

**OKRĘGOWA KOMISJA EGZAMINACYJNA  
W GDAŃSKU**

**Aneks do sprawozdania  
z egzaminu gimnazjalnego**

**Osiągnięcia uczniów  
kończących gimnazjum  
w roku 2016**

**Województwo kujawsko-pomorskie**

**(zestawy standardowe)**

**Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Gdańsku**

ul. Na Stoku 49, 00-874 Gdańsk  
tel. 58 320 55 61, fax 58 520 55 90  
e-mail: komisja@oke.gda.pl  
[www.oke.gda.pl](http://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)

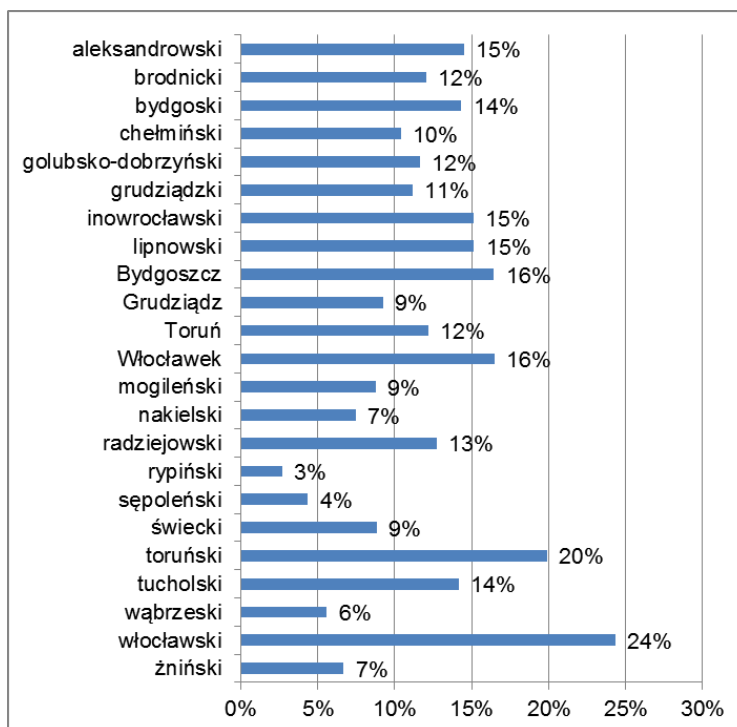
**Opis sktów stosowanych w aneksie:**

- 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 kujawsko-pomorskim z podziałem na powiaty

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba szkół	Liczba uczniów
aleksandrowski	14	510
brodnicki	14	812
bydgoski	22	1 018
chełmiński	12	462
golubsko-dobrzyński	8	430
grudziądzki	10	349
inowrocławski	23	1 481
lipnowski	14	719
Bydgoszcz	60	2 731
Grudziądz	12	898
Toruń	28	1 847
Włocławek	20	988
mogileński	6	434
nakielski	21	857
radziejowski	8	385
rypiński	7	449
sępoleński	11	391
świecki	20	962
toruński	16	964
tucholski	10	445
wąbrzeski	8	305
włocławski	22	814
żniński	13	657
<b>Województwo kujawsko-pomorskie</b>	<b>379</b>	<b>18 908</b>

### Zdający z dysleksją rozwojową



Rysunek 1. Odsetek uczniów z dysleksją rozwojową w 2016 roku w powiatach województwa kujawsko-pomorskiego

Tabela 2. Liczba uczniów zwolnionych z egzaminu na podstawie zaświadczenia stwierdzającego uzyskanie tytułu laureata lub finalisty uprawniającego do zwolnienia w powiatach województwa kujawsko-pomorskiego

Powiat/Miasto na prawach powiatu	Część pierwsza		Część druga		Część trzecia			
	GH-P	GH-H	GM-M	GM-P	GA	GF	GN	GR
aleksandrowski	1	2	0	2	0	0	1	0
brodnicki	0	2	0	3	1	0	0	0
bydgoski	1	0	2	2	3	0	0	0
chełmiński	0	0	1	1	0	0	0	0
golubsko- dobrzyński	1	0	0	2	0	0	0	0
grudziądzki	0	2	1	1	3	0	0	0
inowrocławski	7	3	5	22	4	1	0	0
lipnowski	1	1	0	3	1	0	0	0
Bydgoszcz	16	10	22	57	49	1	7	0
Grudziądz	1	3	3	10	1	0	2	0
Toruń	34	12	23	71	49	32	5	3
Włocławek	9	7	7	16	8	1	6	0
mogileński	2	0	1	4	2	0	0	0
nakielski	0	1	0	0	1	0	2	0
radziejowski	1	2	0	5	0	0	0	0
rypiński	0	2	0	8	2	0	3	5
sępoleński	0	0	0	2	0	0	2	0
świecki	0	0	0	2	6	0	0	1
toruński	0	8	0	9	1	0	2	0
tucholski	0	1	1	1	1	0	1	0
wąbrzeski	0	0	0	4	1	0	0	0
włocławski	1	4	1	6	1	0	0	0
żniński	2	2	3	6	3	0	0	0
Woj. kuj.-pom.	77	62	70	237	137	35	31	9

**Tabela 3.** Liczba arkuszy obserwacji egzaminu przeprowadzonego w województwie kujawsko-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	53
	GH-P	62
druga	GM-P	46
	GM-M	57
trzecia	GJ-P	46
	GJ-R	35
Ogółem		<b>299</b>

### 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 (%)
aleksandrowski	510	16	100	72	81	69	20
brodnicki	812	3	100	69	72	65	22
bydgoski	1018	6	100	72	78	69	20
chełmiński	462	16	100	72	78	68	18
golubsko-dobrzyński	430	0	100	66	81	63	23
grudziądzki	349	9	100	69	81	65	21
inowrocławski	1481	3	100	72	84	67	23
lipnowski	719	13	100	69	81	65	20
Bydgoszcz	2 731	0	100	78	88	73	21
Grudziądz	897	6	100	72	81	67	23
Toruń	1 846	6	100	78	84	73	21
Włocławek	988	3	100	69	84	64	23
mogileński	434	9	100	69	78	65	22
nakielski	857	6	100	66	84	62	22
radziejowski	385	16	100	75	81	70	21
rypiński	449	16	100	72	91	68	21
sępoleński	391	19	100	69	84	67	19
świecki	962	9	100	69	78	65	20
toruński	964	6	100	69	75	67	20
tucholski	445	16	100	69	78	65	20
wąbrzeski	305	3	100	66	84	62	21
włocławski	814	9	100	69	78	65	20
żniński	657	3	100	69	75	64	21
Woj. kuj.-pom.	<b>18 906</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>84</b>	<b>68</b>	<b>21</b>

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 (%)
aleksandrowski	258	16	100	78	88	75	17
brodnicki	375	6	100	75	84	72	20
bydgoski	523	6	100	78	78	73	19
chełmiński	243	16	100	72	78	70	17
golubsko-dobrzyński	210	13	100	72	94	69	22
grudziądzki	161	13	100	75	91	71	20
inowrocławski	736	6	100	78	91	72	22
lipnowski	350	19	100	75	81	70	20
Bydgoszcz	1 333	9	100	81	Wielokr.	76	20
Grudziądz	455	6	100	75	84	71	21
Toruń	909	6	100	81	94	77	20
Włocławek	484	6	100	75	Wielokr.	68	22
mogileński	211	16	100	75	78	72	20
nakielski	421	9	100	72	84	67	21
radziejowski	212	22	100	81	88	77	17
rypiński	225	19	100	75	91	72	20
sępoleński	194	22	100	78	84	73	17
świecki	503	16	100	75	88	70	19
toruński	474	13	100	75	75	71	20
tucholski	248	19	100	75	78	70	19
wąbrzeski	157	19	100	72	84	68	19
włocławski	387	13	100	72	72	70	19
żniński	310	9	100	72	84	68	20
Woj. kuj.-pom	<b>9 379</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>78</b>	<b>88</b>	<b>72</b>	<b>20</b>

**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 (%)
aleksandrowski	252	16	100	66	78	63	21
brodnicki	437	3	100	63	72	60	22
bydgoski	495	13	100	66	78	64	19
chełmiński	219	16	100	69	72	66	18
golubsko-dobrzyński	220	0	97	59	81	58	23
grudziądzki	188	9	97	63	Wielokr.	61	21
inowrocławski	745	3	100	69	75	62	23
lipnowski	369	13	100	63	63	60	20
Bydgoszcz	1 398	0	100	75	88	69	21
Grudziądz	442	6	100	66	Wielokr.	63	24
Toruń	937	6	100	72	84	68	22
Włocławek	504	3	100	66	84	61	24
mogileński	223	9	100	63	72	58	23
nakielski	436	6	100	59	Wielokr.	57	21
radziejowski	173	16	100	63	81	61	21
rypiński	224	16	100	66	Wielokr.	63	21
sępoleński	197	19	100	63	53	61	19
świecki	459	9	100	63	69	60	20
toruński	490	6	100	66	Wielokr.	63	20
tucholski	197	16	97	63	Wielokr.	59	21
wąbrzeski	148	3	97	56	47	56	22
włocławski	427	9	100	63	78	61	20
żniński	347	3	100	63	75	61	21
Woj. kuj.-pom.	<b>9 527</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>66</b>	<b>81</b>	<b>63</b>	<b>22</b>

**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 (%)
aleksandrowski	436	16	100	72	88	69	20
brodnicki	714	3	100	69	84	65	22
bydgoski	872	6	100	75	81	70	19
chełmiński	414	16	100	72	78	68	18
golubsko-dobrzyński	380	0	100	66	Wielokr.	62	23
grudziądzki	310	9	100	69	72	65	21
inowrocławski	1257	3	100	72	84	67	23
lipnowski	610	13	100	66	88	64	21
Bydgoszcz	2282	0	100	78	88	74	21
Grudziądz	814	6	100	72	Wielokr.	67	23
Toruń	1621	6	100	81	94	73	21
Włocławek	825	3	100	69	84	64	24
mogileński	396	9	100	72	78	65	22
nakielski	793	6	100	66	84	63	22
radziejowski	336	16	100	75	81	70	21
rypiński	437	16	100	72	91	68	21
sępoleński	374	19	100	69	Wielokr.	67	19
świecki	877	9	100	69	78	66	20
toruński	772	6	100	69	75	67	21
tucholski	382	16	100	69	78	67	19
wąbrzeski	288	3	100	66	84	62	22
włocławski	616	9	100	69	Wielokr.	66	20
żniński	613	3	100	69	75	64	21
Woj. kuj.-pom	<b>16 419</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>84</b>	<b>68</b>	<b>22</b>

**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 (%)
aleksandrowski	74	19	97	73	78	68	20
brodnicki	98	13	94	69	Wielokr.	63	17
bydgoski	146	13	97	63	78	62	20
chełmiński	48	38	97	73	78	72	14
golubsko-dobrzyński	50	9	100	70	Wielokr.	68	20
grudziądzki	39	19	94	75	78	66	21
inowrocławski	224	9	97	72	91	67	20
lipnowski	109	19	97	75	81	70	17
Bydgoszcz	449	3	100	72	81	67	20
Grudziądz	83	13	97	72	81	67	21
Toruń	225	13	100	72	72	68	20
Włocławek	163	13	100	69	Wielokr.	68	19
mogileński	38	16	97	59	Wielokr.	60	20
nakielski	64	6	100	56	72	56	20
radziejowski	49	22	100	78	84	70	20
rypiński	12	44	94	81	84	75	15
sępoleński	17	38	84	72	75	68	15
świecki	85	13	97	63	81	62	19
toruński	192	16	100	69	69	66	19
tucholski	63	19	94	53	Wielokr.	54	21
wąbrzeski	17	25	88	66	69	59	17
włocławski	198	13	100	63	63	62	19
żniński	44	16	91	64	Wielokr.	64	20
Woj. kuj.-pom.	<b>2 487</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>69</b>	<b>81</b>	<b>66</b>	<b>20</b>

