

**OKRĘGOWA KOMISJA EGZAMINACYJNA
W GDAŃSKU**

**Aneks do sprawozdania
z egzaminu ósmoklasisty**

**Osiągnięcia uczniów
kończących klasę ósmą
w roku 2021**

**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

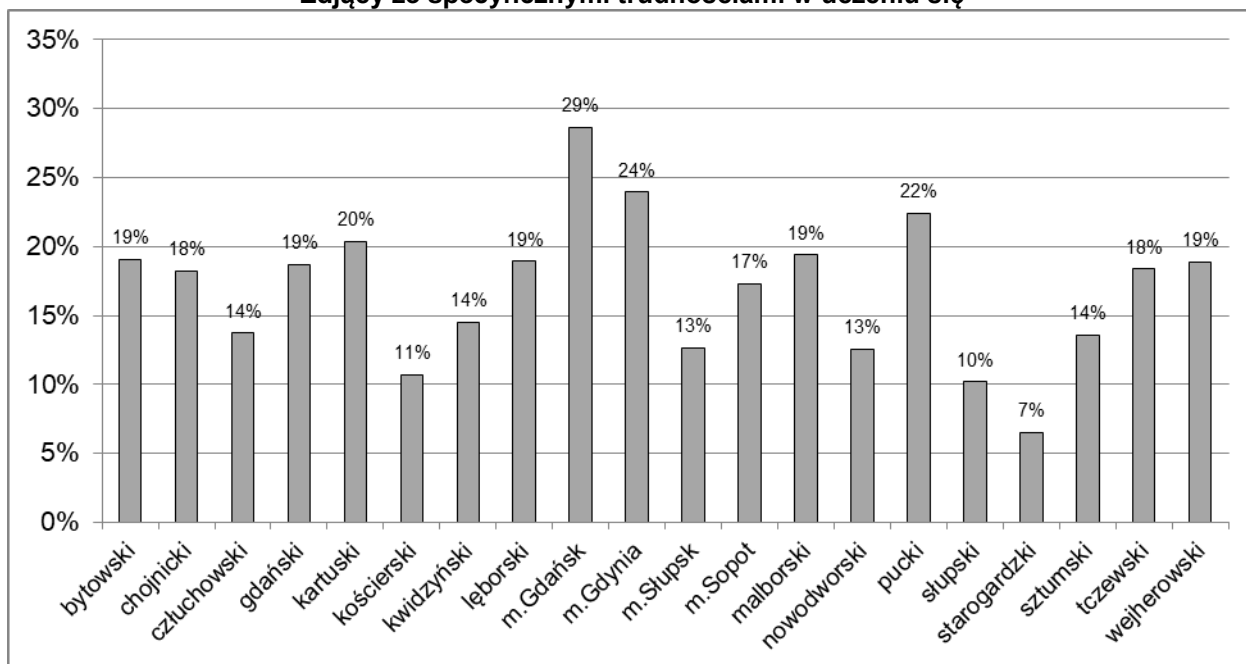
Uwaga!

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

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba szkół ze	Liczba uczniów
bytowski	33	772
chojnicki	30	1031
człuchowski	20	569
gdański	34	1257
kartuski	61	1787
kościerski	30	805
kwidzyński	27	884
łębski	21	592
Gdańsk	93	3743
Gdynia	36	1874
Słupsk	15	752
Sopot	7	208
malborski	18	572
nowodworski	12	327
pucki	29	869
słupski	41	894
starogardzki	33	1307
sztumski	13	368
tczewski	29	1128
wejherowski	56	2315
Województwo pomorskie	638	22054

Zdający ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się



Rysunek 1. Odsetek uczniów ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się w 2021 roku w powiatach województwa pomorskiego

Tabela 2. Liczba arkuszy obserwacji egzaminu przeprowadzonego w województwie kujawsko-pomorskim przekazanych w 2021 do OKE w Gdańsku

Część egzaminu	Łączna liczba przekazanych arkuszy obserwacji
Język polski	20
Matematyka	19
Język obcy nowożytny	12
Ogółem	51

Wyniki zdających z języka polskiego

Tabela 3. Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	772	0	100	58	62	55	19
chojnicki	1031	2	98	58	Wiel.	55	20
człuchowski	569	2	96	53	64	52	20
gdański	1257	2	100	62	71	60	18
kartuski	1787	2	100	60	60	57	18
kościerski	805	2	98	60	67	58	18
kwidzyński	884	2	100	64	64	62	18
łęborski	592	2	100	59	64	55	21
Gdańsk	3743	2	100	69	71	66	18
Gdynia	1874	4	100	67	69	64	19
Słupsk	752	2	100	60	62	56	21
Sopot	208	7	100	71	Wiel.	67	17
malborski	572	4	100	58	60	55	20
nowodworski	327	4	98	58	64	57	19
pucki	869	2	100	60	62	58	17
słupski	894	4	98	56	60	53	19
starogardzki	1307	2	96	56	53	53	20
sztumski	368	4	100	51	47	52	18
tczewski	1128	2	100	58	Wiel.	53	21
wejherowski	2315	0	100	58	67	54	19
Woj. pomorskie	22054	0	100	60	67	58	19

