

**OKRĘGOWA KOMISJA EGZAMINACYJNA
W GDAŃSKU**

**Aneks do sprawozdania
z egzaminu gimnazjalnego**

**Osiągnięcia uczniów
kończących gimnazjum
w roku 2016**

**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 sprawdzianu przystąpiło co najmniej 3 zdających.
2. W przypadku powtarzających się wartości dominanty wprowadzono skrót wieloktr. (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

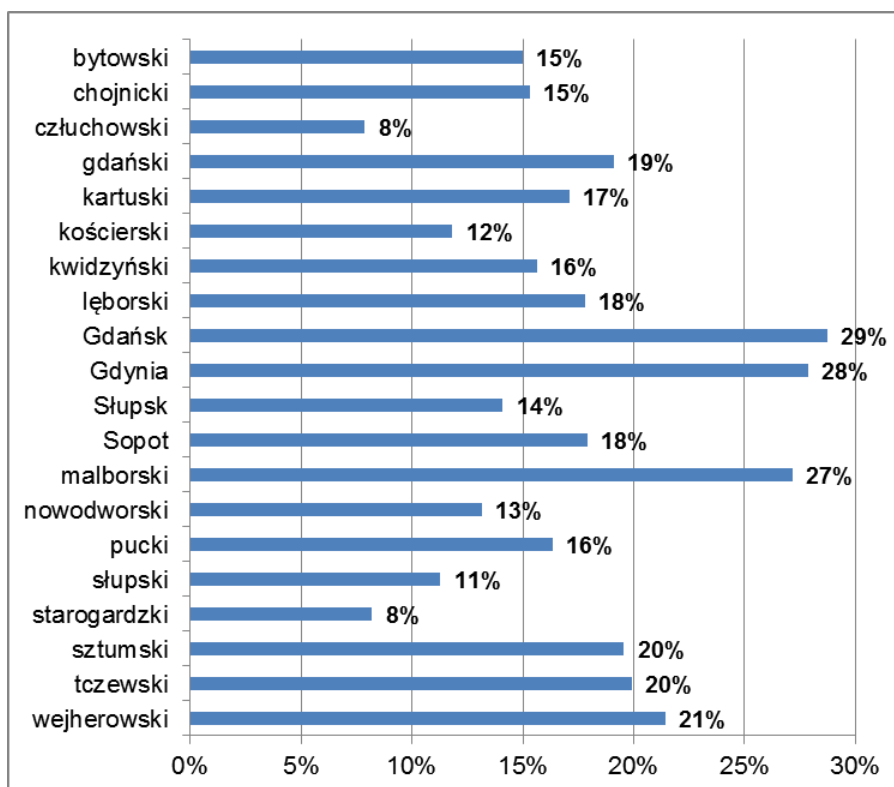
GN-P- część z języka niemieckiego na poziomie podstawowym

GN-R- część z języka niemieckiego na poziomie rozszerzonym

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	828
chojnicki	17	1 026
człuchowski	12	586
gdański	16	1 089
kartuski	29	1 508
kościerski	20	761
kwidzyński	14	806
łęborski	13	686
Gdańsk	60	3 336
Gdynia	29	2 043
Słupsk	12	773
Sopot	5	190
malborski	15	662
nowodworski	10	304
pucki	14	819
słupski	26	886
starogardzki	29	1 282
sztumski	8	368
tczewski	18	1 085
wejherowski	27	2 199
Województwo pomorskie	396	21 237

Zdający z dysleksją rozwojową



Rysunek 1. Odsetek uczniów z dysleksją rozwojową w 2016 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	1	0	2	0	3
chojnicki	0	1	1	1	0	0
człuchowski	1	2	1	2	0	0
gdański	0	2	1	5	1	0
kartuski	1	0	0	3	0	0
kościerski	0	1	0	1	0	0
kwidzyński	1	2	1	11	0	1
łęborski	0	2	0	1	0	0
m.Gdańsk	8	9	9	19	13	4
m.Gdynia	7	2	14	18	9	3
m.Słupsk	0	0	0	4	1	1
m.Sopot	0	0	1	0	3	0
malborski	1	4	2	3	0	0
nowodworski	0	0	0	2	0	1
pucki	0	0	0	0	0	1
słupski	1	1	0	2	0	0
starogardzki	1	0	0	1	0	2
sztumski	0	0	0	2	0	0
tczewski	0	1	0	1	0	0
wejherowski	4	4	3	10	1	1
Woj. pomorskie	25	32	33	88	28	17

Tabela 3. Liczba arkuszy obserwacji egzaminu przeprowadzonego w województwie pomorskim przekazanych w 2016 do OKE w Gdańsku w zależności od instytucji delegujących obserwatorów i części egzaminu

Część egzaminu		Łączna liczba przekazanych arkuszy obserwacji
pierwsza	GH-H	33
	GH-P	36
druga	GM-P	25
	GM-M	30
trzecia	GJ-P	29
	GJ-R	24
Ogółem		177

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	828	3	100	66	75	63	20
chojnicki	1 026	6	100	69	72	64	19
człuchowski	586	3	100	63	59	59	23
gdański	1 089	0	100	72	84	67	21
kartuski	1 508	6	100	69	81	66	20
kościerski	761	6	100	72	78	68	19
kwidzyński	806	6	100	75	84	70	19
łęborski	686	3	100	63	78	61	22
Gdańsk	3 336	3	100	78	Wielokr.	71	21
Gdynia	2 043	6	100	78	88	73	20
Słupsk	773	3	100	78	84	69	24
Sopot	190	19	100	78	88	73	19
malborski	662	9	100	69	81	66	20
nowodworski	304	19	100	72	75	68	19
pucki	819	3	97	66	75	63	21
słupski	886	6	100	63	78	62	20
starogardzki	1 282	6	100	69	78	64	22
sztumski	368	6	100	63	81	60	21
tczewski	1 085	3	100	63	88	62	23
wejherowski	2 199	0	100	72	78	67	21
Woj. pomorskie	21 237	0	100	72	84	67	21

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	396	13	100	72	75	67	19
chojnicki	515	6	100	72	81	70	18
człuchowski	273	13	100	72	88	69	19
gdański	544	9	100	75	84	72	19
kartuski	744	6	100	75	81	71	19
kościerski	402	19	100	75	78	73	17
kwidzyński	405	13	100	78	84	73	19
łęborski	317	6	100	72	75	67	21
Gdańsk	1 608	6	100	81	91	75	19
Gdynia	1 020	6	100	81	88	77	19
Słupsk	372	9	100	81	84	74	21
Sopot	81	22	100	84	94	79	16
malborski	322	13	100	72	75	69	20
nowodworski	150	19	100	75	78	71	18
pucki	379	3	97	72	84	68	20
słupski	464	16	100	69	78	66	20
starogardzki	628	9	100	72	84	69	21
sztumski	168	22	100	66	81	66	19
tczewski	512	9	100	72	94	66	22
wejherowski	1 042	0	100	75	Wielokr.	71	20
Woj. pomorskie	10 342	0	100	75	84	71	20

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	432	3	97	63	69	60	21
chojnicki	511	9	97	63	Wielokr.	59	20
człuchowski	313	3	100	50	28	50	23
gdański	545	0	100	66	75	62	21
kartuski	764	6	100	63	81	61	21
kościerski	359	6	100	66	66	62	20
kwidzyński	401	6	100	72	72	67	19
łęborski	369	3	100	59	63	56	21
Gdańsk	1 728	3	100	72	81	67	21
Gdynia	1 023	9	100	72	84	69	20
Słupsk	401	3	100	72	84	65	25
Sopot	109	19	97	75	88	69	20
malborski	340	9	100	66	81	63	20
nowodworski	154	22	97	69	75	65	19
pucki	440	6	97	61	Wielokr.	59	21
słupski	422	6	94	59	56	57	20
starogardzki	654	6	100	63	78	60	22
sztumski	200	6	100	59	Wielokr.	55	22
tczewski	573	3	100	59	88	58	23
wejherowski	1 157	9	100	66	78	63	21
Woj. pomorskie	10 895	0	100	66	78	62	22

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	704	3	100	66	75	63	21
chojnicki	869	6	100	69	72	65	19
człuchowski	540	9	100	63	81	59	23
gdański	881	0	100	72	84	67	21
kartuski	1 250	6	100	69	Wielokr.	66	21
kościerski	671	9	100	72	78	68	19
kwidzyński	680	6	100	75	84	72	19
łęborski	564	3	100	63	63	61	22
Gdańsk	2 378	3	100	78	84	73	20
Gdynia	1 474	6	100	81	94	75	20
Słupsk	664	3	100	78	84	68	25
Sopot	156	19	100	81	Wielokr.	74	19
malborski	482	13	100	72	81	68	20
nowodworski	264	19	100	72	75	70	18
pucki	685	6	97	69	Wielokr.	64	20
słupski	786	6	100	63	72	62	21
starogardzki	1 177	6	100	69	78	65	22
sztumski	296	6	100	59	81	60	21
tczewski	869	6	100	63	88	62	23
wejherowski	1 728	0	100	72	78	68	21
Woj. pomorskie	17 118	0	100	72	84	67	21

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	124	13	97	66	75	63	18
chojnicki	157	13	94	63	Wielokr.	61	19
człuchowski	46	3	97	59	59	56	23
gdański	208	9	94	66	72	63	18
kartuski	258	13	100	69	81	65	19
kościerski	90	6	97	69	66	67	18
kwidzyński	126	13	97	66	66	64	20
łęborski	122	13	97	63	Wielokr.	61	20
Gdańsk	958	6	100	72	81	66	21
Gdynia	569	13	100	72	81	68	20
Słupsk	109	22	100	81	84	76	16
Sopot	34	19	97	78	Wielokr.	71	20
malborski	180	9	94	63	72	60	20
nowodworski	40	22	91	59	Wielokr.	57	18
pucki	134	3	94	56	53	57	20
słupski	100	9	97	66	78	62	18
starogardzki	105	16	97	59	75	58	22
sztumski	72	9	100	63	Wielokr.	60	21
tczewski	216	3	100	63	78	60	23
wejherowski	471	9	100	66	84	62	21
Woj. pomorskie	4 119	3	100	69	78	64	20