**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 (%)
aleksandrowski	510	16	100	53	50	55	17
brodnicki	812	16	100	50	47	53	17
bydgoski	1018	16	100	56	44	56	17
chełmiński	462	13	100	56	59	57	18
golubsko-dobrzyński	430	9	97	50	44	51	17
grudziądzki	349	19	100	50	41	53	16
inowrocławski	1481	13	100	53	44	54	17
lipnowski	719	9	100	47	50	49	15
Bydgoszcz	2 731	13	100	59	50	59	18
Grudziądz	898	13	100	53	50	54	18
Toruń	1 847	13	100	56	50	59	19
Włocławek	988	16	100	50	44	53	19
mogileński	434	19	100	50	50	51	17
nakielski	857	16	100	50	Wielokr.	51	17
radziejowski	385	16	100	56	47	56	17
rypiński	449	16	100	53	63	55	18
sępoleński	391	19	100	53	53	55	16
świecki	962	3	100	53	53	53	16
toruński	964	16	100	53	53	55	17
tucholski	445	6	100	50	47	52	15
wąbrzeski	305	19	91	50	50	50	15
włocławski	814	13	100	50	50	53	17
żniński	657	16	100	53	44	54	17
Woj. kuj.-pom.	<b>18 908</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>53</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>17</b>



**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 (%)
aleksandrowski	258	16	100	56	56	56	15
brodnicki	375	16	100	50	44	53	16
bydgoski	523	16	100	56	Wielokr.	55	17
chełmiński	243	19	97	53	47	54	16
golubsko-dobrzyński	210	19	97	47	44	50	16
grudziądzki	161	28	91	50	Wielokr.	52	15
inowrocławski	736	13	97	53	53	53	16
lipnowski	350	9	91	47	50	48	14
Bydgoszcz	1 333	16	100	56	47	57	17
Grudziądz	455	13	100	50	Wielokr.	53	17
Toruń	909	13	100	56	53	57	18
Włocławek	484	16	100	50	38	52	17
mogileński	211	19	97	50	50	52	16
nakielski	421	16	100	50	50	50	16
radziejowski	212	16	97	58	63	57	17
rypiński	225	25	100	53	63	55	16
sępoleński	194	19	100	53	53	54	15
świecki	503	19	97	53	53	53	16
toruński	474	16	100	53	44	55	16
tucholski	248	6	100	50	50	51	15
wąbrzeski	157	19	91	50	Wielokr.	50	14
włocławski	387	13	100	50	50	52	16
żniński	310	16	100	50	53	52	15
Woj. kuj.-pom	<b>9 379</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>53</b>	<b>47</b>	<b>54</b>	<b>17</b>

**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 (%)
aleksandrowski	252	19	100	50	50	54	18
brodnicki	437	16	100	50	47	53	18
bydgoski	495	16	100	56	Wielokr.	57	17
chełmiński	219	13	100	59	53	61	19
golubsko-dobrzyński	220	9	97	50	50	52	18
grudziądzki	188	19	100	50	41	53	18
inowrocławski	745	16	100	53	44	54	18
lipnowski	369	16	100	50	47	50	16
Bydgoszcz	1 398	13	100	59	50	60	18
Grudziądz	443	16	100	53	50	56	18
Toruń	938	13	100	59	56	60	20
Włocławek	504	16	100	52	44	54	20
mogileński	223	22	100	50	38	50	17
nakielski	436	16	100	50	41	52	17
radziejowski	173	16	100	50	Wielokr.	54	18
rypiński	224	16	100	50	38	55	20
sępoleński	197	25	94	53	Wielokr.	55	17
świecki	459	3	100	53	44	53	16
toruński	490	16	100	53	53	55	17
tucholski	197	25	100	50	47	52	14
wąbrzeski	148	22	91	47	50	49	16
włocławski	427	13	100	50	47	53	18
żniński	347	19	100	56	69	55	18
Woj. kuj.-pom.	<b>9 529</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>53</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>18</b>

**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 (%)
aleksandrowski	436	16	100	53	50	55	16
brodnicki	714	16	100	50	50	53	17
bydgoski	872	16	100	56	44	57	17
chełmiński	414	13	100	56	59	56	18
golubsko-dobrzyński	380	9	94	47	44	50	17
grudziądzki	310	19	100	50	41	52	16
inowrocławski	1 257	13	100	53	44	53	17
lipnowski	610	9	97	47	50	48	15
Bydgoszcz	2 282	16	100	59	50	60	18
Grudziądz	815	13	100	50	50	54	18
Toruń	1 622	13	100	59	50	59	19
Włocławek	825	16	100	50	38	52	19
mogileński	396	19	100	50	50	51	17
nakielski	793	16	100	50	41	51	17
radziejowski	336	16	100	53	47	55	17
rypiński	437	16	100	53	63	54	18
sępoleński	374	19	100	53	53	54	16
świecki	877	3	100	53	53	53	16
toruński	772	16	100	53	53	55	17
tucholski	382	6	100	50	Wielokr.	52	15
wąbrzeski	288	19	91	50	50	50	15
włocławski	616	13	100	50	47	53	17
żniński	613	16	100	53	44	54	17
Woj. kuj.-pom	<b>16 421</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>53</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>18</b>

**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 (%)
aleksandrowski	74	22	97	50	47	54	18
brodnicki	98	22	84	53	47	54	14
bydgoski	146	19	91	50	44	52	16
chełmiński	48	25	97	64	66	64	18
golubsko-dobrzyński	50	25	97	56	Wielokr.	58	18
grudziądzki	39	31	100	53	53	59	18
inowrocławski	224	19	97	53	44	56	17
lipnowski	109	19	100	53	53	56	15
Bydgoszcz	449	13	100	53	50	56	17
Grudziądz	83	25	94	56	Wielokr.	57	15
Toruń	225	22	100	56	56	55	17
Włocławek	163	22	100	56	53	58	18
mogileński	38	25	91	52	Wielokr.	53	18
nakielski	64	25	88	47	47	51	17
radziejowski	49	22	100	59	66	58	17
rypiński	12	28	97	73	81	67	23
sępoleński	17	34	81	59	44	58	14
świecki	85	19	94	50	44	53	16
toruński	192	22	100	56	66	56	16
tucholski	63	25	84	50	Wielokr.	49	15
wąbrzeski	17	22	81	53	63	50	18
włocławski	198	22	91	50	50	51	15
żniński	44	31	94	56	69	56	15
Woj. kuj.-pom.	<b>2 487</b>	<b>13</b>	<b>100</b>	<b>53</b>	<b>44</b>	<b>55</b>	<b>17</b>

**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 (%)
aleksandrowski	510	4	100	43	39	45	22
brodnicki	812	4	100	41	25	44	22
bydgoski	1017	4	100	43	32	48	23
chełmiński	462	4	100	43	25	48	24
golubsko-dobrzyński	430	4	100	39	29	43	22
grudziądzki	349	7	100	36	39	40	22
inowrocławski	1481	4	100	43	21	45	24
lipnowski	719	0	100	36	32	42	22
Bydgoszcz	2 730	0	100	50	36	52	25
Grudziądz	897	4	100	39	29	43	23
Toruń	1 847	4	100	50	25	54	27
Włocławek	987	4	100	39	25	46	26
mogileński	436	4	100	39	25	42	21
nakielski	857	4	100	39	21	41	22
radziejowski	385	4	100	39	25	45	23
rypiński	449	0	100	39	29	45	24
sępoleński	391	4	100	39	25	43	22
świecki	962	0	100	43	32	45	23
toruński	964	0	100	39	25	43	22
tucholski	445	7	100	39	32	44	22
wąbrzeski	304	7	100	36	21	39	21
włocławski	814	7	100	39	18	42	22
żniński	657	7	100	43	29	46	23
Woj. kuj.-pom.	<b>18 905</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>43</b>	<b>29</b>	<b>46</b>	<b>24</b>

**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 (%)
aleksandrowski	258	4	100	43	39	47	23
brodnicki	375	7	100	43	25	46	23
bydgoski	523	7	100	43	32	47	24
chełmiński	243	4	100	43	Wielokr.	46	24
golubsko-dobrzyński	210	7	100	39	29	44	23
grudziądzki	161	7	96	36	18	39	23
inowrocławski	735	7	100	43	21	46	23
lipnowski	350	4	100	36	32	41	22
Bydgoszcz	1 330	0	100	50	29	52	25
Grudziądz	455	4	100	36	21	42	22
Toruń	909	4	100	50	46	53	26
Włocławek	484	4	100	43	21	46	25
mogileński	211	7	100	39	32	43	21
nakielski	421	4	100	36	21	41	22
radziejowski	212	4	100	43	25	48	24
rypiński	225	0	100	39	Wielokr.	45	24
sępoleński	194	4	100	41	29	44	21
świecki	503	0	100	43	21	46	24
toruński	474	4	100	39	25	43	22
tucholski	248	7	96	43	32	45	22
wąbrzeski	156	7	89	36	14	38	20
włocławski	387	7	100	36	18	42	22
żniński	310	7	100	39	21	44	22
Woj. kuj.-pom	<b>9 374</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>43</b>	<b>29</b>	<b>46</b>	<b>24</b>

**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 (%)
aleksandrowski	252	4	100	39	39	43	22
brodnicki	437	4	100	39	32	43	21
bydgoski	494	4	100	46	Wielokr.	48	23
chełmiński	219	4	100	46	25	50	24
golubsko-dobrzyński	220	4	96	39	Wielokr.	42	22
grudziądzki	188	7	100	39	39	41	21
inowrocławski	746	4	100	39	21	45	24
lipnowski	369	0	100	39	25	42	22
Bydgoszcz	1 400	4	100	50	39	53	25
Grudziądz	442	4	100	39	32	44	24
Toruń	938	4	100	50	25	54	27
Włocławek	503	4	100	39	25	46	27
mogileński	225	4	96	36	25	41	21
nakielski	436	7	100	39	29	42	22
radziejowski	173	4	96	39	25	41	21
rypiński	224	4	100	39	29	45	25
sępoleński	197	7	100	36	25	42	22
świecki	459	4	100	39	32	44	22
toruński	490	0	100	39	21	43	23
tucholski	197	11	100	39	32	44	22
wąbrzeski	148	7	100	36	Wielokr.	40	22
włocławski	427	7	100	39	Wielokr.	43	22
żniński	347	11	100	46	29	48	23
Woj. kuj.-pom.	<b>9 531</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>43</b>	<b>Wielokr.</b>	<b>46</b>	<b>24</b>

**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 (%)
aleksandrowski	436	4	100	43	39	45	22
brodnicki	714	4	100	43	Wielokr.	45	23
bydgoski	871	4	100	43	32	48	24
chełmiński	414	4	100	43	25	47	24
golubsko-dobrzyński	380	4	100	39	29	42	22
grudziądzki	310	7	100	36	39	40	22
inowrocławski	1 257	4	100	43	21	45	24
lipnowski	610	0	100	32	25	40	21
Bydgoszcz	2 282	0	100	54	39	54	25
Grudziądz	814	4	100	39	29	43	23
Toruń	1 623	4	100	54	25	54	27
Włocławek	824	4	100	39	18	45	26
mogileński	398	7	100	39	25	42	21
nakielski	793	4	100	39	21	42	22
radziejowski	336	4	100	39	25	44	23
rypiński	437	0	100	39	29	44	24
sępoleński	374	4	100	39	25	43	22
świecki	877	0	100	43	21	46	23
toruński	772	4	100	39	Wielokr.	43	23
tucholski	382	7	100	43	32	45	22
wąbrzeski	287	7	100	36	21	39	21
włocławski	616	7	100	39	18	43	22
żniński	613	7	100	43	29	46	23
Woj. kuj.-pom	<b>16 420</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>43</b>	<b>29</b>	<b>46</b>	<b>24</b>