Tabela 4. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	387	4	100	62	62	61	17
chojnicki	487	13	98	64	60	62	17
człuchowski	255	2	96	64	64	59	19
gdański	626	7	100	64	71	63	16
kartuski	856	7	100	64	73	62	16
kościerski	391	2	98	64	Wiel.	64	14
kwidzyński	457	16	100	69	Wiel.	67	16
łęborski	273	2	100	62	73	61	20
Gdańsk	1822	4	100	73	76	70	16
Gdynia	921	7	100	69	69	68	18
Słupsk	367	7	100	64	67	62	19
Sopot	105	33	100	73	84	72	15
malborski	268	16	100	64	78	61	17
nowodworski	156	13	98	64	Wiel.	64	16
pucki	397	16	100	64	67	62	15
słupski	447	9	98	60	62	59	18
starogardzki	672	4	96	60	53	58	18
sztumski	182	16	100	58	64	58	15
tczewski	539	4	100	62	62	60	18
wejherowski	1109	0	100	62	67	60	17
Woj. pomorskie	10717	0	100	67	67	63	18

Tabela 5. Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	385	0	91	51	60	49	19
chojnicki	544	2	93	49	62	48	19
człuchowski	314	4	89	49	56	46	19
gdański	631	2	96	58	69	57	18
kartuski	931	2	98	53	60	52	18
kościerski	414	7	96	53	62	52	18
kwidzyński	427	2	96	58	64	57	17
łęborski	319	2	91	53	62	51	21
Gdańsk	1921	2	100	64	Wiel.	62	18
Gdynia	953	4	100	62	60	60	19
Słupsk	385	2	93	53	62	51	22
Sopot	103	7	93	67	67	63	19
malborski	304	4	89	51	Wiel.	49	20
nowodworski	171	4	96	49	44	50	19
pucki	472	2	100	58	62	54	18
słupski	447	4	84	49	60	47	19
starogardzki	635	2	93	49	51	47	20
sztumski	186	4	100	47	40	46	18
tczewski	589	2	98	49	58	47	22
wejherowski	1206	0	100	51	60	49	19
Woj. pomorskie	11337	0	100	56	62	53	20

Tabela 6. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez specyficznych trudności w uczeniu się.– język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	625	0	100	58	62	56	19
chojnicki	843	2	98	58	64	55	20
człuchowski	491	2	96	56	64	53	20
gdański	1022	2	100	62	71	60	18
kartuski	1423	2	96	60	62	57	18
kościerski	719	2	98	62	67	58	17
kwidzyński	756	2	100	67	Wiel.	63	17
łęborski	480	2	100	60	64	57	21
Gdańsk	2670	2	100	71	71	68	17
Gdynia	1425	7	100	69	69	65	18
Słupsk	657	2	100	60	62	56	22
Sopot	172	7	100	71	Wiel.	67	18
malborski	461	4	100	60	73	56	20
nowodworski	286	4	98	58	64	57	19
pucki	674	2	100	60	58	59	17
słupski	803	4	98	56	62	53	19
starogardzki	1222	2	96	53	53	52	20
sztumski	318	4	100	53	64	52	18
tczewski	921	2	100	58	64	53	22
wejherowski	1878	0	100	58	67	55	19
Woj. pomorskie	17846	0	100	62	67	59	20

Tabela 7. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się – język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	147	7	91	51	Wiel.	49	19
chojnicki	188	7	93	57	53	55	19
człuchowski	78	11	84	49	49	47	20
gdański	235	18	96	60	73	59	16
kartuski	364	4	100	60	Wiel.	59	18
kościerski	86	13	89	58	Wiel.	55	18
kwidzyński	128	13	89	58	Wiel.	56	17
łęborski	112	9	87	53	69	51	20
Gdańsk	1073	7	100	64	67	62	18
Gdynia	449	4	100	62	64	59	19
Słupsk	95	9	91	58	67	55	20
Sopot	36	33	93	71	71	68	16
malborski	111	7	84	53	58	50	19
nowodworski	41	18	80	58	Wiel.	56	16
pucki	195	7	87	58	62	55	18
słupski	91	9	87	51	60	51	19
starogardzki	85	7	82	60	62	54	19
sztumski	50	20	82	48	Wiel.	49	17
tczewski	207	2	91	58	62	53	20
wejherowski	437	4	96	53	49	51	20
Woj. pomorskie	4208	2	100	60	60	57	19

Wyniki zdających z matematyki

Tabela 8. Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	772	4	100	40	24	44	25
chojnicki	1029	4	100	36	16	41	24
człuchowski	569	0	100	32	24	39	22
gdański	1256	0	100	44	24	49	25
kartuski	1789	0	100	40	Wiel.	46	25
kościerski	805	0	100	36	24	44	24
kwidzyński	884	4	100	44	28	47	25
łęborski	591	0	100	36	24	40	23
Gdańsk	3740	0	100	56	24	55	27
Gdynia	1873	0	100	56	24	55	27
Słupsk	752	0	100	36	24	43	25
Sopot	208	8	100	72	100	64	28
malborski	573	4	100	32	20	39	23
nowodworski	327	0	100	32	Wiel.	40	24
pucki	869	4	100	40	16	43	24
słupski	887	4	100	32	16	39	24
starogardzki	1307	0	100	36	20	41	24
sztumski	367	4	100	28	20	36	22
tczewski	1128	0	100	32	20	39	24
wejherowski	2315	0	100	40	20	43	25
Woj. pomorskie	22041	0	100	40	24	46	26