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	828	16	100	50	47	53	16
chojnicki	1 026	13	100	50	50	53	16
człuchowski	586	6	100	47	41	49	16
gdański	1 089	16	100	53	44	54	17
kartuski	1 508	9	100	53	53	54	16
kościerski	761	19	100	53	56	54	16
kwidzyński	806	16	100	53	47	54	16
łęborski	686	13	100	50	Wielokr.	51	17
Gdańsk	3 332	9	100	59	47	59	19
Gdynia	2 043	13	100	59	53	61	19
Słupsk	773	16	100	56	Wielokr.	56	18
Sopot	190	22	100	63	Wielokr.	62	19
malborski	662	16	100	53	47	54	18
nowodworski	304	19	100	53	56	55	17
pucki	819	16	97	50	44	52	16
słupski	886	9	100	50	47	51	16
starogardzki	1 281	13	100	50	41	52	17
sztumski	368	16	97	50	31	51	17
tczewski	1 085	9	100	50	50	51	17
wejherowski	2 199	9	100	53	53	53	17
Woj. pomorskie	21 233	6	100	53	47	55	17

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	396	19	94	50	Wielokr.	51	15
chojnicki	515	16	94	50	50	52	15
człuchowski	273	13	100	50	50	50	15
gdański	544	22	100	53	56	54	16
kartuski	744	9	100	50	44	53	15
kościerski	402	19	97	53	Wielokr.	55	15
kwidzyński	405	16	100	50	47	52	16
łęborski	317	16	94	50	44	51	15
Gdańsk	1 607	13	100	56	50	59	18
Gdynia	1 020	16	100	59	53	59	18
Słupsk	372	19	97	53	Wielokr.	55	17
Sopot	81	22	100	59	72	61	19
malborski	322	16	100	53	47	52	17
nowodworski	150	19	91	53	Wielokr.	55	16
pucki	379	19	97	50	44	51	15
słupski	464	9	100	47	41	50	16
starogardzki	628	16	97	50	53	51	16
sztumski	168	22	94	50	Wielokr.	52	15
tczewski	512	9	100	50	56	49	15
wejherowski	1 042	9	100	50	56	51	16
Woj. pomorskie	10 342	9	100	53	50	54	17

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	432	16	100	53	Wielokr.	54	17
chojnicki	511	13	100	50	47	53	16
człuchowski	313	6	100	47	41	48	17
gdański	545	16	100	53	44	54	18
kartuski	764	16	100	53	53	55	17
kościerski	359	22	100	53	47	53	17
kwidzyński	401	22	100	53	47	56	16
łęborski	369	13	100	50	47	51	18
Gdańsk	1 725	9	100	59	47	60	19
Gdynia	1 023	13	100	63	47	62	19
Słupsk	401	16	100	56	Wielokr.	57	20
Sopot	109	28	100	63	50	62	19
malborski	340	16	100	56	Wielokr.	56	19
nowodworski	154	22	100	53	56	55	18
pucki	440	16	97	52	53	53	17
słupski	422	13	100	50	47	52	17
starogardzki	653	13	100	50	41	53	17
sztumski	200	16	97	48	31	50	18
tczewski	573	16	100	50	50	52	18
wejherowski	1 157	13	100	53	50	55	17
Woj. pomorskie	10 891	6	100	53	47	55	18

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	704	16	100	50	44	52	16
chojnicki	869	13	100	50	50	53	16
człuchowski	540	6	100	47	41	49	16
gdański	881	16	100	53	56	54	17
kartuski	1250	9	100	53	53	53	16
kościerski	671	19	100	53	56	54	16
kwidzyński	680	16	100	53	47	55	16
łęborski	564	13	100	50	50	50	17
Gdańsk	2 374	9	100	59	47	60	18
Gdynia	1 474	13	100	63	53	62	19
Słupsk	664	16	100	53	Wielokr.	55	19
Sopot	156	22	100	59	47	62	19
malborski	482	16	100	53	53	55	18
nowodworski	264	19	100	55	Wielokr.	56	17
pucki	685	16	97	50	44	53	16
słupski	786	9	100	50	44	51	16
starogardzki	1 176	13	100	50	53	52	17
sztumski	296	16	97	50	41	51	16
tczewski	869	9	100	50	41	51	17
wejherowski	1 728	9	100	53	56	54	17
Woj. pomorskie	17 114	6	100	53	47	55	18

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	124	19	94	53	47	55	17
chojnicki	157	19	94	50	41	53	16
człuchowski	46	25	84	50	Wielokr.	51	16
gdański	208	19	100	50	44	54	17
kartuski	258	22	91	53	Wielokr.	54	16
kościerski	90	22	100	56	47	56	17
kwidzyński	126	22	100	50	Wielokr.	51	16
łęborski	122	19	100	53	47	53	17
Gdańsk	958	16	100	53	50	56	19
Gdynia	569	19	100	56	44	58	18
Słupsk	109	19	97	59	53	60	16
Sopot	34	25	88	66	66	62	17
malborski	180	16	100	52	56	52	17
nowodworski	40	28	84	45	Wielokr.	49	14
pucki	134	25	97	47	Wielokr.	49	16
słupski	100	22	100	53	47	54	17
starogardzki	105	19	97	50	41	53	19
sztumski	72	28	94	47	Wielokr.	51	18
tczewski	216	16	100	50	53	52	16
wejherowski	471	13	100	50	41	51	16
Woj. pomorskie	4 119	13	100	53	47	54	17

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	828	4	100	43	39	46	23
chojnicki	1 025	4	100	39	36	46	23
człuchowski	586	4	100	36	21	40	23
gdański	1 088	0	100	43	29	47	23
kartuski	1 507	0	100	43	25	48	23
kościerski	761	4	100	46	50	49	22
kwidzyński	805	4	100	50	29	52	24
łęborski	687	4	100	36	21	41	23
Gdańsk	3 335	4	100	54	29	54	26
Gdynia	2 043	4	100	61	89	58	27
Słupsk	774	4	100	46	32	49	25
Sopot	190	7	100	57	Wielokr.	59	26
malborski	663	0	100	36	29	42	22
nowodworski	304	4	100	43	21	46	23
pucki	818	0	100	39	29	44	23
słupski	886	4	100	36	25	42	21
starogardzki	1 283	0	100	39	25	44	22
sztumski	368	4	100	36	29	41	23
tczewski	1 085	0	100	39	21	43	24
wejherowski	2 200	4	100	43	29	46	24
Woj. pomorskie	21 236	0	100	43	29	48	25

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	396	4	100	39	Wielokr.	44	23
chojnicki	514	4	100	43	29	46	23
człuchowski	273	7	100	36	36	43	23
gdański	544	4	100	43	29	47	23
kartuski	744	4	100	46	29	48	23
kościerski	402	4	100	50	32	51	22
kwidzyński	404	4	100	46	Wielokr.	51	24
łęborski	318	4	100	36	21	42	23
Gdańsk	1 605	4	100	54	36	55	26
Gdynia	1 020	4	100	61	89	58	27
Słupsk	372	4	100	46	32	49	25
Sopot	81	11	100	71	Wielokr.	64	25
malborski	323	0	93	36	29	41	21
nowodworski	150	4	100	43	Wielokr.	46	22
pucki	379	4	100	39	29	44	24
słupski	464	4	100	36	25	42	22
starogardzki	628	0	100	39	21	45	23
sztumski	168	11	100	36	29	42	23
tczewski	512	0	100	36	21	43	24
wejherowski	1 042	4	100	43	32	45	23
Woj. pomorskie	10 339	0	100	43	29	48	25

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	432	7	100	46	32	48	24
chojnicki	511	7	100	39	36	46	23
człuchowski	313	4	100	32	21	38	22
gdański	544	0	100	43	29	46	23
kartuski	763	0	100	43	39	48	23
kościerski	359	11	100	43	Wielokr.	46	22
kwidzyński	401	4	100	50	29	53	24
łęborski	369	4	100	36	21	41	24
Gdańsk	1 730	4	100	50	29	53	26
Gdynia	1 023	4	100	57	89	57	27
Słupsk	402	4	100	46	50	48	25
Sopot	109	7	100	54	50	56	26
malborski	340	4	100	39	21	44	23
nowodworski	154	11	100	43	46	47	23
pucki	439	0	100	43	29	45	22
słupski	422	7	100	39	29	41	21
starogardzki	655	4	100	39	25	43	22
sztumski	200	4	100	32	18	40	23
tczewski	573	4	100	39	21	43	24
wejherowski	1 158	4	100	43	29	47	24
Woj. pomorskie	10 897	0	100	43	29	48	25

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	704	4	100	43	39	46	23
chojnicki	868	4	100	39	Wielokr.	46	23
człuchowski	540	4	100	36	21	40	23
gdański	880	4	100	43	29	47	23
kartuski	1249	4	100	43	25	48	23
kościerski	671	4	100	46	50	49	23
kwidzyński	679	4	100	50	29	53	24
łęborski	565	4	100	36	21	41	24
Gdańsk	2 377	4	100	57	43	56	26
Gdynia	1 474	7	100	64	89	60	27
Słupsk	665	4	100	46	32	48	25
Sopot	156	7	100	59	43	60	26
malborski	483	0	100	39	25	44	22
nowodworski	264	4	100	45	Wielokr.	48	23
pucki	684	0	100	43	29	45	23
słupski	786	4	100	36	25	41	21
starogardzki	1 178	0	100	39	21	44	22
sztumski	296	4	100	36	29	41	23
tczewski	869	0	100	36	25	43	24
wejherowski	1 729	4	100	43	25	47	24
Woj. pomorskie	17 117	0	100	46	29	48	25