**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 (%)
aleksandrowski	74	11	100	39	21	44	24
brodnicki	98	4	93	39	25	43	19
bydgoski	146	7	100	41	29	43	21
chelmiński	48	25	96	54	57	53	19
golubsko-dobrzyński	50	18	96	46	Wielokr.	50	22
grudziądzki	39	18	86	39	Wielokr.	45	20
inowrocławski	224	7	100	43	36	46	22
lipnowski	109	7	100	50	36	53	23
Bydgoszcz	448	4	100	39	36	46	24
Grudziądz	83	7	96	43	Wielokr.	44	21
Toruń	224	7	100	43	21	49	27
Włocławek	163	4	96	46	Wielokr.	50	24
mogileński	38	4	100	43	25	44	23
nakielski	64	7	93	32	29	39	21
radziejowski	49	11	100	50	57	51	23
rypiński	12	14	89	57	Wielokr.	59	25
sępoleński	17	11	100	39	Wielokr.	48	24
świecki	85	11	93	39	29	42	21
toruński	192	0	100	39	25	44	22
tucholski	63	7	93	36	36	41	20
wąbrzeski	17	7	86	39	Wielokr.	39	25
włocławski	198	7	100	36	Wielokr.	41	22
żniński	44	11	93	45	36	47	24
Woj. kuj.-pom.	<b>2 485</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>43</b>	<b>29</b>	<b>46</b>	<b>23</b>

**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 (%)
aleksandrowski	510	7	100	46	36	49	16
brodnicki	812	7	100	46	43	48	16
bydgoski	1017	7	100	50	Wielokr.	50	17
chelmiński	462	14	100	46	39	50	17
golubsko-dobrzyński	430	4	100	43	36	46	16
grudziądzki	349	7	100	43	36	47	16
inowrocławski	1 466	7	100	46	46	48	17
lipnowski	719	7	100	43	39	46	16
Bydgoszcz	2 731	7	100	50	39	53	19
Grudziądz	897	11	100	46	39	48	17
Toruń	1 847	11	100	50	50	54	20
Włocławek	987	7	100	46	39	47	18
mogileński	436	14	100	43	39	45	16
nakielski	857	11	96	43	46	45	16
radziejowski	385	14	100	50	Wielokr.	50	17
rypiński	449	7	100	46	43	48	17
sępoleński	391	18	100	46	39	47	16
świecki	962	7	100	46	43	48	16
toruński	964	11	100	46	43	49	16
tucholski	445	11	100	46	43	49	16
wąbrzeski	304	14	100	43	43	46	17
włocławski	814	11	100	46	43	47	17
żniński	657	11	100	46	46	49	17
Woj. kuj.-pom.	<b>18 891</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>46</b>	<b>39</b>	<b>49</b>	<b>18</b>

**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 (%)
aleksandrowski	258	18	100	46	39	49	15
brodnicki	375	18	100	46	46	49	17
bydgoski	523	7	100	46	43	49	17
chełmiński	243	14	89	43	39	47	16
golubsko-dobrzyński	210	11	100	43	Wielokr.	45	17
grudziądzki	161	14	96	43	43	45	15
inowrocławski	727	11	100	46	Wielokr.	48	17
lipnowski	350	7	100	43	46	45	16
Bydgoszcz	1 330	11	100	50	43	52	19
Grudziądz	455	11	100	43	39	46	16
Toruń	909	11	100	50	50	53	20
Włocławek	484	14	100	43	39	46	17
mogileński	211	18	100	43	39	47	16
nakielski	421	11	96	43	39	44	15
radziejowski	212	14	100	54	61	52	16
rypiński	225	14	100	46	43	48	16
sępoleński	194	18	100	43	43	46	15
świecki	503	7	100	46	43	48	16
toruński	474	11	100	46	43	48	16
tucholski	248	11	96	46	43	49	16
wąbrzeski	156	18	100	43	46	45	16
włocławski	387	11	100	43	50	46	17
żniński	310	14	100	46	46	47	16
Woj. kuj.-pom	<b>9 366</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>46</b>	<b>39</b>	<b>48</b>	<b>17</b>

**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 (%)
aleksandrowski	252	7	100	46	36	49	16
brodnicki	437	7	100	46	43	48	16
bydgoski	494	14	100	50	54	52	16
chełmiński	219	21	100	50	Wielokr.	54	17
golubsko-dobrzyński	220	4	100	46	Wielokr.	46	16
grudziądzki	188	7	100	46	Wielokr.	49	17
inowrocławski	739	7	100	46	46	49	18
lipnowski	369	14	100	46	39	47	16
Bydgoszcz	1 401	7	100	54	46	54	19
Grudziądz	442	11	100	46	39	49	17
Toruń	938	11	100	50	39	55	20
Włocławek	503	7	100	46	50	48	19
mogileński	225	14	86	43	Wielokr.	44	15
nakielski	436	14	93	46	46	46	17
radziejowski	173	21	100	46	Wielokr.	49	17
rypiński	224	7	100	46	43	49	17
sępoleński	197	18	100	46	46	48	17
świecki	459	14	100	46	39	48	16
toruński	490	14	100	48	36	50	17
tucholski	197	11	100	46	46	49	16
wąbrzeski	148	14	100	43	36	47	18
włocławski	427	11	100	46	43	48	18
żniński	347	11	100	46	46	50	18
Woj. kuj.-pom.	<b>9 525</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>46</b>	<b>39</b>	<b>50</b>	<b>18</b>

**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 (%)
aleksandrowski	436	7	100	46	36	49	16
brodnicki	714	7	100	46	39	48	17
bydgoski	871	7	100	50	43	51	17
chełmiński	414	14	100	46	39	50	17
golubsko-dobrzyński	380	4	100	43	36	44	16
grudziądzki	310	7	100	43	36	46	16
inowrocławski	1 246	7	100	46	46	48	18
lipnowski	610	7	100	43	39	45	16
Bydgoszcz	2 283	7	100	54	50	54	19
Grudziądz	814	11	100	46	39	47	17
Toruń	1 623	11	100	50	50	54	20
Włocławek	824	7	100	43	39	47	19
mogileński	398	18	100	43	39	45	16
nakielski	793	11	93	43	46	45	16
radziejowski	336	14	100	50	39	50	17
rypiński	437	7	100	46	43	48	16
sępoleński	374	18	100	43	Wielokr.	47	16
świecki	877	7	100	46	43	48	16
toruński	772	11	100	46	39	48	17
tucholski	382	11	100	46	43	49	16
wąbrzeski	287	14	100	43	43	45	17
włocławski	616	11	100	46	43	47	18
żniński	613	11	100	46	46	49	17
Woj. kuj.-pom	<b>16 410</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>46</b>	<b>39</b>	<b>49</b>	<b>18</b>

**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 (%)
aleksandrowski	74	14	89	50	50	51	17
brodnicki	98	21	100	46	43	49	15
bydgoski	146	21	96	46	54	49	15
chełmiński	48	29	82	54	Wielokr.	54	14
golubsko-dobrzyński	50	21	100	52	50	54	16
grudziądzki	39	21	93	50	50	54	18
inowrocławski	220	14	100	46	46	50	16
lipnowski	109	21	100	50	Wielokr.	53	16
Bydgoszcz	448	14	100	46	39	50	18
Grudziądz	83	18	96	46	46	49	16
Toruń	224	14	100	50	Wielokr.	51	17
Włocławek	163	14	100	50	54	51	17
mogileński	38	14	100	46	46	47	17
nakielski	64	14	96	46	46	46	17
radziejowski	49	25	100	54	Wielokr.	55	16
rypiński	12	21	100	63	Wielokr.	60	19
sępoleński	17	21	93	50	46	56	20
świecki	85	21	89	46	39	48	16
toruński	192	18	100	50	54	51	16
tucholski	63	21	96	46	Wielokr.	49	16
wąbrzeski	17	21	79	50	Wielokr.	51	15
włocławski	198	11	93	46	54	47	16
żniński	44	21	86	50	Wielokr.	51	15
Woj. kuj.-pom.	<b>2 481</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>17</b>

### 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 (%)
aleksandrowski	419	13	100	55	33	59	24
brodnicki	693	8	100	48	40	55	24
bydgoski	879	13	100	63	93	63	26
chełmiński	400	13	100	50	33	57	25
golubsko-dobrzyński	340	15	100	53	30	56	25
grudziądzki	235	10	100	43	30	51	24
inowrocławski	1 273	13	100	55	93	59	26
lipnowski	485	15	100	48	28	54	24
Bydgoszcz	2 610	8	100	78	98	69	26
Grudziądz	727	15	100	55	93	60	25
Toruń	1 640	15	100	80	100	71	26
Włocławek	813	13	100	63	95	63	26
mogileński	353	13	100	55	30	59	26
nakielski	693	13	100	53	35	56	25
radziejowski	336	15	100	50	Wielokr.	56	24
rypiński	236	15	100	60	90	60	25
sępoleński	279	20	100	53	33	58	25
świecki	750	8	100	53	33	58	26
toruński	856	10	100	53	33	57	24
tucholski	311	10	100	53	33	55	23
wąbrzeski	234	18	100	45	Wielokr.	51	24
włocławski	683	15	100	45	35	53	25
żniński	582	13	100	50	30	55	25
Woj. kuj.-pom.	<b>15 827</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>58</b>	<b>93</b>	<b>61</b>	<b>26</b>

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 (%)
aleksandrowski	207	13	100	58	Wielokr.	61	24
brodnicki	322	8	100	50	40	56	24
bydgoski	438	15	100	65	93	64	25
chełmiński	207	13	100	50	30	57	25
golubsko-dobrzyński	161	20	100	55	38	58	24
grudziądzki	105	15	100	45	Wielokr.	52	23
inowrocławski	617	13	100	55	33	59	25
lipnowski	244	15	100	50	Wielokr.	54	22
Bydgoszcz	1 261	10	100	78	98	69	26
Grudziądz	367	15	100	53	38	58	24
Toruń	794	15	100	80	100	70	26
Włocławek	381	15	100	63	98	62	26
mogileński	163	13	100	65	100	63	27
nakielski	324	18	100	55	38	58	25
radziejowski	182	18	100	55	50	59	23
rypiński	109	15	100	65	90	64	23
sępoleński	137	20	100	55	Wielokr.	59	24
świecki	382	8	100	55	38	59	26
toruński	418	10	100	53	33	58	24
tucholski	181	15	100	55	33	57	23
wąbrzeski	113	18	100	48	38	52	23
włocławski	311	15	100	45	33	54	24
żniński	280	18	100	50	30	54	23
Woj. kuj.-pom	<b>7 704</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>58</b>	<b>98</b>	<b>61</b>	<b>26</b>



**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 (%)
aleksandrowski	212	13	100	51	33	56	25
brodnicki	371	20	100	48	28	54	24
bydgoski	441	13	100	60	93	61	26
chełmiński	193	18	100	53	33	57	25
golubsko-dobrzyński	179	15	100	53	30	55	25
grudziądzki	130	10	100	40	30	49	24
inowrocławski	656	13	100	53	93	58	26
lipnowski	241	15	100	45	28	53	25
Bydgoszcz	1 349	8	100	78	93	69	26
Grudziądz	360	15	100	64	93	62	25
Toruń	846	15	100	78	98	71	25
Włocławek	432	13	100	65	95	63	26
mogileński	190	15	100	53	33	56	24
nakielski	369	13	100	48	35	54	25
radziejowski	154	15	100	45	35	53	25
rypiński	127	20	100	48	90	56	25
sępoleński	142	20	98	50	33	56	25
świecki	368	15	100	49	Wielokr.	56	26
toruński	438	13	100	50	40	56	24
tucholski	130	10	100	48	33	52	23
wąbrzeski	121	18	100	45	28	51	24
włocławski	372	15	100	43	35	52	25
żniński	302	13	100	50	33	56	26
Woj. kuj.-pom.	<b>8 123</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>58</b>	<b>93</b>	<b>60</b>	<b>26</b>