Tabela 9. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	387	8	100	40	20	46	25
chojnicki	485	8	100	40	20	44	24
człuchowski	255	8	96	36	24	40	22
gdański	626	0	100	44	24	46	24
kartuski	857	4	100	40	28	46	24
kościerski	391	0	100	40	24	45	23
kwidzyński	457	4	100	48	Wiel.	48	24
łęborski	273	0	100	36	28	41	24
Gdańsk	1819	4	100	56	28	55	27
Gdynia	921	0	100	56	96	55	27
Słupsk	367	4	100	40	20	45	25
Sopot	105	8	100	68	100	63	27
malborski	268	4	100	32	20	38	22
nowodworski	156	0	100	36	Wiel.	40	24
pucki	397	4	100	40	16	44	25
słupski	445	4	100	36	16	41	23
starogardzki	672	0	100	36	24	41	24
sztumski	182	4	100	32	24	37	22
tczewski	539	4	100	36	20	41	24
wejherowski	1109	0	100	40	20	43	24
Woj. pomorskie	10711	0	100	44	24	46	25

Tabela 10. Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	385	4	100	36	24	42	25
chojnicki	544	4	100	32	16	40	24
człuchowski	314	0	100	32	24	38	21
gdański	630	4	100	48	48	51	26
kartuski	932	0	100	40	16	45	25
kościerski	414	8	100	36	28	43	24
kwidzyński	427	4	100	44	Wiel.	47	25
łęborski	318	4	100	36	24	40	23
Gdańsk	1921	0	100	52	20	55	27
Gdynia	952	4	100	56	Wiel.	56	27
Słupsk	385	0	100	36	24	42	25
Sopot	103	12	100	72	100	66	30
malborski	305	4	100	32	20	40	24
nowodworski	171	4	100	32	28	39	24
pucki	472	4	100	40	24	43	24
słupski	442	4	100	32	20	38	24
starogardzki	635	4	100	32	20	40	25
sztumski	185	4	100	28	20	36	22
tczewski	589	0	100	32	20	38	25
wejherowski	1206	4	100	36	24	43	25
Woj. pomorskie	11330	0	100	40	24	46	26

Tabela 11. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez specyficznych trudności w uczeniu się – matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	625	4	100	40	24	46	25
chojnicki	843	4	100	36	16	41	24
człuchowski	491	0	100	36	24	40	22
gdański	1021	0	100	48	40	50	25
kartuski	1425	0	100	40	32	46	25
kościerski	719	0	100	40	24	44	24
kwidzyński	757	4	100	48	28	48	25
łęborski	479	0	100	36	24	41	24
Gdańsk	2670	4	100	56	92	57	27
Gdynia	1424	4	100	60	96	58	27
Słupsk	657	0	100	36	20	43	26
Sopot	172	8	100	70	100	65	28
malborski	462	4	100	36	20	40	24
nowodworski	286	0	100	32	16	40	24
pucki	674	4	100	40	16	44	25
słupski	796	4	100	32	16	39	24
starogardzki	1222	4	100	36	20	41	24
sztumski	317	4	100	32	20	37	23
tczewski	921	0	100	32	20	40	25
wejherowski	1879	0	100	40	20	44	25
Woj. pomorskie	17840	0	100	44	24	47	26

Tabela 12. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się – matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	147	8	100	28	24	39	23
chojnicki	186	4	100	40	44	42	25
człuchowski	78	8	88	32	20	36	19
gdański	235	4	100	40	28	44	24
kartuski	364	8	100	40	24	46	24
kościerski	86	8	96	36	24	43	23
kwidzyński	127	4	100	36	24	40	23
łęborski	112	8	88	30	16	36	22
Gdańsk	1070	0	100	44	24	49	26
Gdynia	449	0	100	44	24	47	26
Słupsk	95	8	100	40	24	44	22
Sopot	36	12	100	72	100	64	30
malborski	111	4	100	28	28	34	19
nowodworski	41	12	76	32	28	38	19
pucki	195	4	100	36	28	41	22
słupski	91	4	100	28	Wiel.	37	24
starogardzki	85	0	96	40	48	43	24
sztumski	50	8	80	28	20	32	16
tczewski	207	4	96	28	16	36	22
wejherowski	436	4	100	32	20	38	23
Woj. pomorskie	4201	0	100	40	24	43	25

Wyniki zdających z języka angielskiego

Tabela 13. Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	716	7	100	60	98	59	29
chojnicki	998	2	100	56	98	57	29
człuchowski	546	7	100	55	Wiel.	56	29
gdański	1262	7	100	80	100	69	29
kartuski	1784	4	100	60	98	60	29
kościerski	791	7	100	55	22	57	29
kwidzyński	873	7	100	69	96	63	30
łęborski	581	7	100	58	100	59	30
Gdańsk	3853	4	100	91	100	77	27
Gdynia	1887	5	100	91	100	78	26
Słupsk	767	9	100	80	100	68	30
Sopot	214	13	100	96	100	83	25
malborski	571	9	100	60	96	59	30
nowodworski	324	4	100	55	96	57	30
pucki	863	7	100	71	100	65	29
słupski	836	7	100	60	96	59	29
starogardzki	1308	2	100	55	98	56	30
sztumski	364	7	100	47	24	52	29
tczewski	1024	5	100	64	98	61	31
wejherowski	2320	2	100	64	100	61	30
Woj. pomorskie	21882	2	100	73	100	65	30