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	124	7	96	41	25	46	24
chojnicki	157	11	100	43	18	46	23
człuchowski	46	14	86	36	Wielokr.	41	21
gdański	208	0	100	39	29	45	23
kartuski	258	0	100	46	29	49	22
kościerski	90	14	100	46	Wielokr.	48	20
kwidzyński	126	7	100	43	25	46	23
łęborski	122	7	100	36	32	43	23
Gdańsk	958	4	100	46	25	49	26
Gdynia	569	4	100	50	21	51	26
Słupsk	109	7	100	54	Wielokr.	54	24
Sopot	34	11	96	50	46	57	26
malborski	180	4	100	32	21	38	22
nowodworski	40	11	79	32	18	35	19
pucki	134	7	96	32	21	38	21
słupski	100	11	100	41	36	46	21
starogardzki	105	4	100	36	25	42	23
sztumski	72	7	100	32	18	38	22
tczewski	216	4	100	39	21	44	24
wejherowski	471	4	100	36	29	44	24
Woj. pomorskie	4 119	0	100	43	21	46	24

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	828	14	100	46	39	48	16
chojnicki	1 025	14	100	46	50	49	17
człuchowski	586	4	100	43	32	44	17
gdański	1 088	11	100	46	39	49	18
kartuski	1 507	7	100	46	43	49	17
kościerski	761	11	100	46	43	50	17
kwidzyński	805	11	100	50	39	53	18
łęborski	687	4	100	43	39	46	17
Gdańsk	3 332	11	100	54	46	55	19
Gdynia	2 043	7	100	57	46	57	20
Słupsk	774	11	100	50	50	50	19
Sopot	190	11	100	54	43	55	19
malborski	663	11	100	46	Wielokr.	48	18
nowodworski	304	11	100	46	39	49	17
pucki	818	11	100	43	43	47	16
słupski	886	11	100	43	36	46	16
starogardzki	1 283	7	100	43	36	47	17
sztumski	368	14	100	46	46	46	16
tczewski	1 085	7	100	43	39	46	17
wejherowski	2 200	4	100	46	43	49	17
Woj. pomorskie	21 233	4	100	46	39	50	18

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	396	14	93	43	39	45	15
chojnicki	514	14	100	46	46	48	17
człuchowski	273	7	100	43	43	45	17
gdański	544	11	100	46	43	49	18
kartuski	744	7	100	46	43	48	17
kościerski	402	11	100	50	43	50	17
kwidzyński	404	11	100	50	39	52	18
łęborski	318	18	96	43	39	45	16
Gdańsk	1 605	11	100	54	46	54	19
Gdynia	1 020	11	100	54	46	56	20
Słupsk	372	14	100	46	32	49	18
Sopot	81	14	96	57	61	56	18
malborski	323	11	100	43	36	47	17
nowodworski	150	14	100	46	43	48	17
pucki	379	14	93	43	36	46	16
słupski	464	11	100	43	39	44	16
starogardzki	628	7	93	43	32	46	16
sztumski	168	18	100	46	46	46	16
tczewski	512	7	100	43	39	45	16
wejherowski	1 042	4	100	46	39	47	17
Woj. pomorskie	10 339	4	100	46	39	49	18

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	432	14	100	50	36	50	17
chojnicki	511	14	100	46	36	49	17
człuchowski	313	4	100	39	32	44	17
gdański	544	11	100	46	39	50	18
kartuski	763	14	100	46	39	50	17
kościerski	359	11	96	46	43	49	17
kwidzyński	401	11	100	54	50	54	18
łęborski	369	4	100	43	36	46	18
Gdańsk	1 727	11	100	54	50	55	19
Gdynia	1 023	7	100	57	46	58	19
Słupsk	402	11	100	50	Wielokr.	51	19
Sopot	109	11	100	50	43	54	19
malborski	340	11	100	50	50	50	18
nowodworski	154	11	100	46	39	49	17
pucki	439	11	100	46	43	47	16
słupski	422	14	100	46	46	47	16
starogardzki	655	11	100	46	36	47	17
sztumski	200	14	93	46	46	46	16
tczewski	573	7	96	46	39	47	18
wejherowski	1 158	11	100	50	43	50	18
Woj. pomorskie	10 894	4	100	50	39	51	18

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	704	14	100	46	39	47	16
chojnicki	868	14	100	46	50	48	17
człuchowski	540	4	100	43	32	44	17
gdański	880	11	100	46	Wielokr.	49	18
kartuski	1 249	7	100	46	43	49	17
kościerski	671	11	100	46	43	49	17
kwidzyński	679	11	100	54	39	54	18
łęborski	565	4	100	43	39	45	17
Gdańsk	2 376	11	100	54	Wielokr.	56	19
Gdynia	1 474	11	100	57	64	58	20
Słupsk	665	11	100	46	36	49	19
Sopot	156	14	100	54	43	55	18
malborski	483	11	100	46	Wielokr.	49	18
nowodworski	264	11	100	46	39	50	17
pucki	684	11	100	46	43	47	17
słupski	786	11	100	43	36	45	16
starogardzki	1 178	7	100	43	32	47	17
sztumski	296	14	93	46	46	47	15
tczewski	869	7	100	43	39	46	17
wejherowski	1 729	4	100	46	36	49	17
Woj. pomorskie	17 116	4	100	46	39	50	18

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	124	18	93	50	43	51	15
chojnicki	157	21	100	50	36	51	17
człuchowski	46	18	89	48	50	47	16
gdański	208	18	100	46	39	49	18
kartuski	258	14	93	46	39	50	16
kościerski	90	25	86	52	Wielokr.	53	16
kwidzyński	126	14	100	46	43	48	17
łęborski	122	7	93	43	39	48	17
Gdańsk	956	11	100	50	50	52	19
Gdynia	569	7	100	50	46	53	19
Słupsk	109	21	93	54	46	56	17
Sopot	34	11	93	52	Wielokr.	54	21
malborski	180	18	96	43	Wielokr.	47	16
nowodworski	40	14	86	43	29	43	15
pucki	134	11	86	43	Wielokr.	44	15
słupski	100	18	93	50	43	51	17
starogardzki	105	11	96	43	36	46	17
sztumski	72	25	100	39	29	46	18
tczewski	216	7	96	46	43	48	17
wejherowski	471	11	100	46	43	48	17
Woj. pomorskie	4 117	7	100	46	Wielokr.	50	18

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	520	13	100	50	33	56	25
chojnicki	835	10	100	53	Wielokr.	57	25
człuchowski	418	10	100	48	Wielokr.	55	26
gdański	977	13	100	65	98	64	26
kartuski	1 416	13	100	53	33	57	25
kościerski	702	13	100	53	38	57	25
kwidzyński	733	13	100	60	93	62	25
łęborski	552	15	100	50	33	57	26
Gdańsk	3 146	10	100	85	98	73	25
Gdynia	1 917	10	100	88	100	75	25
Słupsk	706	13	100	78	98	69	27
Sopot	187	13	100	88	Wielokr.	75	25
malborski	637	13	100	58	98	60	26
nowodworski	233	13	100	65	95	64	26
pucki	720	18	100	55	33	60	25
słupski	743	15	100	48	33	55	25
starogardzki	1 095	15	100	50	33	56	25
sztumski	322	15	98	43	30	51	23
tczewski	891	13	100	50	30	56	26
wejherowski	1 963	13	100	60	95	62	26
Woj. pomorskie	18 713	10	100	63	98	63	26

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	253	18	100	50	33	56	25
chojnicki	407	18	100	53	95	58	25
człuchowski	195	10	100	58	95	60	25
gdański	482	13	100	68	98	65	26
kartuski	713	13	100	53	43	58	24
kościerski	375	13	100	53	Wielokr.	58	24
kwidzyński	366	13	100	60	93	62	25
łęborski	250	15	100	53	35	58	26
Gdańsk	1 498	10	100	85	100	75	25
Gdynia	937	10	100	88	100	76	25
Słupsk	338	18	100	75	98	69	26
Sopot	79	23	100	90	98	79	25
malborski	309	15	100	60	38	61	26
nowodworski	115	18	100	65	Wielokr.	65	25
pucki	335	18	100	53	95	60	26
słupski	377	18	100	50	Wielokr.	56	25
starogardzki	540	15	100	51	33	56	25
sztumski	152	20	98	45	30	52	23
tczewski	414	13	100	48	Wielokr.	55	26
wejherowski	912	15	100	58	33	61	25
Woj. pomorskie	9 047	10	100	63	98	64	26

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	267	13	100	50	28	56	26
chojnicki	428	10	100	53	Wielokr.	57	25
człuchowski	223	15	100	40	28	51	27
gdański	495	13	100	63	95	62	27
kartuski	703	15	100	50	33	56	25
kościerski	327	13	100	50	25	56	25
kwidzyński	367	15	100	63	Wielokr.	62	25
łęborski	302	15	100	48	33	56	26
Gdańsk	1 648	13	100	83	93	72	25
Gdynia	980	15	100	86	98	75	24
Słupsk	368	13	100	78	98	68	28
Sopot	108	13	100	81	93	72	25
malborski	328	13	100	56	93	60	27
nowodworski	118	13	100	65	95	63	27
pucki	385	18	100	58	Wielokr.	60	24
słupski	366	15	100	48	33	54	26
starogardzki	555	15	100	50	38	56	25
sztumski	170	15	95	43	Wielokr.	50	24
tczewski	477	13	100	50	30	56	26
wejherowski	1 051	13	100	63	95	63	26
Woj. pomorskie	9 666	10	100	63	95	63	27