**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 (%)
aleksandrowski	359	13	100	58	33	60	25
brodnicki	607	8	100	50	40	56	24
bydgoski	749	15	100	68	93	64	25
chełmiński	356	13	100	53	33	58	25
golubsko-dobrzyński	296	15	100	54	30	56	24
grudziądzki	208	10	100	43	30	51	23
inowrocławski	1 071	13	100	55	93	59	26
lipnowski	413	15	100	48	28	53	24
Bydgoszcz	2 182	10	100	80	98	71	26
Grudziądz	653	15	100	60	93	61	25
Toruń	1 430	15	100	83	100	72	25
Włocławek	666	13	100	65	95	63	26
mogileński	324	13	100	55	Wielokr.	60	26
nakielski	637	13	100	53	35	57	25
radziejowski	289	18	100	53	45	56	24
rypiński	232	15	100	60	90	60	25
sępoleński	264	20	100	53	33	58	25
świecki	684	8	100	53	33	58	26
toruński	681	10	100	53	Wielokr.	57	24
tucholski	267	15	100	55	33	58	23
wąbrzeski	222	18	100	48	30	52	24
włocławski	511	15	100	50	35	56	25
żniński	542	13	100	50	30	55	25
Woj. kuj.-pom	<b>13 643</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>93</b>	<b>62</b>	<b>26</b>

**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 (%)
aleksandrowski	60	18	95	48	Wielokr.	52	22
brodnicki	86	10	98	43	43	47	20
bydgoski	130	13	100	46	38	52	25
chełmiński	44	25	98	48	Wielokr.	54	23
golubsko-dobrzyński	44	20	95	49	38	54	27
grudziądzki	27	25	98	40	28	51	26
inowrocławski	202	18	100	53	38	56	24
lipnowski	72	25	100	50	33	55	23
Bydgoszcz	428	8	100	53	28	58	26
Grudziądz	74	18	100	46	50	50	22
Toruń	210	15	100	60	28	60	26
Włocławek	147	20	100	60	45	62	25
mogileński	29	18	100	55	30	57	27
nakielski	56	18	93	40	33	47	23
radziejowski	47	15	98	50	38	55	23
rypiński	4	48	90	58	Wielokr.	63	19
sępoleński	15	23	95	68	35	57	26
świecki	66	15	100	45	33	50	22
toruński	175	13	100	48	33	54	24
tucholski	44	10	88	35	33	40	18
wąbrzeski	12	18	93	35	Wielokr.	42	23
włocławski	172	18	95	38	25	45	21
żniński	40	18	98	45	45	53	25
Woj. kuj.-pom.	<b>2 184</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>48</b>	<b>38</b>	<b>54</b>	<b>24</b>

**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 (%)
aleksandrowski	419	3	100	33	15	39	26
brodnicki	693	0	100	28	13	35	25
bydgoski	875	0	100	33	15	42	29
chełmiński	388	3	100	30	18	38	27
golubsko-dobrzyński	340	3	100	25	13	35	27
grudziądzki	182	0	100	24	13	33	26
inowrocławski	1 210	0	100	33	15	40	28
lipnowski	483	3	100	25	10	34	25
Bydgoszcz	2 607	0	100	48	10	50	31
Grudziądz	673	3	100	30	15	39	27
Toruń	1 634	0	100	53	100	53	31
Włocławek	762	3	100	40	13	46	30
mogileński	353	3	100	33	10	41	28
nakielski	650	3	98	25	10	36	27
radziejowski	336	3	100	30	15	36	25
rypiński	235	0	100	28	15	38	28
sępoleński	225	5	98	30	15	39	26
świecki	740	0	100	28	13	38	28
toruński	855	0	100	28	Wielokr.	36	26
tucholski	276	0	100	28	13	36	26
wąbrzeski	223	0	100	23	20	33	25
włocławski	666	0	100	24	10	34	26
żniński	570	3	100	28	15	37	26
Woj. kuj.-pom.	<b>15 395</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>42</b>	<b>29</b>

**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 (%)
aleksandrowski	207	5	100	35	30	42	26
brodnicki	322	3	100	30	15	38	26
bydgoski	435	0	100	35	15	44	30
chełmiński	196	3	100	30	18	40	27
golubsko-dobrzyński	161	3	100	30	10	39	29
grudziądzki	77	3	100	33	13	38	26
inowrocławski	596	3	100	33	Wielokr.	41	28
lipnowski	243	3	98	28	13	35	25
Bydgoszcz	1 261	0	100	50	18	52	31
Grudziądz	343	5	100	33	15	39	27
Toruń	793	0	100	53	100	54	31
Włocławek	361	3	100	40	13	46	29
mogileński	163	3	100	40	18	47	29
nakielski	309	3	98	28	Wielokr.	38	27
radziejowski	182	3	100	33	23	40	24
rypiński	109	0	98	38	15	41	26
sępoleński	116	5	98	33	Wielokr.	42	26
świecki	376	0	100	30	20	41	28
toruński	418	0	100	30	15	38	27
tucholski	161	3	100	33	13	39	26
wąbrzeski	109	0	100	23	20	33	25
włocławski	304	3	100	25	10	34	25
żniński	274	3	100	28	15	35	24
Woj. kuj.-pom	<b>7 516</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>43</b>	<b>29</b>

**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 (%)
aleksandrowski	212	3	95	28	8	36	26
brodnicki	371	0	100	25	13	33	24
bydgoski	440	3	100	30	15	40	28
chełmiński	192	3	100	28	15	37	27
golubsko-dobrzyński	179	3	98	20	13	32	26
grudziądzki	105	0	100	18	13	29	25
inowrocławski	614	0	100	30	15	40	28
lipnowski	240	3	100	23	10	33	26
Bydgoszcz	1 346	3	100	48	10	49	31
Grudziądz	330	3	100	30	10	39	27
Toruń	841	0	100	53	15	53	32
Włocławek	401	5	100	40	20	47	30
mogileński	190	5	100	25	Wielokr.	35	26
nakielski	341	3	98	23	10	33	26
radziejowski	154	5	98	23	15	33	25
rypiński	126	3	100	20	Wielokr.	35	29
sępoleński	109	5	98	28	15	36	26
świecki	364	0	100	25	13	36	27
toruński	437	0	100	23	13	34	26
tucholski	115	0	100	20	Wielokr.	33	25
wąbrzeski	114	5	100	23	10	33	25
włocławski	362	0	100	23	13	33	26
żniński	296	3	100	28	15	38	28
Woj. kuj.-pom.	<b>7 879</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>40</b>	<b>29</b>

**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 (%)
aleksandrowski	359	3	100	35	15	41	27
brodnicki	607	0	100	28	15	37	26
bydgoski	745	0	100	35	15	44	30
chełmiński	344	3	100	30	Wielokr.	39	27
golubsko-dobrzyński	296	3	100	25	13	35	27
grudziądzki	158	0	100	25	13	33	25
inowrocławski	1 008	0	100	33	10	41	29
lipnowski	412	3	100	25	10	33	25
Bydgoszcz	2 179	3	100	53	10	53	31
Grudziądz	610	3	100	33	15	40	28
Toruń	1 425	0	100	55	100	55	31
Włocławek	621	3	100	40	13	47	30
mogileński	324	3	100	33	10	41	28
nakielski	597	3	98	28	10	37	27
radziejowski	289	3	100	30	15	37	25
rypiński	231	0	100	28	15	38	28
sępoleński	215	5	98	30	15	39	26
świecki	674	0	100	29	10	39	28
toruński	680	3	100	28	13	36	27
tucholski	242	3	100	33	Wielokr.	39	26
wąbrzeski	211	0	100	23	20	33	25
włocławski	499	0	100	28	10	36	27
żniński	531	3	100	28	15	37	26
Woj. kuj.-pom	<b>13 257</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>43</b>	<b>29</b>

**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 (%)
aleksandrowski	60	8	95	25	23	32	22
brodnicki	86	5	85	20	13	26	18
bydgoski	130	3	98	20	Wielokr.	31	24
chełmiński	44	3	100	28	20	36	26
golubsko-dobrzyński	44	3	95	18	Wielokr.	33	30
grudziądzki	24	0	88	19	10	33	31
inowrocławski	202	3	98	24	15	34	25
lipnowski	71	10	98	28	15	37	25
Bydgoszcz	428	0	100	30	10	38	27
Grudziądz	63	8	90	23	18	30	21
Toruń	209	0	100	35	Wielokr.	42	29
Włocławek	141	5	100	33	20	43	29
mogileński	29	5	98	23	Wielokr.	36	31
nakielski	53	5	78	18	10	25	19
radziejowski	47	5	83	25	23	33	23
rypiński	4	23	85	38	Wielokr.	46	27
sępoleński	10	5	75	23	15	31	24
świecki	66	0	100	23	13	30	23
toruński	175	0	100	23	Wielokr.	34	26
tucholski	34	0	75	14	13	21	16
wąbrzeski	12	10	95	18	15	27	24
włocławski	167	0	95	18	15	26	21
żniński	39	3	95	23	Wielokr.	35	27
Woj. kuj.-pom.	<b>2 138</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>34</b>	<b>26</b>

**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 (%)
aleksandrowski	84	23	100	48	40	52	20
brodnicki	79	15	100	48	43	51	19
bydgoski	138	18	98	45	Wielokr.	51	20
chełmiński	56	23	100	48	35	56	22
golubsko-dobrzyński	53	18	95	40	38	46	17
grudziądzki	93	15	100	50	50	53	21
inowrocławski	63	18	98	50	40	53	21
lipnowski	184	13	90	40	35	43	16
Bydgoszcz	111	13	100	58	100	60	25
Grudziądz	168	13	100	38	30	47	23
Toruń	161	18	100	43	28	50	24
Włocławek	163	13	100	40	35	46	21
mogileński	32	23	90	54	60	50	17
nakielski	165	18	100	50	38	54	20
radziejowski	21	20	93	40	55	46	19
rypiński	118	23	100	60	83	61	21
sępoleński	107	18	100	58	33	60	23
świecki	190	18	95	40	38	43	16
toruński	95	20	100	43	40	48	20
tucholski	134	25	100	53	38	56	20
wąbrzeski	69	13	100	48	Wielokr.	49	16
włocławski	119	10	100	50	38	54	22
żniński	75	23	100	43	Wielokr.	50	20
Woj. kuj.-pom.	<b>2 478</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>45</b>	<b>38</b>	<b>51</b>	<b>21</b>

**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 (%)
aleksandrowski	48	23	100	50	40	53	18
brodnicki	40	15	100	54	Wielokr.	55	20
bydgoski	85	18	98	50	43	53	21
chełmiński	36	23	100	50	45	57	22
golubsko-dobrzyński	27	23	88	43	38	48	17
grudziądzki	53	15	98	53	90	57	22
inowrocławski	35	18	98	53	90	56	23
lipnowski	78	13	90	43	40	46	17
Bydgoszcz	64	25	100	61	100	64	26
Grudziądz	86	13	100	43	30	51	25
Toruń	78	18	100	46	23	53	25
Włocławek	91	13	100	43	Wielokr.	50	23
mogileński	19	25	90	60	60	54	19
nakielski	97	18	100	55	50	56	20
radziejowski	12	20	93	44	25	48	23
rypiński	74	25	100	61	83	64	21
sępoleński	56	25	100	63	33	65	22
świecki	108	18	95	45	48	46	18
toruński	48	20	100	44	40	51	21
tucholski	67	25	100	58	80	62	22
wąbrzeski	43	23	98	53	53	52	16
włocławski	66	10	100	61	65	59	22
żniński	30	25	100	58	Wielokr.	59	21
Woj. kuj.-pom	<b>1 341</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>38</b>	<b>55</b>	<b>22</b>

**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 (%)
aleksandrowski	36	23	100	40	Wielokr.	50	23
brodnicki	39	25	98	43	Wielokr.	46	17
bydgoski	53	20	93	43	38	47	19
chełmiński	20	25	100	45	35	55	24
golubsko-dobrzyński	26	18	95	38	35	44	18
grudziądzki	40	20	100	46	50	49	20
inowrocławski	28	25	85	43	40	49	17
lipnowski	106	18	85	38	35	42	15
Bydgoszcz	47	13	100	55	63	56	22
Grudziądz	82	15	100	38	30	44	21
Toruń	83	18	100	40	28	47	22
Włocławek	72	18	100	35	30	39	16
mogileński	13	23	60	48	Wielokr.	45	12
nakielski	68	20	100	48	38	52	20
radziejowski	9	28	65	40	55	43	13
rypiński	44	23	100	53	Wielokr.	57	20
sępoleński	51	18	100	50	33	55	23
świecki	82	18	78	38	43	39	13
toruński	47	25	100	40	Wielokr.	44	17
tucholski	67	25	100	48	38	50	17
wąbrzeski	26	13	100	45	35	45	16
włocławski	53	18	88	43	35	48	20
żniński	45	23	100	40	Wielokr.	45	18
Woj. kuj.-pom.	<b>1 137</b>	<b>13</b>	<b>100</b>	<b>43</b>	<b>35</b>	<b>47</b>	<b>19</b>