Tabela 14. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	359	9	100	67	98	64	29
chojnicki	468	9	100	61	93	61	29
człuchowski	242	11	100	62	Wiel.	59	30
gdański	628	11	100	78	100	69	28
kartuski	854	5	100	67	98	63	29
kościerski	381	9	100	58	Wiel.	59	29
kwidzyński	453	7	100	71	98	64	30
łęborski	267	7	100	65	100	61	31
Gdańsk	1860	7	100	93	100	79	26
Gdynia	928	5	100	91	100	78	26
Słupsk	378	9	100	82	100	69	30
Sopot	109	13	100	96	100	82	25
malborski	268	13	100	64	Wiel.	62	29
nowodworski	155	4	100	62	96	60	30
pucki	395	11	100	73	100	65	29
słupski	419	9	100	60	100	60	29
starogardzki	676	7	100	56	98	57	30
sztumski	180	7	100	56	Wiel.	57	29
tczewski	501	5	100	62	98	61	30
wejherowski	1113	5	100	67	100	63	29
Woj. pomorskie	10634	4	100	76	100	67	30

Tabela 15. Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	357	7	100	53	98	55	29
chojnicki	530	2	100	51	22	54	29
człuchowski	304	7	100	47	Wiel.	53	29
gdański	634	7	100	80	100	69	29
kartuski	930	4	100	55	98	57	30
kościerski	410	7	100	53	22	55	29
kwidzyński	420	9	100	67	96	62	30
łęborski	314	7	100	55	98	56	30
Gdańsk	1993	4	100	89	98	75	27
Gdynia	959	9	100	91	100	78	26
Słupsk	389	9	100	78	96	67	30
Sopot	105	15	100	95	100	84	24
malborski	303	9	100	55	98	57	30
nowodworski	169	9	100	51	96	55	29
pucki	468	7	100	69	96	64	28
słupski	417	7	100	58	95	58	29
starogardzki	632	2	100	53	22	55	30
sztumski	184	9	100	42	24	48	28
tczewski	523	7	100	64	98	60	31
wejherowski	1207	2	100	62	100	59	30
Woj. pomorskie	11248	2	100	69	100	64	30

Tabela 16. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez specyficznych trudności w uczeniu się – język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	586	7	100	64	98	62	29
chojnicki	818	2	100	57	Wiel.	58	30
człuchowski	472	7	100	56	Wiel.	57	29
gdański	1030	7	100	84	100	71	28
kartuski	1421	4	100	62	98	61	29
kościerski	705	7	100	56	98	58	29
kwidzyński	748	7	100	75	96	66	29
łęborski	470	7	100	64	100	61	30
Gdańsk	2787	4	100	93	100	80	25
Gdynia	1442	7	100	93	100	81	24
Słupsk	673	9	100	82	100	68	30
Sopot	178	13	100	96	100	83	25
malborski	459	9	100	64	Wiel.	62	30
nowodworski	283	4	100	58	96	59	29
pucki	668	7	100	75	100	67	28
słupski	746	7	100	62	98	60	29
starogardzki	1223	2	100	56	98	57	30
sztumski	314	7	100	49	24	54	29
tczewski	835	5	100	67	98	62	31
wejherowski	1885	2	100	69	100	64	30
Woj. pomorskie	17743	2	100	76	100	67	30

Tabela 17. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się – język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	130	7	100	40	27	47	27
chojnicki	180	9	100	54	Wiel.	54	28
człuchowski	74	9	100	35	Wiel.	47	29
gdański	232	15	100	63	95	61	28
kartuski	363	9	100	55	25	57	28
kościerski	86	9	100	36	22	47	29
kwidzyński	125	9	100	35	27	44	27
łęborski	111	7	100	38	22	48	29
Gdańsk	1066	7	100	80	98	68	29
Gdynia	445	5	100	76	98	67	29
Słupsk	94	11	100	75	Wiel.	65	29
Sopot	36	22	100	96	100	85	21
malborski	112	13	100	42	22	50	28
nowodworski	41	9	98	36	33	47	29
pucki	195	9	100	56	Wiel.	57	29
słupski	90	7	100	48	18	51	28
starogardzki	85	13	100	45	Wiel.	53	30
sztumski	50	15	96	40	Wiel.	42	21
tczewski	189	9	100	44	96	53	31
wejherowski	435	7	100	45	24	51	29
Woj. pomorskie	4139	5	100	58	98	59	30

Wyniki zdających z języka niemieckiego

Tabela 18. Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	59	13	100	40	Wiel.	48	25
chojnicki	29	11	100	29	29	43	28
człuchowski	24	16	95	33	Wiel.	39	21
gdański	22	2	100	38	29	49	30
kartuski	10	11	100	63	Wiel.	57	34
kościerski	17	16	100	47	56	50	25
kwidzyński	10	24	100	44	29	53	28
łęborski	10	16	100	19	18	29	26
Gdańsk	27	18	100	73	100	63	32
Gdynia	11	13	100	31	100	44	32
Słupsk	2	-	-	-	-	-	-
Sopot	2	-	-	-	-	-	-
malborski	1	-	-	-	-	-	-
nowodworski	3	22	96	95	Wiel.	71	42
pucki	7	16	96	25	Wiel.	39	29
słupski	39	11	91	31	Wiel.	37	20
starogardzki	8	15	100	66	100	63	36
sztumski	2	22	22	22	22	22	0
tczewski	103	7	100	25	18	34	24
wejherowski	14	11	100	53	100	56	35
Woj. pomorskie	400	2	100	33	100	44	28