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	443	13	100	50	33	57	25
chojnicki	709	13	100	53	38	57	25
człuchowski	389	10	100	48	33	56	26
gdański	790	13	100	70	98	66	26
kartuski	1 184	13	100	53	33	57	25
kościerski	617	13	100	53	35	57	25
kwidzyński	620	13	100	68	93	64	25
łęborski	449	15	100	53	33	58	26
Gdańsk	2 232	10	100	88	98	77	24
Gdynia	1 382	15	100	90	100	79	24
Słupsk	606	15	100	78	98	68	27
Sopot	153	13	100	90	93	75	26
malborski	474	13	100	63	98	62	26
nowodworski	203	18	100	70	95	67	25
pucki	607	18	100	60	33	62	25
słupski	655	15	100	48	Wielokr.	55	25
starogardzki	1 016	15	100	53	35	56	25
sztumski	254	15	98	45	30	52	23
tczewski	709	13	100	50	33	57	26
wejherowski	1 548	13	100	65	95	64	25
Woj. pomorskie	15 040	10	100	65	98	64	26

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	77	15	98	43	28	51	25
chojnicki	126	10	98	58	95	60	26
człuchowski	29	25	98	40	45	50	23
gdański	187	13	98	48	Wielokr.	55	25
kartuski	232	15	100	45	33	53	24
kościerski	85	18	98	48	38	54	24
kwidzyński	113	13	100	43	Wielokr.	49	22
łęborski	103	20	100	43	30	52	24
Gdańsk	914	10	100	68	95	65	27
Gdynia	535	10	100	70	98	67	25
Słupsk	100	13	100	78	98	71	26
Sopot	34	28	100	85	98	75	23
malborski	163	15	100	45	38	54	25
nowodworski	30	13	98	39	Wielokr.	47	24
pucki	113	20	100	43	35	51	24
słupski	88	18	100	49	90	55	26
starogardzki	79	18	98	40	40	49	23
sztumski	68	18	95	39	28	46	23
tczewski	182	13	100	45	30	51	25
wejherowski	415	13	100	45	33	54	25
Woj. pomorskie	3 673	10	100	53	95	59	26

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	404	3	100	29	13	39	28
chojnicki	797	0	100	28	20	37	27
człuchowski	366	3	100	30	13	40	29
gdański	976	3	100	40	15	45	30
kartuski	1 397	0	100	28	15	36	26
kościerski	699	0	100	25	15	35	27
kwidzyński	733	0	100	35	18	42	28
łęborski	493	3	100	25	15	38	29
Gdańsk	3 127	0	100	60	95	56	31
Gdynia	1 916	3	100	65	100	59	32
Słupsk	644	3	100	58	93	55	31
Sopot	187	3	100	70	93	60	32
malborski	588	0	100	33	13	42	29
nowodworski	233	0	100	38	18	45	30
pucki	717	0	100	30	18	40	28
słupski	736	3	100	25	13	36	27
starogardzki	1 001	3	100	30	13	38	27
sztumski	314	0	98	25	25	31	22
tczewski	775	0	100	25	13	39	29
wejherowski	1 949	3	100	35	18	43	29
Woj. pomorskie	18 052	0	100	38	13	45	30

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	196	3	100	30	Wielokr.	40	28
chojnicki	393	3	100	30	20	39	27
człuchowski	171	5	100	40	Wielokr.	45	27
gdański	481	3	100	43	18	48	30
kartuski	703	3	100	28	18	38	26
kościerski	375	0	100	28	18	37	26
kwidzyński	366	5	100	38	18	43	28
łęborski	223	5	100	28	15	40	29
Gdańsk	1 488	3	100	63	95	58	31
Gdynia	936	3	100	70	100	61	32
Słupsk	318	3	100	53	93	54	31
Sopot	79	3	100	78	93	68	30
malborski	294	5	100	33	13	41	28
nowodworski	115	0	100	38	18	46	30
pucki	334	0	100	33	18	42	29
słupski	374	3	100	28	13	37	26
starogardzki	503	3	100	30	18	38	26
sztumski	151	5	93	25	25	32	22
tczewski	371	0	100	28	10	39	29
wejherowski	909	3	100	35	18	42	28
Woj. pomorskie	8 780	0	100	40	18	46	30

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	208	3	98	28	13	38	28
chojnicki	404	0	98	25	15	36	27
człuchowski	195	3	100	20	15	35	29
gdański	495	3	100	35	15	42	30
kartuski	694	0	100	23	15	34	27
kościerski	324	3	100	20	15	33	27
kwidzyński	367	0	100	33	Wielokr.	40	28
łęborski	270	3	100	23	15	36	29
Gdańsk	1 639	0	100	55	13	54	31
Gdynia	980	3	100	63	95	58	32
Słupsk	326	3	100	63	83	56	31
Sopot	108	3	100	54	93	54	32
malborski	294	0	100	33	10	42	30
nowodworski	118	0	98	38	10	44	31
pucki	383	3	100	30	10	38	27
słupski	362	3	100	23	Wielokr.	34	27
starogardzki	498	3	100	28	13	38	27
sztumski	163	0	98	23	10	31	23
tczewski	404	3	100	25	13	38	29
wejherowski	1 040	3	100	35	18	43	29
Woj. pomorskie	9 272	0	100	35	15	44	30

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	352	3	100	30	13	40	29
chojnicki	677	3	100	28	20	37	27
człuchowski	343	3	100	30	15	40	29
gdański	789	3	100	43	15	47	30
kartuski	1 167	0	100	28	18	37	27
kościerski	614	0	100	25	10	36	27
kwidzyński	620	0	100	38	18	44	28
łęborski	401	3	100	28	15	39	30
Gdańsk	2 223	0	100	68	95	60	30
Gdynia	1 382	3	100	75	100	64	32
Słupsk	548	3	100	58	Wielokr.	54	31
Sopot	153	3	100	73	93	60	32
malborski	439	0	100	38	10	44	30
nowodworski	203	0	100	43	18	48	30
pucki	604	0	100	33	18	42	29
słupski	648	3	100	25	13	36	27
starogardzki	924	3	100	30	13	39	27
sztumski	246	3	98	25	18	32	23
tczewski	623	3	100	28	13	40	30
wejherowski	1 537	3	100	38	18	45	29
Woj. pomorskie	14 493	0	100	40	13	46	31

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	52	8	95	23	Wielokr.	35	26
chojnicki	120	0	98	28	15	39	29
człuchowski	23	5	80	20	13	34	25
gdański	187	3	95	28	15	36	27
kartuski	230	3	98	23	15	33	24
kościerski	85	8	98	23	15	32	24
kwidzyński	113	3	98	23	Wielokr.	30	22
łęborski	92	5	100	23	15	33	26
Gdańsk	904	0	100	38	13	46	31
Gdynia	534	3	100	43	25	48	30
Słupsk	96	3	100	59	95	57	29
Sopot	34	8	100	61	Wielokr.	57	30
malborski	149	5	100	25	13	34	25
nowodworski	30	0	98	16	10	25	23
pucki	113	5	100	23	23	30	23
słupski	88	3	95	23	10	35	27
starogardzki	77	3	95	20	15	29	24
sztumski	68	0	93	23	Wielokr.	29	21
tczewski	152	0	100	20	18	34	28
wejherowski	412	3	100	23	15	35	27
Woj. pomorskie	3 559	0	100	28	15	40	29

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	308	20	100	55	45	57	21
chojnicki	190	18	100	55	Wielokr.	57	22
człuchowski	168	13	100	45	33	51	23
gdański	111	20	100	43	40	51	23
kartuski	89	10	100	40	30	47	20
kościerski	59	23	100	55	65	59	21
kwidzyński	43	23	100	58	73	59	22
łęborski	133	20	100	50	43	54	21
Gdańsk	125	18	100	55	33	59	25
Gdynia	96	13	100	59	100	62	25
Słupsk	60	20	100	41	35	51	24
Sopot	2	25	85	55	Wielokr.	55	42
malborski	26	20	100	35	30	41	19
nowodworski	71	18	100	45	40	52	23
pucki	98	15	100	45	38	50	20
słupski	142	20	100	45	40	52	20
starogardzki	187	20	100	45	40	50	19
sztumski	37	25	98	53	45	57	21
tczewski	188	13	100	45	35	51	23
wejherowski	234	15	100	45	33	50	22
Woj. pomorskie	2 367	10	100	48	33	53	22

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	143	20	100	58	35	61	21
chojnicki	107	20	100	63	65	62	21
człuchowski	78	13	100	54	33	58	24
gdański	62	20	100	46	40	54	24
kartuski	30	28	100	48	Wielokr.	52	21
kościerski	27	30	100	65	65	68	21
kwidzyński	25	25	95	58	Wielokr.	57	18
łęborski	66	25	100	59	50	62	22
Gdańsk	74	25	100	56	33	60	26
Gdynia	59	13	100	60	100	61	25
Słupsk	30	23	100	56	Wielokr.	60	23
Sopot	0	-	-	-	-	-	-
malborski	14	20	95	36	30	41	19
nowodworski	35	18	100	40	40	52	25
pucki	44	23	100	53	38	54	21
słupski	85	28	100	50	40	55	20
starogardzki	88	20	100	54	53	56	20
sztumski	15	28	88	50	Wielokr.	55	18
tczewski	92	23	100	51	Wielokr.	56	23
wejherowski	129	15	100	50	58	55	23
Woj. pomorskie	1 203	13	100	55	40	58	22