**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 (%)
aleksandrowski	70	23	100	44	Wielokr.	52	21
brodnicki	67	15	100	50	43	52	20
bydgoski	122	18	98	45	Wielokr.	52	20
chełmiński	52	23	100	48	35	56	23
golubsko-dobrzyński	49	18	95	43	38	46	18
grudziądzki	88	15	100	50	Wielokr.	54	21
inowrocławski	59	25	98	50	40	54	21
lipnowski	150	13	90	40	Wielokr.	43	15
Bydgoszcz	91	13	100	63	100	64	25
Grudziądz	161	13	100	38	30	48	24
Toruń	148	18	100	44	28	50	25
Włocławek	147	13	100	40	30	46	21
mogileński	31	23	90	55	60	51	17
nakielski	157	18	100	50	38	55	20
radziejowski	21	20	93	40	55	46	19
rypiński	112	23	100	60	Wielokr.	61	21
sępoleński	105	18	100	58	33	60	23
świecki	174	18	95	40	25	43	17
toruński	80	20	100	43	40	49	19
tucholski	115	25	100	53	38	58	20
wąbrzeski	64	23	100	48	Wielokr.	50	16
włocławski	98	10	100	51	Wielokr.	55	22
żniński	71	23	100	45	43	51	21
Woj. kuj.-pom	<b>2 232</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>48</b>	<b>38</b>	<b>52</b>	<b>21</b>

**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 (%)
aleksandrowski	14	23	80	50	Wielokr.	50	16
brodnicki	12	20	75	43	43	43	14
bydgoski	16	23	90	39	38	45	18
chełmiński	4	35	80	46	Wielokr.	52	20
golubsko-dobrzyński	4	35	43	36	35	38	4
grudziądzki	5	23	70	33	Wielokr.	41	19
inowrocławski	4	18	63	49	63	44	22
lipnowski	34	20	85	41	Wielokr.	45	18
Bydgoszcz	20	20	90	41	30	44	17
Grudziądz	7	25	58	45	45	41	11
Toruń	13	28	75	43	40	45	13
Włocławek	16	18	75	38	45	39	13
mogileński	1	-	-	-	-	-	-
nakielski	8	38	70	49	Wielokr.	49	11
radziejowski	0	-	-	-	-	-	-
rypiński	6	40	85	69	83	65	20
sępoleński	2	-	-	-	-	-	-
świecki	16	20	65	41	Wielokr.	42	11
toruński	15	25	100	35	28	44	21
tucholski	19	25	98	38	38	46	22
wąbrzeski	5	13	63	48	Wielokr.	44	20
włocławski	21	18	88	45	Wielokr.	48	19
żniński	4	25	48	34	Wielokr.	35	10
Woj. kuj.-pom.	<b>246</b>	<b>13</b>	<b>100</b>	<b>43</b>	<b>Wielokr.</b>	<b>45</b>	<b>17</b>

### 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 (%)
aleksandrowski	2	-	-	-	-	-	-
brodnicki	4	15	95	41	Wielokr.	48	35
bydgoski	10	15	78	40	Wielokr.	42	22
chełmiński	23	10	88	33	18	37	24
golubsko-dobrzyński	1	-	-	-	-	-	-
grudziądzki	41	5	95	28	15	32	19
inowrocławski	1	-	-	-	-	-	-
lipnowski	3	18	38	20	Wielokr.	25	11
Bydgoszcz	13	25	100	100	100	85	22
Grudziądz	46	3	100	28	Wielokr.	37	26
Toruń	13	10	100	70	100	65	37
Włocławek	12	10	100	76	100	62	41
mogileński	0	-	-	-	-	-	-
nakielski	22	8	100	25	Wielokr.	34	27
radziejowski	10	10	68	18	Wielokr.	24	17
rypiński	53	8	100	30	30	35	25
sępoleński	62	8	100	26	15	32	22
świecki	4	15	58	21	Wielokr.	29	19
toruński	2	-	-	-	-	-	-
tucholski	27	5	100	20	Wielokr.	32	29
wąbrzeski	1	-	-	-	-	-	-
włocławski	54	8	83	23	Wielokr.	30	18
żniński	4	8	83	39	Wielokr.	42	38
Woj. kuj.-pom.	<b>408</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>38</b>	<b>28</b>

**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 (%)
aleksandrowski	1	-	-	-	-	-	-
brodnicki	2	-	-	-	-	-	-
bydgoski	10	15	78	40	Wielokr.	42	22
chełmiński	14	13	88	31	18	38	25
golubsko-dobrzyński	0	-	-	-	-	-	-
grudziądzki	23	5	63	28	28	33	18
inowrocławski	1	-	-	-	-	-	-
lipnowski	1	-	-	-	-	-	-
Bydgoszcz	10	63	100	93	100	88	14
Grudziądz	25	10	100	33	Wielokr.	39	26
Toruń	6	20	100	100	100	82	33
Włocławek	6	25	100	100	100	80	33
mogileński	0	-	-	-	-	-	-
nakielski	10	8	100	19	15	31	28
radziejowski	3	13	68	33	Wielokr.	38	28
rypiński	30	8	100	30	30	39	27
sępoleński	34	8	100	30	15	37	23
świecki	4	15	58	21	Wielokr.	29	19
toruński	1	-	-	-	-	-	-
tucholski	15	5	100	25	Wielokr.	35	30
wąbrzeski	0	-	-	-	-	-	-
włocławski	34	8	83	30	23	35	20
żniński	2	-	-	-	-	-	-
Woj. kuj.-pom	<b>232</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	<b>33</b>	<b>Wielokr.</b>	<b>42</b>	<b>28</b>

**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 (%)
aleksandrowski	1	-	-	-	-	-	-
brodnicki	2	-	-	-	-	-	-
bydgoski	0	-	-	-	-	-	-
chełmiński	9	10	73	35	10	36	23
golubsko-dobrzyński	1	-	-	-	-	-	-
grudziądzki	18	13	95	25	15	31	20
inowrocławski	0	-	-	-	-	-	-
lipnowski	2	-	-	-	-	-	-
Bydgoszcz	3	25	100	100	100	75	43
Grudziądz	21	3	100	25	25	34	27
Toruń	7	10	100	43	10	50	36
Włocławek	6	10	100	19	100	44	44
mogileński	0	-	-	-	-	-	-
nakielski	12	13	100	26	Wielokr.	38	27
radziejowski	7	10	28	15	Wielokr.	18	8
rypiński	23	8	100	25	15	30	22
sępoleński	28	8	100	19	15	26	20
świecki	0	-	-	-	-	-	-
toruński	1	-	-	-	-	-	-
tucholski	12	8	98	18	Wielokr.	29	29
wąbrzeski	1	-	-	-	-	-	-
włocławski	20	8	53	20	20	20	9
żniński	2	-	-	-	-	-	-
Woj. kuj.-pom	<b>176</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>32</b>	<b>26</b>



**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 (%)
aleksandrowski	2	-	-	-	-	-	-
brodnicki	3	30	95	53	Wielokr.	59	33
bydgoski	9	15	78	35	Wielokr.	41	24
chełmiński	23	10	88	33	18	37	24
golubsko-dobrzyński	1	-	-	-	-	-	-
grudziądzki	38	5	95	28	15	33	19
inowrocławski	1	-	-	-	-	-	-
lipnowski	3	18	38	20	Wielokr.	25	11
Bydgoszcz	13	25	100	100	100	85	22
Grudziądz	43	3	100	30	Wielokr.	38	27
Toruń	13	10	100	70	100	65	37
Włocławek	12	10	100	76	100	62	41
mogileński	0	-	-	-	-	-	-
nakielski	20	8	100	26	15	36	28
radziejowski	10	10	68	18	Wielokr.	24	17
rypiński	52	8	100	30	30	35	25
sępoleński	61	8	100	28	15	32	22
świecki	4	15	58	21	Wielokr.	29	19
toruński	1	-	-	-	-	-	-
tucholski	22	8	100	21	Wielokr.	33	29
wąbrzeski	1	-	-	-	-	-	-
włocławski	47	8	83	23	23	31	19
żniński	4	8	83	39	Wielokr.	42	38
Woj. kuj.-pom	<b>383</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>38</b>	<b>28</b>

**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 (%)
aleksandrowski	0	-	-	-	-	-	-
brodnicki	1	-	-	-	-	-	-
bydgoski	1	-	-	-	-	-	-
chełmiński	0	-	-	-	-	-	-
golubsko-dobrzyński	0	-	-	-	-	-	-
grudziądzki	3	13	25	18	Wielokr.	18	6
inowrocławski	0	-	-	-	-	-	-
lipnowski	0	-	-	-	-	-	-
Bydgoszcz	0	-	-	-	-	-	-
Grudziądz	3	10	28	25	Wielokr.	21	9
Toruń	0	-	-	-	-	-	-
Włocławek	0	-	-	-	-	-	-
mogileński	0	-	-	-	-	-	-
nakielski	2	-	-	-	-	-	-
radziejowski	0	-	-	-	-	-	-
rypiński	1	-	-	-	-	-	-
sępoleński	1	-	-	-	-	-	-
świecki	0	-	-	-	-	-	-
toruński	1	-	-	-	-	-	-
tucholski	5	5	78	13	Wielokr.	27	30
wąbrzeski	0	-	-	-	-	-	-
włocławski	7	15	30	20	Wielokr.	21	6
żniński	0	-	-	-	-	-	-
Woj. kuj.-pom	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>21</b>

### Wyniki uczniów z uwzględnieniem statusu szkół

**Tabela 44.** Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów (ogółem) w województwie kujawsko-pomorskim

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	18 906	0	100	72	84	68	21
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	18 908	3	100	53	50	55	17
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	18 905	0	100	43	29	46	24
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	18 891	4	100	46	39	49	18
z języka angielskiego PP	15 827	8	100	58	93	61	26
z języka angielskiego PR	15 395	0	100	33	15	42	29
z języka niemieckiego PP	2 478	10	100	45	38	51	21
z języka niemieckiego PR	408	3	100	28	15	38	28

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

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	18 224	0	100	72	84	68	21
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	18 226	3	100	53	50	55	17
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	18 226	0	100	43	29	46	24
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	18 225	4	100	46	39	49	17
z języka angielskiego PP	15 196	8	100	58	93	60	26
z języka angielskiego PR	14 778	0	100	33	15	41	29
z języka niemieckiego PP	2 435	10	100	45	38	51	21
z języka niemieckiego PR	400	3	100	28	15	37	27

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

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	682	0	100	72	88	67	25
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	682	13	100	55	44	56	19
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	679	0	100	43	18	48	27
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	666	11	100	46	Wielokr.	51	20
z języka angielskiego PP	631	13	100	70	98	65	28
z języka angielskiego PR	617	0	100	43	Wielokr.	50	34
z języka niemieckiego PP	43	20	100	53	53	55	22
z języka niemieckiego PR	8	15	100	55	Wielokr.	50	30

### Wyniki uczniów z uwzględnieniem lokalizacji szkół

**Tabela 47.** Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów w województwie kujawsko-pomorskim – szkoły wiejskie

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	6 431	6	100	69	78	66	20
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	6 431	6	100	50	47	53	16
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	6 432	0	100	39	29	44	22
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	6 432	7	100	46	Wielokrotna	48	16
z języka angielskiego PP	5 098	8	100	48	33	54	24
z języka angielskiego PR	4 929	0	100	25	15	34	25
z języka niemieckiego PP	984	13	100	48	38	52	20
z języka niemieckiego PR	196	8	100	25	15	33	23