Tabela 19. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	30	18	100	44	Wiel.	52	27
chojnicki	16	18	100	38	Wiel.	53	32
człuchowski	13	16	95	45	Wiel.	45	24
gdański	15	2	100	44	Wiel.	53	32
kartuski	5	16	89	56	Wiel.	54	30
kościerski	12	16	100	56	56	55	27
kwidzyński	3	51	100	95	Wiel.	82	27
łęborski	6	18	100	21	20	37	32
Gdańsk	17	18	100	82	100	65	33
Gdynia	9	13	100	31	Wiel.	40	28
Słupsk	1	-	-	-	-	-	-
Sopot	1	-	-	-	-	-	-
nowodworski	1	-	-	-	-	-	-
pucki	4	20	58	30	Wiel.	35	17
słupski	18	11	91	38	Wiel.	39	23
starogardzki	4	15	100	92	Wiel.	75	40
sztumski	2	-	-	-	-	-	-
tczewski	39	9	100	29	18	40	28
wejherowski	8	18	100	39	Wiel.	51	35
Woj. pomorskie	204	2	100	40	100	49	30

Tabela 20. Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	29	13	100	38	29	45	24
chojnicki	13	11	78	29	29	31	16
człuchowski	11	16	67	31	Wiel.	31	13
gdański	7	16	80	29	Wiel.	41	26
kartuski	5	11	100	69	Wiel.	59	42
kościerski	5	18	65	40	Wiel.	39	18
kwidzyński	7	24	67	31	29	40	18
łęborski	4	16	18	18	18	18	1
Gdańsk	10	18	100	64	Wiel.	59	31
Gdynia	2	-	-	-	-	-	-
Słupsk	1	-	-	-	-	-	-
Sopot	1	-	-	-	-	-	-
malborski	1	-	-	-	-	-	-
nowodworski	2	-	-	-	-	-	-
pucki	3	16	96	22	Wiel.	45	45
słupski	21	13	91	31	Wiel.	35	19
starogardzki	4	29	100	38	Wiel.	51	33
tczewski	64	7	96	24	24	30	20
wejherowski	6	11	100	63	100	61	36
Woj. pomorskie	196	7	100	29	29	39	25

Tabela 21. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez specyficznych trudności w uczeniu się – język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	42	13	100	46	40	55	26
chojnicki	24	15	100	29	29	45	29
człuchowski	20	16	95	34	Wiel.	41	22
gdański	19	2	100	44	Wiel.	52	31
kartuski	9	16	100	69	Wiel.	62	32
kościerski	17	16	100	47	56	50	25
kwidzyński	9	29	100	51	29	56	28
łęborski	9	16	100	18	18	30	27
Gdańsk	20	18	100	86	100	70	31
Gdynia	10	13	100	31	100	45	33
Słupsk	1	-	-	-	-	-	-
Sopot	2	-	-	-	-	-	-
malborski	1	-	-	-	-	-	-
nowodworski	3	22	96	95	Wiel.	71	42
pucki	7	16	96	25	Wiel.	39	29
słupski	38	13	91	32	Wiel.	38	20
starogardzki	8	15	100	66	100	63	36
sztumski	2	-	-	-	-	-	-
tczewski	85	7	100	25	18	34	25
wejherowski	13	11	100	53	100	58	35
Woj. pomorskie	339	2	100	35	100	46	29

Tabela 22. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się – język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bytowski	17	15	73	29	Wiel.	33	15
chojnicki	5	11	78	33	33	37	25
człuchowski	4	22	35	30	Wiel.	29	6
gdański	3	27	33	29	Wiel.	30	3
kartuski	1	-	-	-	-	-	-
kwidzyński	1	-	-	-	-	-	-
łęborski	1	-	-	-	-	-	-
Gdańsk	7	18	82	35	Wiel.	42	23
Gdynia	1	-	-	-	-	-	-
Słupsk	1	-	-	-	-	-	-
słupski	1	-	-	-	-	-	-
tczewski	18	11	64	26	Wiel.	32	16
wejherowski	1	-	-	-	-	-	-
Woj. pomorskie	61	11	82	27	27	32	16

Wyniki uczniów z uwzględnieniem statusu szkół

Tabela 23. Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów (ogółem) w województwie pomorskim

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
Język polski	22054	0	100	60	67	58	19
Matematyka	22041	0	100	40	24	46	26
Język angielski	21882	2	100	73	100	65	30
Język niemiecki	400	2	100	33	100	44	28

Tabela 24. Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów szkół publicznych w województwie pomorskim

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
Język polski	20869	0	100	60	64	58	19
Matematyka	20859	0	100	40	24	45	25
Język angielski	20737	2	100	71	100	64	30
Język niemiecki	350	2	100	35	100	47	28

Tabela 25. Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów szkół niepublicznych w województwie pomorskim

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
Język polski	1185	2	100	71	71	66	21
Matematyka	1182	0	100	68	100	62	28
Język angielski	1145	9	100	96	100	83	25
Język niemiecki	50	7	100	19	18	27	24

Wyniki uczniów z uwzględnieniem lokalizacji szkół

Tabela 26. Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów w województwie pomorskim – szkoły wiejskie