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	165	20	100	50	45	54	20
chojnicki	83	18	100	43	33	50	22
człuchowski	90	18	100	39	33	45	20
gdański	49	20	100	40	40	47	23
kartuski	59	10	100	40	30	44	19
kościerski	32	23	95	45	35	51	19
kwidzyński	18	23	100	56	100	62	26
łęborski	67	20	98	43	43	46	18
Gdańsk	51	18	100	50	Wielokr.	59	24
Gdynia	37	15	100	53	Wielokr.	62	25
Słupsk	30	20	100	36	40	42	21
Sopot	2	25	85	55	Wielokr.	55	42
malborski	12	25	100	35	Wielokr.	40	20
nowodworski	36	25	100	49	30	53	21
pucki	54	15	100	43	45	47	19
słupski	57	20	98	40	Wielokr.	47	20
starogardzki	99	20	100	40	40	45	17
sztumski	22	25	98	55	Wielokr.	58	23
tczewski	96	13	100	39	35	47	23
wejherowski	105	20	100	38	33	44	19
Woj. pomorskie	1 164	10	100	43	33	49	21

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	261	20	100	55	45	58	21
chojnicki	159	18	100	58	65	59	22
człuchowski	151	13	100	48	33	52	23
gdański	90	20	100	43	40	52	24
kartuski	64	10	100	38	30	43	19
kościerski	54	23	100	60	65	60	22
kwidzyński	37	25	100	58	Wielokr.	60	21
łęborski	114	20	100	50	43	54	22
Gdańsk	88	25	100	59	33	62	25
Gdynia	66	15	100	63	100	65	25
Słupsk	53	20	100	43	30	51	23
Sopot	2	25	85	55	Wielokr.	55	42
malborski	9	25	95	48	45	50	21
nowodworski	61	23	100	50	40	54	22
pucki	77	15	100	48	38	53	21
słupski	130	20	100	45	40	52	20
starogardzki	161	20	100	48	40	52	19
sztumski	34	25	98	54	45	56	21
tczewski	154	13	100	45	35	52	23
wejherowski	178	15	100	48	33	52	22
Woj. pomorskie	1 943	10	100	50	40	55	22

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	47	25	100	55	Wielokr.	57	20
chojnicki	31	20	75	43	Wielokr.	44	15
człuchowski	17	18	85	35	35	38	15
gdański	21	20	100	40	40	46	21
kartuski	25	23	100	50	50	55	22
kościerski	5	38	50	45	45	44	5
kwidzyński	6	23	85	45	Wielokr.	50	24
łęborski	19	23	93	48	Wielokr.	52	20
Gdańsk	37	18	100	43	Wielokr.	52	25
Gdynia	30	13	100	51	43	54	24
Słupsk	7	33	100	35	35	54	32
Sopot	0	-	-	-	-	-	-
malborski	17	20	100	33	30	36	17
nowodworski	10	18	90	31	30	40	23
pucki	21	25	95	38	35	41	16
słupski	12	28	98	51	Wielokr.	53	22
starogardzki	26	20	90	35	33	40	18
sztumski	3	40	95	50	Wielokr.	62	29
tczewski	34	20	100	45	45	50	24
wejherowski	56	23	100	38	Wielokr.	45	19
Woj. pomorskie	424	13	100	43	35	48	21

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	128	0	100	28	Wielokr.	33	24
chojnicki	89	5	100	28	15	32	20
człuchowski	54	5	100	40	10	42	29
gdański	16	13	93	53	Wielokr.	56	24
kartuski	4	20	93	75	Wielokr.	66	33
kościerski	12	8	93	15	10	27	29
kwidzyński	17	10	100	25	20	35	27
łęborski	80	5	98	18	15	23	17
Gdańsk	31	8	100	73	Wielokr.	64	32
Gdynia	7	23	100	98	100	76	36
Słupsk	12	18	100	59	18	56	32
Sopot	0	-	-	-	-	-	-
malborski	12	5	53	14	10	17	12
nowodworski	4	65	100	85	Wielokr.	84	15
pucki	3	5	100	23	Wielokr.	43	51
słupski	39	5	93	28	15	32	21
starogardzki	70	3	100	18	13	25	22
sztumski	28	8	70	24	23	31	17
tczewski	116	8	98	25	23	32	23
wejherowski	56	8	100	18	Wielokr.	28	23
Woj. pomorskie	778	0	100	25	15	34	25

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	57	0	100	30	13	40	27
chojnicki	49	15	100	33	15	36	20
człuchowski	26	8	100	50	80	50	28
gdański	13	13	93	50	Wielokr.	54	25
kartuski	2	-	-	-	-	-	-
kościerski	4	15	93	51	Wielokr.	53	41
kwidzyński	8	10	35	20	20	21	8
łęborski	34	8	98	23	15	29	22
Gdańsk	16	8	100	83	Wielokr.	71	31
Gdynia	4	23	100	63	100	62	44
Słupsk	6	18	85	79	Wielokr.	63	30
Sopot	0	-	-	-	-	-	-
malborski	5	8	53	15	Wielokr.	22	18
nowodworski	3	65	100	83	Wielokr.	83	18
pucki	0	-	-	-	-	-	-
słupski	26	5	80	28	Wielokr.	32	20
starogardzki	33	8	100	28	13	31	24
sztumski	12	8	60	23	23	28	15
tczewski	57	10	98	30	23	38	24
wejherowski	28	10	100	26	18	36	25
Woj. pomorskie	383	0	100	30	15	39	26

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	71	3	93	25	10	27	19
chojnicki	40	5	93	23	15	27	19
człuchowski	28	5	93	24	10	34	28
gdański	3	48	93	55	Wielokr.	65	24
kartuski	2	-	-	-	-	-	-
kościerski	8	8	30	10	10	15	8
kwidzyński	9	15	100	35	Wielokr.	47	32
łęborski	46	5	53	15	15	18	9
Gdańsk	15	13	100	68	Wielokr.	57	32
Gdynia	3	88	100	98	Wielokr.	95	7
Słupsk	6	18	100	34	Wielokr.	49	36
Sopot	0	-	-	-	-	-	-
malborski	7	5	20	10	10	13	5
nowodworski	1	-	-	-	-	-	-
pucki	3	5	100	23	Wielokr.	43	51
słupski	13	5	93	28	Wielokr.	33	25
starogardzki	37	3	80	15	15	20	18
sztumski	16	13	70	28	Wielokr.	33	19
tczewski	59	8	98	20	15	27	21
wejherowski	28	8	95	15	13	21	18
Woj. pomorskie	395	3	100	20	15	29	23

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	103	0	100	28	30	34	25
chojnicki	74	5	100	30	15	35	20
człuchowski	52	5	100	40	10	42	29
gdański	14	13	93	53	Wielokr.	56	22
kartuski	3	20	85	65	Wielokr.	57	33
kościernicki	11	8	93	15	10	29	30
kwidziński	15	15	100	28	20	37	28
łębski	67	5	98	18	15	23	18
Gdańsk	22	8	100	78	Wielokr.	68	31
Gdynia	6	23	100	99	100	74	39
Słupsk	9	18	88	40	18	51	31
Sopot	0	-	-	-	-	-	-
malborski	5	5	53	18	Wielokr.	23	18
nowodworski	4	65	100	85	Wielokr.	84	15
pucki	2	-	-	-	-	-	-
słupski	35	5	93	30	Wielokr.	34	22
starogardzki	65	3	100	20	Wielokr.	26	22
sztumski	25	8	70	23	23	29	16
tczewski	96	8	93	24	15	31	21
wejherowski	39	8	100	20	Wielokr.	31	24
Woj. pomorskie	647	0	100	25	15	35	26

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	25	5	88	28	40	29	18
chojnicki	15	5	40	18	18	20	10
człuchowski	2	-	-	-	-	-	-
gdański	2	-	-	-	-	-	-
kartuski	1	-	-	-	-	-	-
kościernicki	1	-	-	-	-	-	-
kwidziński	2	-	-	-	-	-	-
łębski	13	8	33	18	15	20	8
Gdańsk	9	13	95	68	13	55	32
Gdynia	1	-	-	-	-	-	-
Słupsk	3	28	100	85	Wielokr.	71	38
Sopot	0	-	-	-	-	-	-
malborski	7	8	20	10	10	13	5
nowodworski	0	-	-	-	-	-	-
pucki	1	-	-	-	-	-	-
słupski	4	5	40	21	Wielokr.	22	15
starogardzki	5	8	65	13	8	22	24
sztumski	3	20	70	38	Wielokr.	43	25
tczewski	20	10	98	25	25	37	30
wejherowski	17	10	95	18	Wielokr.	23	20
Woj. pomorskie	131	5	100	23	10	30	25

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	21 237	0	100	72	84	67	21
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	21 233	6	100	53	47	55	17
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	21 236	0	100	43	29	48	25
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	21 233	4	100	46	39	50	18
z języka angielskiego PP	18 713	10	100	63	98	63	26
z języka angielskiego PR	18 052	0	100	38	13	45	30
z języka niemieckiego PP	2 367	10	100	48	33	53	22
z języka niemieckiego PR	778	0	100	25	15	34	25

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	19 928	0	100	72	81	66	21
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	19 924	6	100	53	47	54	17
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	19 929	0	100	43	29	47	24
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	19 926	4	100	46	39	50	18
z języka angielskiego PP	17 549	10	100	63	95	62	26
z języka angielskiego PR	16 945	0	100	35	13	44	30
z języka niemieckiego PP	2 251	10	100	48	33	54	22
z języka niemieckiego PR	733	0	100	25	15	33	25

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	1 309	3	100	78	84	70	23
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	1 309	16	100	59	72	60	21
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	1 307	4	100	57	93	57	28
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	1 307	7	100	57	50	57	21
z języka angielskiego PP	1 164	15	100	90	100	75	26
z języka angielskiego PR	1 107	3	100	75	95	64	31
z języka niemieckiego PP	116	20	100	39	35	50	25
z języka niemieckiego PR	45	10	100	33	18	44	31

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	7 247	0	100	66	78	63	20
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	7 246	9	100	50	47	52	16
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	7 245	0	100	39	25	44	22
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	7 245	4	100	46	39	47	16
z języka angielskiego PP	5 943	13	100	48	33	55	24
z języka angielskiego PR	5 638	0	100	25	18	35	26
z języka niemieckiego PP	1 265	10	100	48	40	53	21
z języka niemieckiego PR	416	3	100	25	15	31	22