**Tabela 48.** Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów w województwie kujawsko-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	4 445	0	100	72	84	66	21
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	4 445	3	100	53	50	54	17
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	4 443	0	100	43	29	45	23
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	4 443	4	100	46	46	48	17
z języka angielskiego PP	3 648	13	100	58	93	60	25
z języka angielskiego PR	3 567	0	100	33	13	40	28
z języka niemieckiego PP	671	10	100	45	43	50	20
z języka niemieckiego PR	121	5	100	25	15	33	24

**Tabela 49.** Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów w województwie kujawsko-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	2 583	3	100	75	91	68	23
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	2 585	13	100	53	47	56	18
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	2 585	4	100	43	25	47	25
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	2 570	7	100	46	36	50	19
z języka angielskiego PP	2 160	8	100	68	98	65	26
z języka angielskiego PR	2 040	3	100	43	15	48	30
z języka niemieckiego PP	357	13	100	48	30	53	24
z języka niemieckiego PR	48	3	100	49	100	50	31

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

<b>Egzamin</b>	<b>Liczba uczniów</b>	<b>Minimum (%)</b>	<b>Maksimum (%)</b>	<b>Mediana (%)</b>	<b>Dominanta (%)</b>	<b>Wynik średni (%)</b>	<b>Odchylenie standardowe (%)</b>
część humanistyczna z zakresu języka polskiego	5 447	0	100	75	88	70	22
część humanistyczna z zakresu historii i WOS	5 447	13	100	56	50	57	18
część mat.-przyr. z zakresu matematyki	5 445	0	100	46	29	50	26
część mat.-przyr. z zakresu przedmiotów przyrodniczych	5 446	7	100	50	39	51	19
z języka angielskiego PP	4 921	8	100	70	98	67	26
z języka angielskiego PR	4 859	0	100	43	15	48	31
z języka niemieckiego PP	466	13	100	43	28	49	22
z języka niemieckiego PR	43	5	100	60	100	57	37

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2016 roku w gminach województwa kujawsko-pomorskiego  
(zestawy standardowe)**

Powiat	Gmina	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 %
aleksandrowski	Aleksandrów Kujawski	Gm	77	66	19	77	50	16
		M	167	71	21	167	60	16
	Bądkowo	Gm	42	68	18	42	61	19
	Ciechocinek	M	81	70	19	81	50	15
	Koneck	Gm	25	62	19	25	48	14
	Nieszawa	M	18	74	21	18	56	20
	Raciążek	Gm	31	69	19	31	58	17
	Waganiec	Gm	30	61	22	30	50	13
Zakrzewo	Gm	39	73	16	39	55	16	
brodnicki	Bobrowo	Gm	61	67	19	61	51	13
	Brodnica	Gm	61	64	21	61	48	15
		M	313	64	23	313	54	18
	Brzozie	Gm	46	56	22	46	52	15
	Górzno	M-Gm	42	66	21	42	50	13
	Grażawy	Gm	42	63	19	42	53	18
	Jabłonowo Pomorskie	M-Gm	94	70	20	94	54	19
	Osiek	Gm	45	67	21	45	55	18
Świedziebnia	Gm	65	69	16	65	56	17	
Zbiczno	Gm	43	62	21	43	51	14	
bydgoski	Białe Błota	Gm	173	75	17	173	64	18
	Dąbrowa Chełmińska	Gm	86	71	17	86	56	15
	Dobrcz	Gm	101	62	22	101	52	16
	Koronowo	M-Gm	199	64	21	199	54	17
	Nowa Wieś Wielka	Gm	111	70	19	111	51	16
	Osielsko	Gm	110	73	20	110	58	16
	Sicienko	Gm	91	69	18	91	53	19
	Solec Kujawski	M-Gm	147	66	19	147	55	16
chełmiński	Chełmno	Gm	51	66	20	51	52	16
		M	183	68	18	183	59	18
	Kijewo Królewskie	Gm	29	73	15	29	61	22
	Lisewo	Gm	36	65	15	36	52	15
	Papowo Biskupie	Gm	43	73	12	43	54	16
	Stolno	Gm	50	65	18	50	55	17
	Unisław	Gm	70	69	18	70	58	20

Powiat	Gmina	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 %
golubsko-dobrzyński	Ciechocin	Gm	44	61	22	44	56	18
	Golub-Dobrzyń	Gm	93	57	24	93	46	16
		M	110	66	27	110	53	17
	Kowalewo Pomorskie	M-Gm	95	66	20	95	55	18
	Radomin	Gm	41	67	19	41	49	16
Zbójno	Gm	47	61	20	47	46	15	
grudziądzki	Grudziądz	Gm	77	69	20	77	53	17
	Gruta	Gm	52	59	26	52	51	17
	Łasin	M-Gm	81	65	21	81	55	16
	Radzyń Chełmiński	M-Gm	63	70	18	63	54	17
	Rogóźno	Gm	29	56	23	29	47	16
	Świecie nad Osą	Gm	47	67	18	47	51	15
inowrocławski	Dąbrowa Biskupia	Gm	46	75	15	46	65	21
	Gniewkowo	M-Gm	138	58	24	138	48	16
	Inowrocław	Gm	74	61	21	74	50	15
		M	715	67	24	715	53	18
	Janikowo	M-Gm	117	66	22	117	53	16
	Kruszwica	M-Gm	201	69	21	201	55	17
	Pakość	M-Gm	77	72	20	77	56	16
	Rojewo	Gm	37	71	21	37	54	16
Złotniki Kujawskie	Gm	76	70	20	76	58	15	
lipnowski	Bobrowniki	Gm	33	70	18	33	57	19
	Chrostkowo	Gm	32	69	22	32	51	17
	Dobrzyń nad Wisłą	M-Gm	81	66	20	81	49	15
	Kikół	Gm	62	64	22	62	44	15
	Lipno	Gm	143	66	20	143	49	14
		M	147	68	20	147	50	16
	Skępe	M-Gm	86	61	20	86	51	16
	Tłuchowo	Gm	61	59	20	61	53	15
Wielgie	Gm	74	60	22	74	45	13	
miasta na prawach powiatu	Bydgoszcz	M	2731	73	21	2731	59	18
	Grudziądz	M	897	67	23	898	54	18
	Toruń	M	1846	73	21	1847	59	19
	Włocławek	M	988	64	23	988	53	19
mogileński	Dąbrowa	Gm	41	67	19	41	56	16
	Jeziora Wielkie	Gm	60	59	19	60	45	14
	Mogilno	M-Gm	238	70	21	238	53	17
	Strzelno	M-Gm	95	56	24	95	49	18
nakielski	Kcynia	M-Gm	128	57	22	128	49	16
	Mrocza	M-Gm	94	60	20	94	51	16
	Nakło nad Notecią	M-Gm	339	63	21	339	53	17
	Sadki	Gm	84	59	23	84	47	18
	Szubin	M-Gm	212	65	22	212	51	17

Powiat	Gmina	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 %
radziejowski	Bytoń	Gm	31	81	17	31	60	14
	Dobre	Gm	46	68	21	46	57	17
	Osięciny	Gm	74	71	20	74	53	16
	Piotrków Kujawski	M-Gm	90	64	21	90	52	16
	Radziejów	Gm	20	74	17	20	58	15
		M	77	75	19	77	62	21
	Topółka	Gm	47	66	24	47	51	15
rypiński	Brzuze	Gm	48	64	20	48	53	15
	Rogowo	Gm	53	61	23	53	52	19
	Rypin	Gm	88	71	20	88	53	16
		M	151	70	20	151	59	19
	Skrwilno	Gm	72	70	18	72	51	18
	Wąpielsk	Gm	37	63	23	37	52	16
sępoleński	Kamień Krajeński	M-Gm	74	64	20	74	55	17
	Sępólno Krajeńskie	M-Gm	147	69	18	147	55	15
	Sośno	Gm	36	66	21	36	54	18
	Więcbork	M-Gm	134	67	19	134	54	16
świecki	Bukowiec	Gm	51	68	20	51	52	15
	Dragacz	Gm	57	66	22	57	53	18
	Drzycim	Gm	55	69	19	55	50	14
	Jeżewo	Gm	73	59	22	73	52	15
	Lniano	Gm	43	63	16	43	50	15
	Nowe	M-Gm	103	57	23	103	54	16
	Osie	Gm	59	68	17	59	55	16
	Pruszcz	Gm	97	69	18	97	52	15
	Świecie	M-Gm	323	65	21	323	53	16
	Świekatowo	Gm	33	73	12	33	60	15
	Warlubie	Gm	68	70	17	68	51	17
toruński	Chełmża	Gm	117	63	19	117	57	18
		M	98	66	24	98	57	19
	Czernikowo	Gm	115	67	19	115	54	16
	Lubicz	Gm	176	65	22	176	52	16
	Łubianka	Gm	63	66	18	63	55	16
	Łysomice	Gm	92	70	20	92	51	16
	Obrowo	Gm	149	68	21	149	58	17
	Wielka Nieszawka	Gm	33	77	15	33	61	13
Zławieś Wielka	Gm	121	66	18	121	55	16	
tucholski	Cekcyn	Gm	67	62	21	67	50	14
	Gostycyn	Gm	38	71	20	38	50	11
	Kęsowo	Gm	36	74	15	36	54	14
	Lubiewo	Gm	65	66	19	65	48	17
	Śliwice	Gm	60	70	21	60	60	17
	Tuchola	M-Gm	179	61	19	179	51	13

Powiat	Gmina	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 %
wąbrzeski	Dębowa Łąka	Gm	30	65	18	30	50	13
	Książki	Gm	40	58	21	40	55	16
	Płużnica	Gm	36	61	19	36	45	15
	Wąbrzeźno	Gm	73	62	21	73	47	15
		M	126	64	23	126	51	16
włocławski	Baruchowo	Gm	43	69	18	43	56	18
	Boniewo	Gm	54	69	21	54	53	20
	Brześć Kujawski	M-Gm	101	63	20	101	55	17
	Choceń	Gm	71	64	20	71	53	19
	Chodecz	M-Gm	66	65	22	66	51	17
	Fabianki	Gm	83	64	17	83	47	14
	Izbica Kujawska	M-Gm	73	68	20	73	51	15
	Kowal	Gm	14	64	22	14	52	16
		M	46	70	19	46	53	15
	Lubanie	Gm	45	65	18	45	52	18
	Lubień Kujawski	M-Gm	57	64	23	57	55	16
	Lubraniec	M-Gm	90	61	23	90	51	17
	Włocławek	Gm	71	65	17	71	55	15
żniński	Barcin	M-Gm	154	62	21	154	52	17
	Gąsawa	Gm	48	65	19	48	56	15
	Janowiec Wielkopolski	M-Gm	69	64	20	69	52	15
	Łabiszyn	M-Gm	91	61	19	91	53	17
	Rogowo	Gm	78	60	23	78	53	17
	Żnin	M-Gm	217	69	20	217	56	17



**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2016 roku w gminach województwa kujawsko-pomorskiego  
(zestawy standardowe)**

Powiat	Gmina	Typ gminy	Część matematyczno-przyrodnicza					
			Matematyka			Przedmioty przyrodnicze		
			Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
aleksandrowski	Aleksandrów Kujawski	Gm	77	37	20	77	46	15
		M	167	50	23	167	51	15
	Bądkowo	Gm	42	56	23	42	53	18
	Ciechocinek	M	81	40	20	81	48	14
	Koneck	Gm	25	33	14	25	39	13
	Nieszawa	M	18	38	20	18	46	14
	Raciążek	Gm	31	48	24	31	54	17
	Waganiec	Gm	30	41	19	30	46	17
	Zakrzewo	Gm	39	50	24	39	52	18
brodnicki	Bobrowo	Gm	61	44	22	61	50	15
	Brodnica	Gm	61	42	21	61	48	13
		M	313	44	23	313	49	18
	Brzozie	Gm	46	48	22	46	47	16
	Górzno	M-Gm	42	43	21	42	50	18
	Grażawy	Gm	42	44	21	42	47	17
	Jabłonowo Pomorskie	M-Gm	94	44	23	94	47	16
	Osiek	Gm	45	53	26	45	51	17
	Świedziebnia	Gm	65	40	19	65	46	14
Zbiczno	Gm	43	45	23	43	49	14	
bydgoski	Białe Błota	Gm	173	53	23	173	57	17
	Dąbrowa Chełmińska	Gm	86	50	24	86	52	16
	Dobrcz	Gm	101	41	21	101	45	15
	Koronowo	M-Gm	198	42	21	198	46	16
	Nowa Wieś Wielka	Gm	111	50	24	111	53	18
	Osielsko	Gm	110	58	26	110	55	18
	Sicienko	Gm	91	43	22	91	47	16
	Solec Kujawski	M-Gm	147	45	22	147	47	13
chełmiński	Chełmno	Gm	51	46	21	51	45	12
		M	183	48	26	183	52	19
	Kijewo Królewskie	Gm	29	55	22	29	55	15
	Lisewo	Gm	36	56	23	36	48	15
	Papowo Biskupie	Gm	43	40	21	43	47	15
	Stolno	Gm	50	40	23	50	50	18
	Unisław	Gm	70	49	23	70	51	15
golubsko-dobrzyński	Ciechocin	Gm	44	42	21	44	52	18
	Golub-Dobrzyń	Gm	93	36	20	93	42	16
		M	110	50	24	110	48	18
	Kowalewo Pomorskie	M-Gm	95	44	22	95	47	17
	Radomin	Gm	41	46	21	41	44	12
Zbójno	Gm	47	37	21	47	40	14	