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
Język polski	8397	0	100	58	62	54	19
Matematyka	8397	0	100	36	24	42	24
Język angielski	8274	2	100	55	98	57	29
Język niemiecki	156	11	100	36	29	46	26

Tabela 27. 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 (%)
Język polski	2570	4	100	59	Wiel.	56	19
Matematyka	2563	0	100	36	20	42	24
Język angielski	2505	2	100	64	98	61	29
Język niemiecki	55	11	100	31	29	44	28

Tabela 28. 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 (%)
Język polski	5470	0	100	62	71	58	20
Matematyka	5468	0	100	40	20	45	26
Język angielski	5363	2	100	76	100	67	29
Język niemiecki	151	2	100	27	18	39	28

Tabela 29. 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 (%)
Język polski	5617	2	100	69	69	65	18
Matematyka	5613	0	100	56	24	55	27
Język angielski	5740	4	100	91	100	77	27
Język niemiecki	38	13	100	58	100	57	33

**Średnie wyniki egzaminu ósmoklasisty w 2021 roku w gminach województwa pomorskiego
(zestawy standardowe)**

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Przedmiot					
		Język polski			Matematyka		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
bytowski	Borzytuchom Gm	32	53	19	32	47	27
	Bytów M-Gm	257	57	18	257	44	24
	Czarna Dąbrówka Gm	49	47	20	49	37	24
	Kołczygłowy Gm	41	55	21	41	47	27
	Lipnica Gm	52	60	20	52	50	25
	Miastko M-Gm	186	55	20	186	41	24
	Parchowo Gm	39	54	19	39	46	25
	Studzienice Gm	42	60	18	42	51	29
	Trzebielino Gm	28	46	17	28	45	22
	Tuchomie Gm	46	50	15	46	46	24
chojnicki	Brusy M-Gm	186	53	20	186	43	24
	Chojnice Gm	192	55	18	192	41	24
	Chojnice M	402	58	19	400	42	24
	Czersk M-Gm	232	52	22	232	40	23
	Konarzyny Gm	19	44	26	19	33	19
człuchowski	Czarne M-Gm	79	57	20	79	48	23
	Człuchów Gm	120	47	20	120	33	19
	Człuchów M	125	54	17	125	42	22
	Debrzno M-Gm	110	47	24	110	31	18
	Koczała Gm	30	50	20	30	44	25
	Przechlewo Gm	77	59	18	77	44	21
	Rzeczzenica Gm	28	58	21	28	35	20
gdański	Cedry Wielkie Gm	54	52	20	54	41	26
	Kolbudy Gm	283	64	18	283	54	26
	Pruszcz Gdański Gm	292	61	16	292	54	25
	Pruszcz Gdański M	354	61	17	353	48	25
	Przywidz Gm	48	52	15	48	36	18
	Pszczółki Gm	87	58	15	87	48	22
	Suchy Dąb Gm	31	49	19	31	30	14
	Trąbki Wielkie Gm	108	53	19	108	40	22
kartuski	Chmielno Gm	95	57	17	96	43	22
	Kartuzy M-Gm	463	57	18	463	44	25
	Przodkowo Gm	102	51	17	102	40	21
	Sierakowice Gm	237	54	17	237	42	23
	Somonino Gm	112	54	19	112	44	24
	Stężycza Gm	212	56	17	212	43	23
	Sulęczyno Gm	73	58	17	73	47	23
	Żukowo M-Gm	493	61	18	494	52	26
kościerski	Dziemiany Gm	54	57	19	54	44	29
	Karsin Gm	64	59	17	64	42	25
	Kościerzyna Gm	146	59	16	146	43	22
	Kościerzyna M	284	60	17	284	47	24
	Liniewo Gm	57	53	19	57	43	24
	Lipusz Gm	44	61	14	44	41	20
	Nowa Karczma Gm	90	55	20	90	35	21
	Stara Kiszewa Gm	66	55	20	66	44	23

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Przedmiot					
		Język polski			Matematyka		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
kwidzyński	Gardeja Gm	87	60	18	87	42	22
	Kwidzyn Gm	94	60	16	94	44	25
	Kwidzyn M	455	64	16	455	51	25
	Prabuty M-Gm	128	62	17	128	41	22
	Ryjewo Gm	60	55	23	60	39	22
	Sadlinki Gm	60	63	20	60	47	24
łęborski	Cewice Gm	71	52	20	71	38	21
	Lębork M	334	56	22	333	40	23
	Łeba M	35	59	18	35	50	23
	Nowa Wieś Lęborska Gm	106	52	20	106	37	24
	Wicko Gm	46	58	19	46	45	25
miasta na prawach powiatu	M. Gdańsk	3743	66	18	3740	55	27
	M. Gdynia	1874	64	19	1873	55	27
	M. Słupsk	752	56	21	752	43	25
	M. Sopot	208	67	17	208	64	28
malborski	Lichnowy Gm	32	50	23	32	30	21
	Malbork Gm	21	50	21	21	38	24
	Malbork M	393	57	19	394	42	23
	Miłoradz Gm	35	60	14	35	39	16
	Nowy Staw M-Gm	59	45	22	59	28	17
	Stare Pole Gm	32	46	22	32	39	28
nowodworski	Krynica Morska M	9	62	16	9	49	28
	Nowy Dwór Gdański M-Gm	171	55	20	171	39	24
	Ostaszewo Gm	21	49	18	21	25	13
	Stegna Gm	102	61	18	102	46	24
	Sztutowo Gm	24	55	15	24	31	15
pucki	Hel M	37	63	11	37	38	21
	Jastarnia M	31	62	19	31	56	25
	Kosakowo Gm	157	63	15	157	58	24
	Krokowa Gm	97	57	16	97	40	23
	Puck Gm	274	53	18	274	37	21
	Puck M	121	59	19	121	39	23
	Władysławowo M	152	61	17	152	44	26
słupski	Damnica Gm	55	58	20	55	51	29
	Dębница Kaszubska Gm	100	52	20	100	43	25
	Główczyce Gm	83	46	19	83	29	18
	Kępice M-Gm	90	51	19	90	31	20
	Kobylnica Gm	104	52	22	104	41	26
	Potęgowo Gm	63	51	17	63	35	21
	Słupsk Gm	161	57	16	161	42	23
	Smółdzino Gm	24	53	20	24	41	22
	Ustka Gm	55	49	18	55	32	19
Ustka M	159	56	19	152	42	24	