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	3 483	3	100	69	75	64	21
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	3 484	6	100	50	53	53	17
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	3 484	0	100	39	29	45	24
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	3 484	7	100	46	39	48	17
z języka angielskiego PP	3 101	10	100	53	33	58	26
z języka angielskiego PR	2 923	0	100	30	13	40	28
z języka niemieckiego PP	381	13	100	45	35	52	23
z języka niemieckiego PR	134	0	100	21	13	32	28

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	4 914	0	100	72	88	68	22
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	4 914	9	100	53	44	55	18
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	4 915	0	100	43	21	48	24
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	4 915	4	100	46	43	50	18
z języka angielskiego PP	4 406	10	100	70	98	65	26
z języka angielskiego PR	4 249	3	100	43	15	48	30
z języka niemieckiego PP	488	18	100	45	35	53	23
z języka niemieckiego PR	187	5	100	23	15	33	25

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	5 593	3	100	78	84	72	20
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	5 589	9	100	59	47	60	19
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	5 592	4	100	54	29	55	26
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	5 589	7	100	54	46	55	19
z języka angielskiego PP	5 263	10	100	85	98	74	25
z języka angielskiego PR	5 242	0	100	63	95	57	32
z języka niemieckiego PP	233	13	100	55	100	60	25
z języka niemieckiego PR	41	8	100	78	100	66	32

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2016 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	30	63	20	30	50	15
	Bytów	M-Gm	283	64	22	283	54	17
	Czarna Dąbrówka	Gm	50	63	21	50	51	15
	Kołczygłowy	Gm	54	60	22	54	48	15
	Lipnica	Gm	51	69	18	51	56	14
	Miastko	M-Gm	173	61	20	173	52	16
	Parchowo	Gm	43	66	18	43	55	16
	Studzienice	Gm	45	58	21	45	51	14
	Trzebielino	Gm	31	62	15	31	47	13
	Tuchomie	Gm	68	64	17	68	52	17
chojnicki	Brusy	M-Gm	168	61	21	168	50	17
	Chojnice	Gm	161	65	18	161	54	15
		M	431	66	19	431	54	16
	Czersk	M-Gm	240	64	20	240	52	15
Konarzyny	Gm	26	59	17	26	50	14	
człuchowski	Czarne	M-Gm	69	62	21	69	51	13
	Człuchów	Gm	133	55	22	133	47	13
		M	183	61	24	183	50	18
	Debrzno	M-Gm	105	51	25	105	45	17
	Koczała	Gm	23	63	19	23	58	16
	Przechlewo	Gm	44	68	19	44	49	15
	Rzeczennica	Gm	29	67	22	29	54	15
gdański	Cedry Wielkie	Gm	67	67	20	67	51	14
	Kolbudy	Gm	160	67	22	160	55	17
	Pruszcz Gdański	Gm	216	63	22	216	54	17
		M	343	71	18	343	57	18
	Przywidz	Gm	62	61	19	62	48	16
	Pszczółki	Gm	88	64	22	88	53	15
	Suchy Dąb	Gm	24	58	21	24	49	16
Trąbki Wielkie	Gm	129	66	22	129	49	16	
kartuski	Chmielno	Gm	86	69	16	86	56	17
	Kartuzy	M-Gm	386	69	21	386	53	16
	Przodkowo	Gm	100	60	22	100	56	17
	Sierakowice	Gm	271	67	19	271	55	15
	Somonino	Gm	128	64	21	128	53	16
	Stężycza	Gm	139	63	18	139	52	16
	Sulęczyno	Gm	54	68	18	54	61	16
	Żukowo	M-Gm	344	63	21	344	51	16
kościerski	Dziemiany	Gm	48	67	16	48	55	15
	Karsin	Gm	77	69	18	77	55	17
	Kościerzyna	Gm	121	63	21	121	52	16
		M	252	71	18	252	57	17
	Liniewo	Gm	44	69	18	44	56	14
	Lipusz	Gm	43	70	16	43	53	14
	Nowa Karczma	Gm	100	64	22	100	53	17
Stara Kiszewa	Gm	76	64	18	76	50	13	

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	83	63	21	83	47	15
	Kwidzyn	Gm	68	70	18	68	53	14
		M	401	73	20	401	57	17
	Prabuty	M-Gm	127	69	17	127	53	13
	Ryjewo	Gm	65	64	19	65	48	16
	Sadlinki	Gm	62	73	18	62	58	16
łęborski	Cewice	Gm	97	63	21	97	46	16
	Lębork	M	380	60	23	380	51	17
	Łeba	M	42	66	18	42	55	19
	Nowa Wieś Lęborska	Gm	119	59	19	119	52	16
	Wicko	Gm	48	61	22	48	50	18
miasta na prawach powiatu	Gdańsk	M	3336	71	21	3332	59	19
	Gdynia	M	2043	73	20	2043	61	19
	Słupsk	M	773	69	24	773	56	18
	Sopot	M	190	73	19	190	62	19
malborski	Lichnowy	Gm	51	57	19	51	47	15
	Malbork	Gm	25	56	22	25	48	18
		M	443	68	21	443	57	18
	Miłoradz	Gm	29	67	20	29	53	18
	Nowy Staw	M-Gm	59	63	15	59	50	15
	Stare Pole	Gm	55	59	19	55	47	17
nowodworski	Krynica Morska	M	9	72	18	9	63	13
	Nowy Dwór Gdański	M-Gm	158	67	19	158	52	17
	Ostaszewo	Gm	26	66	24	26	62	19
	Stegna	Gm	78	69	18	78	58	16
	Sztutowo	Gm	33	70	16	33	56	17
pucki	Hel	M	33	70	17	33	59	15
	Jastarnia	M	44	69	17	44	51	14
	Kosakowo	Gm	42	70	18	42	55	15
	Krokowa	Gm	135	60	19	135	51	15
	Puck	Gm	305	58	21	305	49	15
		M	131	68	20	131	59	17
	Władysławowo	M	129	65	22	129	50	17
słupski	Damnica	Gm	65	61	18	65	52	15
	Dębica Kaszubska	Gm	101	65	17	101	48	12
	Główczyce	Gm	82	56	21	82	48	12
	Kępice	M-Gm	96	63	19	96	55	16
	Kobylnica	Gm	95	58	20	95	48	14
	Potęgowo	Gm	70	54	21	70	51	18
	Słupsk	Gm	129	65	20	129	53	17
	Smółdzino	Gm	23	65	20	23	51	15
	Ustka	Gm	22	68	15	22	52	16
M		203	63	21	203	52	18	

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	27	59	22	27	53	14
	Czarna Woda	M	42	64	21	42	52	16
	Kaliska	Gm	37	66	23	37	60	21
	Lubichowo	Gm	70	66	18	70	52	12
	Osieczna	Gm	35	60	19	35	48	14
	Osiek	Gm	18	60	21	18	52	20
	Skarszewy	M-Gm	172	65	21	172	51	16
	Skórcz	Gm	34	64	22	34	47	15
		M	48	75	20	48	57	16
	Smętowo Graniczne	Gm	51	56	22	51	49	15
	Starogard Gdański	Gm	139	52	24	138	47	17
M		476	68	21	476	55	17	
Zblewo	Gm	133	63	20	133	47	15	
sztumski	Dzierzgoń	M-Gm	99	61	18	99	51	15
	Mikołajki Pomorskie	Gm	29	71	16	29	54	14
	Stary Dzierzgoń	Gm	32	65	20	32	51	17
	Stary Targ	Gm	45	48	20	45	46	13
	Sztum	M-Gm	163	60	23	163	52	18
tczewski	Gniew	M-Gm	133	56	20	133	50	17
	Morzeszczyn	Gm	43	56	23	43	46	18
	Pelplin	M-Gm	146	63	22	146	49	15
	Subkowy	Gm	65	61	24	65	50	15
	Tczew	Gm	96	64	20	96	55	14
M		602	63	24	602	51	17	
wejherowski	Choczewo	Gm	62	68	18	62	52	16
	Gniewino	Gm	67	68	20	67	60	18
	Linia	Gm	81	66	21	81	49	14
	Luzino	Gm	238	63	20	238	51	16
	Łęczyce	Gm	147	63	20	147	48	15
	Reda	M	218	68	21	218	58	17
	Rumia	M	456	71	20	456	55	18
	Szemud	Gm	185	64	21	185	53	16
	Wejherowo	Gm	246	66	21	246	51	14
M		499	68	22	499	53	16	