Powiat	Gmina	Typ gminy	Część matematyczno-przyrodnicza					
			Matematyka			Przedmioty przyrodnicze		
			Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
grudziądzki	Grudziądz	Gm	77	42	20	77	48	17
	Gruta	Gm	52	38	19	52	44	15
	Łasin	M-Gm	81	40	21	81	51	18
	Radzyń Chełmiński	M-Gm	63	46	27	63	49	16
	Rogóźno	Gm	29	28	17	29	40	12
	Świecie nad Osą	Gm	47	41	19	47	42	14
inowrocławski	Dąbrowa Biskupia	Gm	46	62	25	46	55	16
	Gniewkowo	M-Gm	138	38	21	138	43	15
	Inowrocław	Gm	74	40	24	74	46	14
		M	716	45	24	701	48	18
	Janikowo	M-Gm	117	43	23	117	48	17
	Kruszwica	M-Gm	200	46	21	200	48	17
	Pakość	M-Gm	77	52	22	77	53	16
	Rojewo	Gm	37	46	24	37	48	17
Złotniki Kujawskie	Gm	76	49	22	76	49	14	
lipnowski	Bobrowniki	Gm	33	49	23	33	53	15
	Chrostkowo	Gm	32	45	25	32	52	17
	Dobrzyń nad Wisłą	M-Gm	81	38	21	81	45	18
	Kikół	Gm	62	42	23	62	45	15
	Lipno	Gm	143	41	21	143	48	15
		M	147	43	23	147	46	17
	Skępe	M-Gm	86	48	23	86	46	15
	Tłuchowo	Gm	61	37	19	61	46	15
Wielgie	Gm	74	37	20	74	42	15	
miasta na prawach powiatu	Bydgoszcz	M	2730	52	25	2731	53	19
	Grudziądz	M	897	43	23	897	48	17
	Toruń	M	1847	54	27	1847	54	20
	Włocławek	M	987	46	26	987	47	18
mogileński	Dąbrowa	Gm	41	48	24	41	46	17
	Jeziora Wielkie	Gm	60	35	18	60	44	15
	Mogilno	M-Gm	239	44	21	239	47	16
	Strzelno	M-Gm	96	37	21	96	41	15
nakielski	Kcynia	M-Gm	128	39	22	128	43	16
	Mrocza	M-Gm	94	40	21	94	44	16
	Nakło nad Notecią	M-Gm	339	42	22	339	47	15
	Sadki	Gm	84	36	20	84	40	16
	Szubin	M-Gm	212	44	22	212	48	16
radziejowski	Bytoń	Gm	31	48	22	31	55	12
	Dobre	Gm	46	44	23	46	47	17
	Osięciny	Gm	74	44	22	74	49	14
	Piotrków Kujawski	M-Gm	90	36	20	90	47	16
	Radziejów	Gm	20	59	23	20	59	17
		M	77	53	24	77	56	19
	Topólka	Gm	47	41	23	47	47	16

Powiat	Gmina	Typ gminy	Część matematyczno-przyrodnicza					
			Matematyka			Przedmioty przyrodnicze		
			Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
rypiński	Brzuze	Gm	48	39	22	48	46	13
	Rogowo	Gm	53	43	24	53	49	18
	Rypin	Gm	88	47	23	88	48	16
		M	151	49	25	151	51	18
	Skrwilno	Gm	72	36	23	72	47	16
	Wąpielsk	Gm	37	50	24	37	46	15
sępoleński	Kamień Krajeński	M-Gm	74	44	22	74	46	15
	Sępólno Krajeńskie	M-Gm	147	43	22	147	48	15
	Sośno	Gm	36	39	18	36	44	15
	Więcbork	M-Gm	134	44	22	134	47	18
świecki	Bukowiec	Gm	51	47	25	51	43	14
	Dragacz	Gm	57	42	21	57	44	15
	Drzycim	Gm	55	52	26	55	48	16
	Jeżewo	Gm	73	47	22	73	46	18
	Lniano	Gm	43	45	20	43	47	17
	Nowe	M-Gm	103	46	25	103	46	17
	Osie	Gm	59	44	20	59	50	15
	Pruszcz	Gm	97	46	23	97	48	15
	Świecie	M-Gm	323	42	22	323	48	16
	Świekatowo	Gm	33	52	18	33	55	14
	Warlubie	Gm	68	49	24	68	51	18
toruński	Chełmża	Gm	117	40	21	117	47	16
		M	98	41	22	98	46	17
	Czernikowo	Gm	115	41	22	115	47	15
	Lubicz	Gm	176	41	22	176	49	17
	Łubianka	Gm	63	46	23	63	48	14
	Łysomice	Gm	92	43	22	92	48	15
	Obrowo	Gm	149	44	22	149	51	18
	Wielka Nieszawka	Gm	33	51	23	33	51	14
Zławieś Wielka	Gm	121	47	23	121	51	17	
tucholski	Cekcyn	Gm	67	47	22	67	47	15
	Gostycyn	Gm	38	46	24	38	51	17
	Kęsowo	Gm	36	44	23	36	48	16
	Lubiewo	Gm	65	50	22	65	51	16
	Śliwice	Gm	60	48	22	60	50	16
	Tuchola	M-Gm	179	40	20	179	48	16
wąbrzeski	Dębowa Łąka	Gm	30	37	20	30	42	17
	Książki	Gm	40	45	19	40	51	14
	Płużnica	Gm	36	31	14	36	40	10
	Wąbrzeźno	Gm	73	38	20	73	44	17
M		125	40	23	125	47	19	

Powiat	Gmina	Typ gminy	Część matematyczno-przyrodnicza					
			Matematyka			Przedmioty przyrodnicze		
			Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
włocławski	Baruchowo	Gm	43	41	23	43	46	15
	Boniewo	Gm	54	43	22	54	46	19
	Brześć Kujawski	M-Gm	101	44	23	101	47	18
	Chocień	Gm	71	42	23	71	50	20
	Chodecz	M-Gm	66	36	20	66	45	16
	Fabianki	Gm	83	38	22	83	45	15
	Izbica Kujawska	M-Gm	73	40	18	73	46	13
	Kowal	Gm	14	59	25	14	50	15
		M	46	45	20	46	50	15
	Lubanie	Gm	45	43	23	45	47	19
	Lubień Kujawski	M-Gm	57	48	27	57	49	20
	Lubraniec	M-Gm	90	45	23	90	49	19
	Włocławek	Gm	71	43	22	71	47	16
żniński	Barcin	M-Gm	154	49	24	154	49	17
	Gąsawa	Gm	48	47	21	48	51	18
	Janowiec Wielkopolski	M-Gm	69	42	23	69	46	19
	Łabiszyn	M-Gm	91	43	20	91	46	15
	Rogowo	Gm	78	44	20	78	46	17
	Żnin	M-Gm	217	47	24	217	51	17

**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2016 roku w gminach województwa kujawsko-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 %
aleksandrowski	Aleksandrów Kujawski	Gm	53	58	24	53	36	22
		M	154	63	24	154	45	27
	Bądkowo	Gm	42	56	25	42	35	25
	Ciechocinek	M	54	72	24	54	54	26
	Koneck	Gm	17	47	23	17	27	22
	Nieszawa	M	17	52	24	17	31	20
	Raciążek	Gm	22	51	21	22	28	22
	Waganiec	Gm	27	38	19	27	20	16
Zakrzewo	Gm	33	53	20	33	31	21	
brodnicki	Bobrowo	Gm	61	51	21	61	31	22
	Brodnica	Gm	51	56	22	51	37	22
		M	265	60	25	265	41	29
	Brzozie	Gm	33	48	20	33	29	20
	Górzno	M-Gm	31	61	25	31	42	28
	Grążawy	Gm	12	66	24	12	43	27
	Jabłonowo Pomorskie	M-Gm	92	47	20	92	24	18
	Osiek	Gm	44	51	22	44	31	22
	Świedziebnia	Gm	62	52	20	62	34	18
Zbiczno	Gm	42	48	23	42	28	23	
bydgoski	Białe Błota	Gm	158	70	24	158	49	30
	Dąbrowa Chełmińska	Gm	67	63	24	67	41	28
	Dobrcz	Gm	83	55	26	83	35	28
	Koronowo	M-Gm	162	56	25	162	35	27
	Nowa Wieś Wielka	Gm	111	58	27	111	38	29
	Osielsko	Gm	108	71	24	108	51	30
	Sicienko	Gm	91	57	26	90	36	27
	Solec Kujawski	M-Gm	99	68	25	96	46	29
chełmiński	Chełmno	Gm	52	51	23	52	30	24
		M	182	61	26	179	44	29
	Kijewo Królewskie	Gm	23	54	24	23	33	22
	Lisewo	Gm	31	50	23	31	32	25
	Papowo Biskupie	Gm	43	51	21	43	29	21
	Stolno	Gm	33	53	25	24	35	29
Unisław	Gm	36	64	26	36	46	26	
golubsko-dobrzyński	Ciechocin	Gm	42	53	24	42	27	22
	Golub-Dobrzyń	Gm	41	60	22	41	39	28
		M	90	64	24	90	43	29
	Kowalewo Pomorskie	M-Gm	94	53	26	94	34	30
	Radomin	Gm	35	53	23	35	32	20
Zbójno	Gm	38	50	23	38	28	23	

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 %
grudziądzki	Grudziądz	Gm	52	50	25	52	30	25
	Gruta	Gm	47	50	23	47	29	22
	Łasin	M-Gm	26	60	25	19	44	32
	Radzyń Chełmiński	M-Gm	55	52	22	55	34	24
	Rogóźno	Gm	24	42	19	1	88	
	Świecie nad Osą	Gm	31	49	25	8	36	37
inowrocławski	Dąbrowa Biskupia	Gm	42	53	26	42	36	26
	Gniewkowo	M-Gm	115	51	25	115	30	24
	Inowrocław	Gm	29	50	22	29	25	17
		M	656	62	27	594	46	30
	Janikowo	M-Gm	70	61	23	70	36	23
	Kruszwica	M-Gm	192	52	24	191	33	26
	Pakość	M-Gm	77	61	24	77	38	28
	Rojewo	Gm	27	64	25	27	43	30
Złotniki Kujawskie	Gm	65	60	24	65	40	24	
lipnowski	Bobrowniki	Gm	9	67	29	7	62	33
	Chrostkowo	Gm	10	65	17	10	46	15
	Dobrzyń nad Wisłą	M-Gm	80	45	21	80	24	20
	Kikół	Gm	57	47	22	57	30	22
		Gm	108	53	24	108	34	25
	Lipno	M	90	65	25	90	46	30
		M-Gm	36	59	20	36	36	21
	Tłuchowo	Gm	53	48	22	53	30	23
Wielgie	Gm	42	52	22	42	29	22	
miasta na prawach powiatu	Bydgoszcz	M	2610	69	26	2607	50	31
	Grudziądz	M	727	60	25	673	39	27
	Toruń	M	1640	71	26	1634	53	31
	Włocławek	M	813	63	26	762	46	30
mogileński	Dąbrowa	Gm	40	55	25	40	34	26
	Jeziora Wielkie	Gm	37	56	27	37	35	26
	Mogilno	M-Gm	192	63	26	192	46	29
	Strzelno	M-Gm	84	56	26	84	35	27
nakielski	Kcynia	M-Gm	109	51	24	108	27	22
	Mrocza	M-Gm	83	54	25	83	32	25
	Nakło nad Notecią	M-Gm	226	62	25	196	45	28
	Sadki	Gm	64	47	24	52	28	25
	Szubin	M-Gm	211	56	24	211	35	26
radziejowski	Bytoń	Gm	17	72	21	17	52	23
	Dobre	Gm	43	51	21	43	28	20
	Osięciny	Gm	72	52	24	72	35	25
	Piotrków Kujawski	M-Gm	73	54	24	73	32	24
		Gm	17	63	20	17	40	20
	Radziejów	M	77	65	25	77	45	28
Topólka	Gm	37	47	20	37	29	18	