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Przedmiot					
		Język polski			Matematyka		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
starogardzki	Bobowo Gm	35	50	18	35	44	24
	Czarna Woda M	15	56	16	15	44	26
	Kaliska Gm	62	50	20	62	38	23
	Lubichowo Gm	70	48	17	70	44	23
	Osieczna Gm	33	53	17	33	41	26
	Osiek Gm	18	55	19	18	43	24
	Skarszewy M-Gm	170	51	21	170	41	25
	Skórcz Gm	47	55	20	47	31	19
	Skórcz M	39	51	19	39	40	20
	Smętowo Graniczne Gm	38	42	17	38	35	21
	Starogard Gdański Gm	181	49	21	181	37	22
	Starogard Gdański M	478	55	20	478	44	26
	Zblewo Gm	121	54	19	121	38	22
sztumski	Dzierzgoń M-Gm	87	52	18	87	34	22
	Mikołajki Pomorskie Gm	53	47	18	53	31	17
	Stary Dzierzgoń Gm	27	49	20	26	35	19
	Stary Targ Gm	36	42	15	36	30	19
	Sztum M-Gm	165	55	17	165	41	23
tczewski	Gniew M-Gm	144	51	20	144	34	22
	Morzeszczyn Gm	30	55	20	30	37	26
	Pelplin M-Gm	163	52	18	163	38	23
	Subkowy Gm	55	52	18	55	32	18
	Tczew Gm	93	51	22	93	37	23
	Tczew M	643	55	22	643	42	25
wejherowski	Choczewo Gm	60	59	15	60	44	23
	Gniewino Gm	84	42	17	84	27	14
	Linia Gm	84	54	15	84	39	19
	Luzino Gm	217	43	20	217	37	23
	Łęczyce Gm	137	54	14	137	37	22
	Reda M	231	57	17	232	46	25
	Rumia M	466	57	20	466	48	27
	Szemud Gm	244	54	20	244	45	27
	Wejherowo Gm	336	55	19	335	41	23
	Wejherowo M	456	58	18	456	44	25

**Średnie wyniki egzaminu ósmoklasisty w 2021 roku w gminach województwa pomorskiego
(zestawy standardowe)**

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Przedmiot					
		Język angielski			Język niemiecki		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
bytowski	Borzytuchom Gm	31	56	28	1	-	-
	Bytów M-Gm	257	62	30	3	84	25
	Czarna Dąbrówka Gm	49	46	31	0	-	-
	Kołczygłowy Gm	40	63	31	1	95	
	Lipnica Gm	31	66	27	21	58	27
	Miastko M-Gm	171	59	29	15	33	10
	Parchowo Gm	36	53	27	3	37	18
	Studzienice Gm	40	67	25	2	-	-
	Trzebielino Gm	15	70	29	13	40	21
	Tuchomie Gm	46	50	29	0	-	-
chojnicki	Brusy M-Gm	186	51	28	0	-	-
	Chojnice Gm	185	57	27	7	38	20
	Chojnice M	396	64	29	2	100	0
	Czersk M-Gm	212	51	30	20	40	26
	Konarzyny Gm	19	38	26	0	-	-
człuchowski	Czarne M-Gm	70	63	28	9	51	22
	Człuchów Gm	108	46	28	12	27	9
	Człuchów M	126	67	28	0	-	-
	Debrzno M-Gm	110	46	29	0	-	-
	Koczała Gm	30	58	26	0	-	-
	Przechlewo Gm	76	59	28	1	-	-
	Rzeczennica Gm	26	51	27	2	-	-
gdański	Cedry Wielkie Gm	54	55	30	0	-	-
	Kolbudy Gm	283	77	27	3	67	36
	Pruszcz Gdański Gm	295	72	28	6	65	24
	Pruszcz Gdański M	356	71	27	9	27	17
	Przywidz Gm	48	54	27	0	-	-
	Pszczółki Gm	89	67	26	2	-	-
	Suchy Dąb Gm	31	47	26	0	-	-
	Trąbki Wielkie Gm	106	57	29	2	-	-
kartuski	Chmielno Gm	96	51	27	0	-	-
	Kartuzy M-Gm	462	60	30	1	-	-
	Przodkowo Gm	102	55	30	0	-	-
	Sierakowice Gm	237	54	28	0	-	-
	Somonino Gm	112	54	28	0	-	-
	Stężycza Gm	209	54	28	4	41	37
	Sulęczyno Gm	73	60	28	0	-	-
	Żukowo M-Gm	493	69	28	5	60	30
kościerski	Dziemiany Gm	54	59	28	0	-	-
	Karsin Gm	64	57	30	0	-	-
	Kościerzyna Gm	147	56	28	1	-	-
	Kościerzyna M	271	64	29	14	53	26
	Liniewo Gm	56	45	27	1	-	-
	Lipusz Gm	44	54	24	0	-	-
	Nowa Karczma Gm	89	45	28	1	-	-
	Stara Kiszewa Gm	66	56	29	0	-	-