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2016 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	30	40	22	30	43	14
	Bytów	M-Gm	283	49	25	283	50	18
	Czarna Dąbrówka	Gm	50	46	23	50	46	13
	Kołczygłowy	Gm	54	35	20	54	44	15
	Lipnica	Gm	51	53	23	51	51	17
	Miastko	M-Gm	173	41	22	173	47	15
	Parchowo	Gm	43	48	22	43	48	13
	Studzienice	Gm	45	47	23	45	42	15
	Trzebielino	Gm	31	49	22	31	46	10
	Tuchomie	Gm	68	49	22	68	48	16
chojnicki	Brusy	M-Gm	168	47	23	168	47	17
	Chojnice	Gm	161	44	22	161	48	17
		M	431	47	23	431	51	18
	Czersk	M-Gm	239	44	23	239	46	16
Konarzyny	Gm	26	41	20	26	49	15	
człuchowski	Czarne	M-Gm	69	43	24	69	44	14
	Człuchów	Gm	133	39	21	133	42	15
		M	183	40	22	183	46	18
	Debrzno	M-Gm	105	32	20	105	38	17
	Koczała	Gm	23	51	23	23	58	19
	Przechlewo	Gm	44	50	24	44	50	14
	Rzeczennica	Gm	29	50	23	29	53	19
gdański	Cedry Wielkie	Gm	67	51	20	67	48	16
	Kolbudy	Gm	160	46	23	160	51	19
	Pruszcz Gdański	Gm	216	47	25	216	48	18
		M	342	52	23	342	53	17
	Przywidz	Gm	62	37	19	62	43	16
	Pszczółki	Gm	88	42	21	88	46	17
	Suchy Dąb	Gm	24	34	17	24	40	12
	Trąbki Wielkie	Gm	129	41	23	129	46	17
kartuski	Chmielno	Gm	85	47	22	85	46	15
	Kartuzy	M-Gm	386	49	24	386	50	17
	Przodkowo	Gm	100	45	24	100	48	17
	Sierakowice	Gm	271	52	24	271	48	17
	Somonino	Gm	128	50	22	128	50	18
	Stężycza	Gm	139	45	21	139	48	15
	Sulęczyno	Gm	54	55	21	54	58	16
	Żukowo	M-Gm	344	44	23	344	48	17
kościerski	Dziemiany	Gm	48	50	23	48	49	18
	Karsin	Gm	77	50	23	77	48	17
	Kościerzyna	Gm	121	44	21	121	49	16
		M	252	51	23	252	53	17
	Liniewo	Gm	44	47	21	44	53	16
	Lipusz	Gm	43	49	22	43	44	14
	Nowa Karczma	Gm	100	45	22	100	46	17
	Stara Kiszewa	Gm	76	50	20	76	48	16

Powiat	Gmina/Miasto	Typ gminy	Część matematyczno-przyrodnicza					
			Matematyka			Przedmioty przyrodnicze		
			Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
kwidzyński	Gardeja	Gm	83	40	20	83	45	15
	Kwidzyn	Gm	68	55	21	68	53	16
		M	400	57	25	400	55	19
	Prabuty	M-Gm	127	48	23	127	53	17
	Ryjewo	Gm	65	42	22	65	47	18
Sadlinki	Gm	62	51	24	62	57	17	
łęborski	Cewice	Gm	97	40	22	97	40	13
	Lębork	M	381	40	23	381	46	17
	Łeba	M	42	52	27	42	55	21
	Nowa Wieś Lęborska	Gm	119	42	22	119	46	17
	Wicko	Gm	48	46	27	48	50	19
miasta na prawach powiatu	Gdańsk	M	3335	54	26	3332	55	19
	Gdynia	M	2043	58	27	2043	57	20
	Słupsk	M	774	49	25	774	50	19
	Sopot	M	190	59	26	190	55	19
malborski	Lichnowy	Gm	51	32	16	51	40	13
	Malbork	Gm	25	34	22	25	42	15
		M	444	45	23	444	51	19
	Miłoradz	Gm	29	41	20	29	48	15
	Nowy Staw	M-Gm	59	42	21	59	46	14
Stare Pole	Gm	55	35	15	55	41	14	
nowodworski	Krynica Morska	M	9	53	16	9	54	12
	Nowy Dwór Gdański	M-Gm	158	43	22	158	45	15
	Ostaszewo	Gm	26	45	21	26	50	13
	Stegna	Gm	78	52	24	78	55	20
	Sztutowo	Gm	33	46	21	33	50	20
pucki	Hel	M	33	52	20	33	53	17
	Jastarnia	M	44	44	22	44	52	17
	Kosakowo	Gm	42	45	20	42	51	12
	Krokowa	Gm	135	42	20	135	45	15
		Gm	304	40	22	304	43	16
	Puck	M	131	53	25	131	52	17
Władysławowo	M	129	44	23	129	47	17	
słupski	Damnica	Gm	65	42	20	65	46	14
	Dębica Kaszubska	Gm	101	43	17	101	41	12
	Główczyce	Gm	82	35	17	82	44	13
	Kępice	M-Gm	96	41	20	96	43	16
	Kobylnica	Gm	95	41	23	95	45	16
	Potęgowo	Gm	70	34	20	70	44	15
	Słupsk	Gm	129	46	23	129	51	18
	Smółdzino	Gm	23	48	23	23	46	12
	Ustka	Gm	22	38	20	22	47	14
M		203	43	25	203	47	19	

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	27	43	19	27	47	13
	Czarna Woda	M	42	45	23	42	43	15
	Kaliska	Gm	37	48	22	37	47	16
	Lubichowo	Gm	70	47	22	70	46	14
	Osieczna	Gm	35	36	18	35	48	16
	Osiek	Gm	18	38	18	18	46	14
	Skarszewy	M-Gm	172	43	23	172	50	17
	Skórcz	Gm	34	42	21	34	41	17
		M	48	46	23	48	47	16
	Smętowo Graniczne	Gm	51	39	21	51	39	14
	Starogard Gdański	Gm	140	37	22	140	41	17
M		476	47	23	476	49	17	
Zblewo	Gm	133	42	22	133	45	15	
sztumski	Dzierżgoń	M-Gm	99	41	21	99	47	14
	Mikołajki Pomorskie	Gm	29	44	24	29	45	12
	Stary Dzierżgoń	Gm	32	50	25	32	49	16
	Stary Targ	Gm	45	31	19	45	38	13
	Sztum	M-Gm	163	40	24	163	48	17
tczewski	Gniew	M-Gm	133	38	20	133	41	14
	Morzeszczyn	Gm	43	39	24	43	44	18
	Pelplin	M-Gm	146	41	21	146	46	17
	Subkowy	Gm	65	44	21	65	47	14
		Gm	96	40	21	96	45	15
Tczew	M	602	45	25	602	48	18	
wejherowski	Choczewo	Gm	62	37	21	62	47	16
	Gniewino	Gm	67	47	25	67	50	17
	Linia	Gm	81	47	23	81	45	15
	Luzino	Gm	238	46	24	238	48	17
	Łęczyce	Gm	147	41	20	147	46	15
	Reda	M	218	51	23	218	52	16
	Rumia	M	457	50	26	457	51	19
	Szemud	Gm	185	47	25	185	49	17
	Wejherowo	Gm	246	43	22	246	46	16
M		499	45	24	499	49	18	

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2016 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	21	47	25	21	28	22
	Bytów	M-Gm	185	63	27	158	47	31
	Czarna Dąbrówka	Gm	37	45	18	37	23	13
	Kołczygłowy	Gm	48	47	24	48	29	24
	Lipnica	Gm	21	48	20	18	30	21
	Miastko	M-Gm	100	57	25	30	60	27
	Parchowo	Gm	25	58	23	25	37	24
	Studzienice	Gm	32	48	20	32	24	20
	Trzebielino	Gm	18	51	26	2	-	-
Tuchomie	Gm	33	63	23	33	40	28	
chojnicki	Brusy	M-Gm	145	55	24	145	34	25
	Chojnice	Gm	94	55	25	67	37	30
		M	369	64	25	361	45	29
	Czersk	M-Gm	214	48	20	211	27	20
Konarzyny	Gm	13	53	20	13	26	20	
człuchowski	Czarne	M-Gm	42	67	24	33	51	28
	Człuchów	Gm	73	45	21	41	33	25
		M	157	58	26	153	39	28
	Debrzno	M-Gm	80	45	24	73	30	27
	Koczała	Gm	15	52	31	15	38	32
	Przechlewo	Gm	31	70	24	31	57	27
Rzeczynica	Gm	20	65	25	20	48	30	
gdański	Cedry Wielkie	Gm	60	57	23	60	37	24
	Kolbudy	Gm	154	67	26	154	49	31
	Pruszcz Gdański	Gm	197	64	27	197	45	31
		M	326	71	24	325	55	29
	Przywidz	Gm	60	43	22	60	23	18
	Pszczółki	Gm	88	53	26	88	35	26
	Suchy Dąb	Gm	23	56	23	23	30	22
Trąbki Wielkie	Gm	69	57	27	69	37	28	
kartuski	Chmielno	Gm	83	51	22	83	30	20
	Kartuzy	M-Gm	367	63	26	367	44	29
	Przodkowo	Gm	100	53	26	100	33	24
	Sierakowice	Gm	260	51	23	241	31	24
	Somonino	Gm	120	56	23	120	28	21
	Stężycza	Gm	99	55	24	99	33	24
	Sulęczyno	Gm	54	61	24	54	47	28
	Żukowo	M-Gm	333	57	24	333	35	26
kościerski	Dziemiany	Gm	48	59	23	48	39	26
	Karsin	Gm	51	70	20	51	52	25
	Kościerzyna	Gm	118	48	22	116	25	21
		M	231	65	26	231	45	30
	Liniewo	Gm	42	48	22	42	26	20
	Lipusz	Gm	43	58	24	43	33	25
	Nowa Karczma	Gm	97	46	20	96	23	19
Stara Kiszewa	Gm	72	54	23	72	27	20	

