	25,1	54	42	27,3
nowodworski	Krynica Morska M	9	60	28,2	9	46	36,7
	Nowy Dwór Gdański M-Gm	135	62	27,0	135	45	29,6
	Ostaszewo Gm	15	56	22,0	15	40	24,3
	Stegna Gm	62	60	27,7	62	45	29,2
	Sztutowo Gm	22	64	26,2	22	48	24,6
pucki	Hel M	20	76	26,0	20	65	31,5
	Jastarnia M	34	71	23,4	34	55	26,5
	Kosakowo Gm	122	70	25,4	122	54	28,2
	Krokowa Gm	89	68	24,4	89	55	26,1
	Puck Gm	291	55	25,5	291	38	25,5
	Puck M	153	74	25,7	153	59	29,4
	Władysławowo M	126	61	24,5	126	44	26,2
słupski	Damnica Gm	38	50	22,5	38	34	23,6
	Dębница Kaszubska Gm	67	66	27,1	67	51	27,5
	Główczyce Gm	58	52	26,1	58	34	25,2
	Kępice M-Gm	54	52	28,8	54	38	30,4
	Kobylnica Gm	87	66	27,1	83	49	30,1
	Potęgowo Gm	67	52	22,2	67	38	26,2
	Słupsk Gm	123	57	27,1	123	41	30,3
	Smoldzino Gm	18	60	23,1	18	41	23,3
	Ustka Gm	24	56	25,4	24	38	29,4
	Ustka M	153	63	27,6	153	47	30,8

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Język angielski					
		Poziom podstawowy			Poziom rozszerzony		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
starogardzki	Bobowo Gm	16	47	23,6	15	31	24,6
	Czarna Woda M	28	69	29,2	28	53	30,4
	Kaliska Gm	18	67	24,6	18	49	30,1
	Lubichowo Gm	78	53	24,4	78	34	25,1
	Osieczna Gm	20	54	24,0	19	42	24,4
	Osiek Gm p. starogardzki	21	61	25,4	21	46	28,3
	Skarszewy M-Gm	156	55	23,9	156	36	24,8
	Skórcz Gm	33	41	15,0	33	24	15,4
	Skórcz M	39	57	28,0	39	39	31,8
	Smętowo Graniczne Gm	43	60	24,6	43	46	26,6
	Starogard Gdański Gm	108	51	24,9	78	41	25,7
	Starogard Gdański M	397	68	26,8	381	52	29,7
	Zblewo Gm	127	58	25,4	126	40	26,8
sztumski	Dzierzgoń M-Gm	63	60	25,7	63	46	26,9
	Mikołajki Pomorskie Gm	44	49	21,9	44	31	20,3
	Stary Dzierzgoń Gm	22	63	24,7	22	48	23,5
	Stary Targ Gm	36	49	25,7	36	36	27,6
	Sztum M-Gm	121	59	27,7	118	41	28,6
tczewski	Gniew M-Gm	97	49	24,7	94	32	27,8
	Morzeszczyn Gm	39	42	21,3	39	24	19,9
	Pelplin M-Gm	146	59	26,2	147	43	27,7
	Subkowy Gm	60	54	25,3	59	37	27,0
	Tczew Gm	86	47	21,1	86	30	21,5
	Tczew M	478	67	27,5	466	51	30,5
wejherowski	Choczewo Gm	39	70	27,1	39	51	30,4
	Gniewino Gm	76	55	24,5	76	39	25,3
	Linia Gm	83	51	23,3	83	37	23,7
	Luzino Gm	228	55	26,2	228	37	27,0
	Łęczyce Gm	96	57	24,7	96	39	25,9
	Reda M	211	71	24,6	211	54	27,1
	Rumia M	397	78	23,8	397	64	28,1
	Szemud Gm	192	56	26,4	192	40	27,4
	Wejherowo Gm	242	58	27,6	242	41	28,8
Wejherowo M	478	65	27,0	478	50	29,4	

Uwaga!

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

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2018 roku w gminach województwa pomorskiego
(zestawy standardowe)**

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Język niemiecki					
		Poziom podstawowy			Poziom podstawowy		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
bytowski	Borzytucho M-Gm	11	40	5,8	0	–	–
	Bytów M-Gm	54	39	15,7	33	17	16,5
	Czarna Dąbrówka Gm	4	47	11,8	0	–	–
	Lipnica Gm	32	61	19,2	32	34	19,5
	Miastko M-Gm	36	48	18,0	7	45	28,7
	Parchowo Gm	4	45	5,4	4	10	2,1
	Studzienice Gm	7	67	17,4	7	39	5,1
	Trzebielino Gm	8	55	22,6	8	28	20,9
	Tuchomie Gm	19	54	19,3	1	–	–
chojnicki	Brusy M-Gm	18	35	13,3	0	–	–
	Chojnice Gm	35	54	19,2	34	28	18,6
	Chojnice M	27	55	20,5	8	50	29,1
	Czersk M-Gm	26	45	17,1	20	25	15,9
człuchowski	Czarne M-Gm	9	47	9,0	8	19	4,7
	Człuchów Gm	40	41	13,4	3	25	9,3
	Człuchów M	24	47	20,7	7	42	34,7
	Debrzno M-Gm	11	47	9,9	0	–	–
	Koczała Gm	6	45	18,9	0	–	–
	Przechlewo Gm	3	43	9,3	0	–	–
gdański	Cedry Wielkie Gm	8	37	9,9	0	–	–
	Kolbudy Gm	1	–	–	0	–	–
	Pruszcz Gdański Gm	20	49	23,5	0	–	–
	Pruszcz Gdański M	6	62	23,5	0	–	–
	Przywidz Gm	1	–	–	0	–	–
	Trąbki Wielkie Gm	14	61	19,3	14	31	23,1
kartuski	Kartuzy M-Gm	27	45	22,7	1	–	–
	Sierakowice Gm	21	45	10,0	2	–	–
	Somonino Gm	1	–	–	1	–	–
	Stężycza Gm	58	49	14,5	12	25	18,2
	Sulęczy Gm	1	–	–	1	–	–
	Żukowo M-Gm	18	48	22,5	0	–	–
kościerski	Karsin Gm	26	44	14,2	0	–	–
	Kościerzyna Gm	15	50	15,2	15	24	14,6
	Kościerzyna M	23	62	20,0	14	34	19,5
	Nowa Karczma Gm	4	51	17,7	0	–	–