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Przedmiot					
		Język angielski			Język niemiecki		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
kwidzyński	Gardeja Gm	81	55	29	6	53	27
	Kwidzyn Gm	94	58	30	0	-	-
	Kwidzyn M	451	68	29	3	58	39
	Prabuty M-Gm	127	62	32	1	-	-
	Ryjewo Gm	60	52	30	0	-	-
	Sadlinki Gm	60	60	27	0	-	-
łęborski	Cewice Gm	71	45	27	0	-	-
	Lębork M	324	61	31	9	28	27
	Łeba M	35	68	31	0	-	-
	Nowa Wieś Lęborska Gm	105	56	29	1	-	-
	Wicko Gm	46	62	28	0	-	-
miasta na prawach powiatu	M. Gdańsk	3853	77	27	27	63	32
	M. Gdynia	1887	78	26	11	44	32
	M. Słupsk	767	68	30	2	-	-
	M. Sopot	214	83	25	2	-	-
malborski	Lichnowy Gm	32	52	30	0	-	-
	Malbork Gm	21	47	28	0	-	-
	Malbork M	393	64	29	0	-	-
	Miłoradz Gm	35	53	29	0	-	-
	Nowy Staw M-Gm	58	47	27	1	-	-
	Stare Pole Gm	32	48	27	0	-	-
nowodworski	Krynica Morska M	9	66	20	0	-	-
	Nowy Dwór Gdański M-Gm	170	57	29	1	-	-
	Ostaszewo Gm	20	42	28	1	-	-
	Stegna Gm	101	60	30	1	-	-
	Sztutowo Gm	24	57	32	0	-	-
pucki	Hel M	37	65	22	0	-	-
	Jastarnia M	31	66	28	0	-	-
	Kosakowo Gm	160	80	23	0	-	-
	Krokowa Gm	97	54	28	0	-	-
	Puck Gm	267	55	29	5	30	17
	Puck M	120	67	28	1	-	-
	Władysławowo M	151	70	27	1	-	-
słupski	Damnica Gm	55	63	30	0	-	-
	Dębница Kaszubska Gm	98	62	30	2	-	-
	Główczyce Gm	79	43	25	4	29	15
	Kępice M-Gm	80	50	28	10	40	22
	Kobylnica Gm	89	63	30	16	41	22
	Potęgowo Gm	58	54	29	5	28	10
	Słupsk Gm	162	65	29	0	-	-
	Smółdzino Gm	23	55	32	1	-	-
	Ustka Gm	55	52	29	0	-	-
Ustka M	137	67	26	1	-	-	

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Przedmiot					
		Język angielski			Język niemiecki		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
starogardzki	Bobowo Gm	35	51	29	0	-	-
	Czarna Woda M	15	57	33	0	-	-
	Kaliska Gm	63	54	31	0	-	-
	Lubichowo Gm	70	49	25	0	-	-
	Osieczna Gm	33	56	32	0	-	-
	Osiek Gm p. starogardzki	18	68	26	0	-	-
	Skarszewy M-Gm	174	49	28	0	-	-
	Skórcz Gm	47	50	31	0	-	-
	Skórcz M	36	59	29	3	57	35
	Smętowo Graniczne Gm	38	51	30	0	-	-
	Starogard Gdański Gm	181	53	29	0	-	-
	Starogard Gdański M	475	65	30	5	67	41
	Zblewo Gm	123	49	28	0	-	-
sztumski	Dzierzgoń M-Gm	87	53	28	0	-	-
	Mikołajki Pomorskie Gm	53	41	26	0	-	-
	Stary Dzierzgoń Gm	25	49	30	0	-	-
	Stary Targ Gm	36	36	24	0	-	-
	Sztum M-Gm	163	60	28	2	-	-
tczewski	Gniew M-Gm	143	47	29	1	-	-
	Morzeszczyn Gm	30	45	31	0	-	-
	Pelplin M-Gm	160	49	28	3	52	42
	Subkowy Gm	55	57	28	0	-	-
	Tczew Gm	92	53	29	1	-	-
Tczew M	544	70	29	98	33	23	
wejherowski	Choczewo Gm	60	54	26	0	-	-
	Gniewino Gm	86	43	24	1	-	-
	Linia Gm	82	45	25	2	-	-
	Luzino Gm	218	49	29	0	-	-
	Łęczyce Gm	139	54	28	1	-	-
	Reda M	234	69	28	0	-	-
	Rumia M	468	70	30	5	56	32
	Szemud Gm	246	60	31	0	-	-
	Wejherowo Gm	331	59	29	3	44	49
	Wejherowo M	456	66	29	2	-	-

Uwaga!

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