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	53	25	58	29	22
	Kwidzyn	Gm	49	58	23	49	38	23
		M	384	66	25	384	48	28
	Prabuty	M-Gm	124	58	24	124	36	28
	Ryjewo	Gm	62	57	25	62	32	25
Sadlinki	Gm	56	63	24	56	46	26	
łęborski	Cewice	Gm	65	58	28	65	37	31
	Lębork	M	324	57	26	303	39	29
	Łeba	M	40	64	26	40	46	30
	Nowa Wieś Lęborska	Gm	79	51	22	41	26	24
	Wicko	Gm	44	54	24	44	34	27
miasta na prawach powiatu	Gdańsk	M	3146	73	25	3127	56	31
	Gdynia	M	1917	75	25	1916	59	32
	Słupsk	M	706	69	27	644	55	31
	Sopot	M	187	75	25	187	60	32
malborski	Lichnowy	Gm	45	45	21	0	-	-
	Malbork	Gm	25	45	22	25	24	19
		M	424	67	26	420	48	30
	Miłoradz	Gm	29	47	19	29	26	15
	Nowy Staw	M-Gm	59	48	22	59	26	20
Stare Pole	Gm	55	49	23	55	27	24	
nowodworski	Krynica Morska	M	9	62	30	9	36	26
	Nowy Dwór Gdański	M-Gm	108	65	26	108	47	30
	Ostaszewo	Gm	19	67	27	19	47	31
	Stegna	Gm	64	64	26	64	43	32
	Sztutowo	Gm	33	59	23	33	43	28
pucki	Hel	M	33	71	25	33	55	33
	Jastarnia	M	42	64	24	42	43	29
	Kosakowo	Gm	42	71	20	42	52	27
	Krokowa	Gm	100	54	23	100	32	23
		Gm	260	54	24	260	34	26
	Puck	M	123	68	25	120	48	31
		M	120	62	25	120	42	29
Władysławowo	M	120	62	25	120	42	29	
słupski	Damnica	Gm	42	52	23	42	30	22
	Dębica Kaszubska	Gm	86	54	26	86	35	27
	Główczyce	Gm	64	43	19	64	22	18
	Kępice	M-Gm	73	51	22	73	32	24
	Kobylnica	Gm	67	62	25	60	41	31
	Potęgowo	Gm	68	46	20	68	27	20
	Słupsk	Gm	126	58	25	126	38	28
	Smółdzino	Gm	15	53	26	15	33	25
	Ustka	Gm	6	77	24	6	62	24
M		196	60	27	196	42	29	

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	18	42	21	7	27	25
	Czarna Woda	M	42	51	23	42	35	26
	Kaliska	Gm	14	73	18	14	52	22
	Lubichowo	Gm	37	55	24	37	29	23
	Osieczna	Gm	27	42	19	21	28	22
	Osiek	Gm	18	54	25	17	35	29
	Skarszewy	M-Gm	142	57	24	142	38	25
	Skórcz	Gm	34	45	25	34	29	24
		M	47	55	24	47	34	25
	Smętowo Graniczne	Gm	41	58	25	41	39	26
	Starogard Gdański	Gm	119	47	23	82	32	24
M		448	61	26	440	41	29	
Zblewo	Gm	108	53	23	77	36	24	
sztumski	Dzierzgoń	M-Gm	98	51	23	98	33	23
	Mikołajki Pomorskie	Gm	29	53	23	29	31	21
	Stary Dzierzgoń	Gm	24	51	21	24	33	18
	Stary Targ	Gm	38	44	24	38	24	19
	Sztum	M-Gm	133	53	24	125	32	24
tczewski	Gniew	M-Gm	112	42	21	58	28	24
	Morzeszczyn	Gm	43	40	21	43	23	20
	Pelplin	M-Gm	137	51	25	131	31	25
	Subkowy	Gm	60	55	24	59	33	26
	Tczew	Gm	93	57	25	93	35	26
		M	446	62	27	391	46	31
wejherowski	Choczewo	Gm	40	58	24	36	35	28
	Gniewino	Gm	59	58	26	58	41	30
	Linia	Gm	65	47	20	65	29	20
	Luzino	Gm	230	57	25	230	36	27
	Łęczyce	Gm	102	55	22	92	38	25
	Reda	M	217	66	24	217	46	29
	Rumia	M	409	71	25	410	52	30
	Szemud	Gm	183	56	26	183	38	28
	Wejherowo	Gm	193	58	25	193	37	27
		M	465	63	26	465	45	29

Uwaga!

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

Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2016 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	9	52	15	0	-	-
	Bytów	M-Gm	98	51	22	42	29	27
	Czarna Dąbrówka	Gm	13	56	18	1	-	-
	Kołczygłowy	Gm	6	53	28	2	-	-
	Lipnica	Gm	30	71	17	30	39	18
	Miastko	M-Gm	73	51	17	27	24	14
	Parchowo	Gm	18	56	15	10	23	7
	Studzienice	Gm	13	68	21	4	58	45
	Trzebielino	Gm	13	80	16	12	48	28
Tuchomie	Gm	35	69	16	0	-	-	
chojnicki	Brusy	M-Gm	23	35	15	0	-	-
	Chojnice	Gm	67	63	19	62	32	19
	Chojnice	M	62	58	22	18	32	17
	Czersk	M-Gm	25	55	22	9	36	29
	Konarzyny	Gm	13	58	21	0	-	-
człuchowski	Czarne	M-Gm	27	62	26	22	41	30
	Człuchów	Gm	60	44	17	4	66	22
	Człuchów	M	26	55	28	17	29	23
	Debrzno	M-Gm	25	41	17	1	-	-
	Koczała	Gm	8	77	24	8	53	33
	Przechlewo	Gm	13	50	18	2	-	-
	Rzeczenica	Gm	9	55	18	0	-	-
gdański	Cedry Wielkie	Gm	7	36	10	0	-	-
	Kolbudy	Gm	6	51	22	1	-	-
	Pruszcz Gdański	Gm	19	47	17	0	-	-
	Pruszcz Gdański	M	16	61	29	1	-	-
	Przywidz	Gm	2	-	-	0	-	-
	Suchy Dąb	Gm	1	-	-	1	-	-
	Trąbki Wielkie	Gm	60	51	24	13	63	20
kartuski	Chmielno	Gm	2	-	-	0	-	-
	Kartuzy	M-Gm	19	46	24	0	-	-
	Sierakowice	Gm	9	61	21	3	57	33
	Somonino	Gm	8	39	8	0	-	-
	Stężycza	Gm	40	43	18	0	-	-
	Żukowo	M-Gm	11	53	21	1	-	-

Powiat	Gmina/Miasto	Typ gminy	Język niemiecki					
			Poziom podstawowy			Poziom rozszerzony		
			Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
kościerski	Karsin	Gm	26	57	19	0	-	-
	Kościerzyna	Gm	3	39	6	3	13	3
	Kościerzyna	M	21	57	21	4	42	34
	Liniewo	Gm	2	-	-	1	-	-
	Nowa Karczma	Gm	3	64	34	0	-	-
	Stara Kiszewa	Gm	4	87	15	4	28	37
kwidzyński	Gardeja	Gm	12	61	21	12	28	16
	Kwidzyn	Gm	11	39	12	0	-	-
	Kwidzyn	M	11	68	16	1	-	-
	Prabuty	M-Gm	3	80	30	1	-	-
	Ryjewo	Gm	3	83	7	3	21	4
	Sadlinki	Gm	3	49	16	0	-	-
łęborski	Cewice	Gm	32	52	18	6	33	19
	Lębork	M	55	52	25	42	24	20
	Łeba	M	2	-	-	0	-	-
	Nowa Wieś Lęborska	Gm	40	59	18	31	20	8
	Wicko	Gm	4	38	11	1	-	-
m.Gdańsk	M. Gdańsk	M	125	59	25	31	64	32
m.Gdynia	M. Gdynia	M	96	62	25	7	76	36
m.Słupsk	M. Słupsk	M	60	51	24	12	56	32
m.Sopot	M. Sopot	M	2	-	-	0	-	-
malborski	Lichnowy	Gm	6	35	7	6	14	5
	Malbork	M	20	43	22	6	19	17
nowodworski	Nowy Dwór Gdański	M-Gm	50	51	21	2	-	-
	Ostaszewo	Gm	7	28	8	0	-	-
	Stegna	Gm	14	67	25	2	-	-
pucki	Jastarnia	M	2	-	-	0	-	-
	Krokowa	Gm	35	55	18	0	-	-
	Puck	Gm	44	44	18	1	-	-
	Puck	M	8	62	27	1	-	-
	Władysławowo	M	9	47	20	1	-	-

Powiat	Gmina/Miasto	Typ gminy	Język niemiecki					
			Poziom podstawowy			Poziom rozszerzony		
			Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
słupski	Damnica	Gm	23	51	17	1	-	-
	Dębница Kaszubska	Gm	15	49	17	2	-	-
	Główczyce	Gm	18	53	18	7	30	12
	Kępice	M-Gm	23	52	23	7	33	22
	Kobylnica	Gm	28	45	15	9	21	11
	Słupsk	Gm	4	50	34	0	-	-
	Smółdzino	Gm	8	70	23	8	33	12
	Ustka	Gm	16	58	20	1	-	-
	Ustka	M	7	48	26	4	27	29
starogardzki	Bobowo	Gm	9	54	22	2	-	-
	Kaliska	Gm	23	52	18	0	-	-
	Lubichowo	Gm	33	50	12	33	21	11
	Osieczna	Gm	8	43	10	6	15	5
	Skarszewy	M-Gm	29	45	16	16	16	9
	Skórcz	M	1	-	-	1	-	-
	Smętowo Graniczne	Gm	10	54	21	0	-	-
	Starogard Gdański	Gm	21	48	15	2	-	-
	Starogard Gdański	M	28	65	26	6	80	26
	Zblewo	Gm	25	38	14	4	24	9
sztumski	Dzierzgoń	M-Gm	1	-	-	0	-	-
	Stary Targ	Gm	7	56	19	6	22	17
	Sztum	M-Gm	29	57	22	22	33	17
tczewski	Gniew	M-Gm	21	56	23	14	31	19
	Pelplin	M-Gm	8	47	18	1	-	-
	Subkowy	Gm	5	29	12	0	-	-
	Tczew	Gm	3	76	38	3	61	33
	Tczew	M	151	51	23	98	32	23
wejherowski	Choczewo	Gm	22	50	17	22	20	7
	Gniewino	Gm	8	46	24	0	-	-
	Linia	Gm	16	41	17	0	-	-
	Luzino	Gm	8	48	25	1	-	-
	Łęczyce	Gm	44	46	17	25	21	17
	Reda	M	1	-	-	0	-	-
	Rumia	M	47	41	18	1	-	-
	Szemud	Gm	2	-	-	0	-	-
	Wejherowo	Gm	53	59	25	5	66	21
	Wejherowo	M	33	57	24	2	-	-

Uwaga!

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