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Język niemiecki					
		Poziom podstawowy			Poziom podstawowy		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
kwidzyński	Gardeja Gm	8	44	16,1	8	25	13,8
	Kwidzyn Gm	45	40	12,2	0	–	–
	Kwidzyn M	25	58	16,6	1	–	–
	Prabuty M-Gm	6	77	16,0	0	–	–
	Sadlinki Gm	2	–	–	0	–	–
łęborski	Cewice Gm	22	41	17,9	8	33	23,8
	Lębork M	36	55	24,7	24	28	24,3
	Nowa Wieś Lęborska Gm	43	55	18,5	26	25	19,2
	Wicko Gm	7	43	16,2	0	–	–
miasta na prawach powiatu	M. Gdańsk	107	60	27,3	29	63	32,0
	M. Gdynia	106	51	21,0	8	65	37,7
	M. Słupsk	43	55	25,0	2	–	–
	M. Sopot	8	69	25,5	3	92	7,6
malborski	Lichnowy Gm	7	39	9,2	5	17	5,0
	Malbork M	18	47	25,9	3	42	46,5
	Miłoradz Gm	1	–	–	0	–	–
	Nowy Staw M-Gm	1	–	–	1	–	–
	Stare Pole Gm	4	71	9,6	0	–	–
nowodworski	Nowy Dwór Gdański M-Gm	16	57	19,3	0	–	–
	Ostaszewo Gm	8	42	8,3	0	–	–
	Stegna Gm	16	49	19,8	0	–	–
pucki	Kosakowo Gm	2	–	–	0	–	–
	Krokowa Gm	48	42	11,9	0	–	–
	Puck Gm	9	49	21,5	0	–	–
	Puck M	11	83	18,0	6	–	–
	Władysławowo M	3	73	7,6	0	–	–
słupski	Damnica Gm	11	57	21,9	2	–	–
	Dębница Kaszubska Gm	14	51	26,8	3	37	35,7
	Główczyce Gm	20	51	21,2	5	30	26,0
	Kępice M-Gm	20	49	17,5	2	–	–
	Kobylnica Gm	21	39	17,7	6	22	24,2
	Potęgowo Gm	1	–	–	0	–	–
	Smoldzino Gm	4	66	22,9	4	50	21,1
	Ustka Gm	1	–	–	0	–	–
	Ustka M	9	41	9,9	3	18	2,5

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Język niemiecki					
		Poziom podstawowy			Poziom podstawowy		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
starogardzki	Bobowo Gm	12	55	17,4	10	26	17,8
	Kaliska Gm	36	50	18,7	0	–	–
	Osieczna Gm	9	49	15,0	8	24	15,1
	Skarszewy M-Gm	13	38	19,8	2	–	–
	Skórcz Gm	2	–	–	0	–	–
	Skórcz M	2	–	–	2	–	–
	Smętowo Graniczne Gm	8	53	17,0	0	–	–
	Starogard Gdański Gm	16	38	12,2	0	–	–
	Starogard Gdański M	29	55	22,4	4	71	36,4
	Zblewo Gm	8	57	33,7	1	–	–
sztumski	Dzierzgoń M-Gm	9	37	6,8	0	–	–
	Stary Targ Gm	2	–	–	1	–	–
	Sztum M-Gm	20	50	18,2	20	31	17,0
tczewski	Gniew M-Gm	44	48	15,3	1	–	–
	Pelplin M-Gm	20	39	11,3	3	24	8,1
	Subkowy Gm	5	31	3,6	0	–	–
	Tczew M	118	45	22,7	61	29	23,5
wejherowski	Choczewo Gm	12	39	15,2	6	9	4,1
	Gniewino Gm	8	44	27,9	0	–	–
	Linia Gm	5	44	16,2	0	–	–
	Luzino Gm	5	59	24,9	2	63	53,0
	Łęczyce Gm	28	45	18,0	18	28	15,9
	Reda M	2	–	–	0	–	–
	Rumia M	75	39	14,6	1	–	–
	Szemud Gm	1	–	–	0	–	–
	Wejherowo Gm	25	56	24,0	9	51	26,8
	Wejherowo M	25	43	15,1	0	–	–

Uwaga!

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