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 %
rypiński	Brzuze	Gm	29	46	18	29	24	19
	Rogowo	Gm	25	54	23	25	28	19
	Rypin	Gm	19	79	21	18	66	24
		M	111	69	24	111	48	29
	Skrwilno	Gm	38	42	17	38	17	11
	Wąpielsk	Gm	14	50	17	14	26	17
sępoleński	Kamień Krajeński	M-Gm	52	52	23	52	30	24
	Sępólno Krajeńskie	M-Gm	92	61	23	60	43	28
	Sośno	Gm	22	55	26	22	38	24
	Więcbork	M-Gm	113	57	26	91	41	26
świecki	Bukowiec	Gm	42	48	21	42	27	21
	Dragacz	Gm	55	56	22	55	34	24
	Drzycim	Gm	24	75	20	24	51	22
	Jeżewo	Gm	73	48	26	73	29	26
	Lniano	Gm	34	52	19	34	30	19
	Nowe	M-Gm	72	54	27	63	36	28
	Osie	Gm	54	49	23	54	32	23
	Pruszcz	Gm	84	63	27	84	42	28
	Świecie	M-Gm	238	62	26	237	44	31
	Świekatowo	Gm	14	69	23	14	48	29
	Warlubie	Gm	60	58	26	60	38	27
toruński	Chełmża	Gm	103	56	24	103	36	27
		M	63	67	22	62	48	28
	Czernikowo	Gm	84	55	22	84	31	21
	Lubicz	Gm	175	57	25	175	37	26
	Łubianka	Gm	59	48	21	59	25	21
	Łysomice	Gm	91	52	23	91	32	26
	Obrowo	Gm	145	58	25	145	36	28
	Wielka Nieszawka	Gm	32	60	24	32	38	24
tucholski	Zławieś Wielka	Gm	104	60	24	104	39	28
	Cekcyn	Gm	58	54	21	58	31	23
	Gostycyn	Gm	13	69	23	13	50	29
	Kęsowo	Gm	13	75	17	13	55	29
	Lubiewo	Gm	40	52	23	40	30	23
	Śliwice	Gm	60	57	21	60	36	21
Tuchola	M-Gm	127	53	25	92	39	28	
wąbrzeski	Dębowa Łąka	Gm	18	47	21	16	27	23
	Książki	Gm	35	53	24	35	33	26
	Płużnica	Gm	22	55	23	22	32	23
	Wąbrzeźno	Gm	51	47	22	51	28	20
M		108	53	25	99	37	27	

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 %
włocławski	Baruchowo	Gm	42	44	17	42	23	17
	Boniewo	Gm	54	46	22	54	28	23
	Brześć Kujawski	M-Gm	94	53	26	94	35	27
	Chocień	Gm	70	49	24	70	29	24
	Chodecz	M-Gm	63	47	22	63	29	22
	Fabianki	Gm	74	56	27	74	37	29
	Izbica Kujawska	M-Gm	26	56	25	9	61	22
	Kowal	Gm	14	41	20	14	23	18
		M	46	66	27	46	46	26
	Lubanie	Gm	33	56	24	33	35	24
	Lubień Kujawski	M-Gm	46	59	24	46	37	28
	Lubraniec	M-Gm	54	57	26	54	39	29
Włocławek	Gm	67	52	23	67	30	24	
żniński	Barcin	M-Gm	152	53	26	152	36	26
	Gąsawa	Gm	40	54	25	40	36	27
	Janowiec Wielkopolski	M-Gm	69	48	23	69	32	24
	Łabiszyn	M-Gm	77	55	25	65	37	27
	Rogowo	Gm	32	57	22	32	39	22
	Żnin	M-Gm	212	58	24	212	39	27



**Średnie wyniki egzaminu gimnazjalnego w 2016 roku w gminach województwa kujawsko-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 %
aleksandrowski	Aleksandrów Kujawski	Gm	17	48	19	1	-	-
	Aleksandrów Kujawski	M	13	56	28	0	-	-
	Ciechocinek	M	27	60	19	1	-	-
	Koneck	Gm	8	45	19	0	-	-
	Nieszawa	M	1	-	-	0	-	-
	Raciążek	Gm	9	47	16	0	-	-
	Waganiec	Gm	3	37	8	0	-	-
	Zakrzewo	Gm	6	51	6	0	-	-
brodnicki	Bobrowo	M	19	54	23	0	-	-
	Brodnica	Gm	13	45	16	1	-	-
	Brzozie	M-Gm	11	51	19	0	-	-
	Górzno	Gm	30	50	17	0	-	-
	Grążawy	M-Gm	2	-	-	0	-	-
	Osiek	Gm	1	-	-	0	-	-
	Świdziebnia	Gm	3	63	34	3	47	43
bydgoski	Białe Błota	Gm	15	60	21	0	-	-
	Dąbrowa Chełmińska	Gm	19	58	21	1	-	-
	Dobrcz	Gm	18	58	24	7	44	19
	Koronowo	M-Gm	36	49	19	2	-	-
	Osielsko	Gm	2	-	-	0	-	-
	Solec Kujawski	M-Gm	48	45	18	0	-	-
chełmiński	Kijewo Królewskie	Gm	6	88	16	6	51	22
	Stolno	Gm	17	62	23	17	32	24
	Unisław	Gm	33	47	16	0	-	-
golubsko-dobrzyński	Ciechocin	Gm	2	-	-	0	-	-
	Golub-Dobrzyń	Gm	36	46	16	0	-	-
	Golub-Dobrzyń	M	5	51	21	0	-	-
	Kowalewo Pomorskie	M-Gm	1	-	-	1	-	-
	Zbójno	Gm	9	35	15	0	-	-

Powiat	Gmina/Miasto	Typ gminy	Język niemiecki					
			Poziom podstawowy			Poziom rozszerzony		
			Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
grudziądzki	Grudziądz	Gm	25	39	16	0	-	-
	Gruta	Gm	5	51	31	0	-	-
	Łasin	M-Gm	34	63	21	25	38	21
	Radzyń Chełmiński	M-Gm	8	68	22	0	-	-
	Rogóźno	Gm	5	43	14	5	17	3
	Świecie nad Osą	Gm	16	51	12	11	27	13
inowrocławski	Dąbrowa Biskupia	Gm	4	68	15	0	-	-
	Gniewkowo	M-Gm	12	41	12	0	-	-
	Inowrocław	M	31	63	21	1	-	-
	Kruszwica	M-Gm	2	-	-	0	-	-
	Rojewo	Gm	10	35	6	0	-	-
	Złotniki Kujawskie	Gm	4	51	10	0	-	-
lipnowski	Bobrowniki	Gm	24	59	18	0	-	-
	Dobrzyń nad Wisłą	M-Gm	1	-	-	0	-	-
	Kikót	Gm	5	42	13	3	25	11
	Lipno	Gm	35	41	12	0	-	-
	Lipno	M	57	45	14	0	-	-
	Skepe	M-Gm	38	34	9	0	-	-
	Wielgie	Gm	24	40	16	0	-	-
m.Bydgoszcz	M. Bydgoszcz	M	111	60	25	13	85	22
m.Grudziądz	M. Grudziądz	M	168	47	23	46	37	26
m.Toruń	M. Toruń	M	161	50	24	13	65	37
m.Włocławek	M. Włocławek	M	163	46	21	12	62	41
mogileński	Jezióra Wielkie	Gm	4	73	17	0	-	-
	Mogilno	M-Gm	27	47	15	0	-	-
	Strzelno	M-Gm	1	-	-	0	-	-
nakielski	Kcynia	M-Gm	19	37	7	0	-	-
	Mrocza	M-Gm	11	56	15	0	-	-
	Nakło nad Notecią	M-Gm	114	59	20	13	44	32
	Sadki	Gm	20	44	15	9	21	8
	Szubin	M-Gm	1	-	-	0	-	-
radziejowski	Dobre	Gm	3	63	17	0	-	-
	Piotrków Kujawski	M-Gm	8	31	8	0	-	-
	Topólka	Gm	10	53	18	10	24	17
rypiński	Rogowo	Gm	28	64	21	28	33	26
	Rypin	Gm	30	71	18	0	-	-
	Rypin	M	37	50	18	2	-	-
	Wąpielsk	Gm	23	63	22	23	35	24

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 %
sępoleński	Kamień Krajeński	M-Gm	22	72	25	1	-	-
	Sępólno Krajeńskie	M-Gm	55	61	21	55	28	18
	Sośno	Gm	9	38	12	0	-	-
	Więcbork	M-Gm	21	55	24	6	61	24
świecki	Bukowiec	Gm	9	44	19	0	-	-
	Drzycim	Gm	31	48	14	0	-	-
	Lniano	Gm	9	41	14	0	-	-
	Nowe	M-Gm	31	48	18	0	-	-
	Osie	Gm	5	43	13	0	-	-
	Pruszcz	Gm	13	48	19	0	-	-
	Świecie	M-Gm	84	40	16	4	29	19
	Warlubie	Gm	8	32	9	0	-	-
toruński	Chełmża	Gm	1	-	-	1	-	-
	Chełmża	M	35	42	16	0	-	-
	Czernikowo	Gm	31	43	16	0	-	-
	Lubicz	Gm	1	-	-	0	-	-
	Łubianka	Gm	4	34	6	0	-	-
	Łysomice	Gm	1	-	-	1	-	-
	Obrowo	Gm	4	58	27	0	-	-
	Wielka Nieszawka	Gm	1	-	-	0	-	-
	Zławieś Wielka	Gm	17	64	16	0	-	-
	tucholski	Cekcyn	Gm	9	66	27	2	-
Gostycyn		Gm	25	63	22	1	-	-
Kęsowo		Gm	23	61	21	1	-	-
Lubiewo		Gm	25	53	14	0	-	-
Tuchola		M-Gm	52	50	19	23	22	15
wąbrzeski	Dębowa Łąka	Gm	12	46	11	0	-	-
	Książki	Gm	5	40	21	1	-	-
	Płużnica	Gm	14	41	11	0	-	-
	Wąbrzeźno	Gm	22	56	15	0	-	-
	Wąbrzeźno	M	16	53	18	0	-	-
włocławski	Baruchowo	Gm	1	-	-	0	-	-
	Brześć Kuj.	M-Gm	7	29	9	0	-	-
	Chocień	Gm	1	-	-	0	-	-
	Chodecz	M-Gm	3	48	15	0	-	-
	Fabianki	Gm	9	61	17	7	23	9
	Izbica Kuj.	M-Gm	47	68	18	44	31	19
	Lubień Kuj.	M-Gm	11	35	11	0	-	-
	Lubraniec	M-Gm	36	47	19	3	33	27
	Włocławek	Gm	4	53	33	0	-	-

Powiat	Gmina/Miasto	Typ gminy	Język niemiecki					
			Poziom podstawowy			Poziom rozszerzony		
			Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
żniński	Barcin	M-Gm	2	-	-	0	-	-
	Gąsawa	Gm	8	44	15	0	-	-
	Łabiszyn	M-Gm	14	41	10	0	-	-
	Rogowo	Gm	46	52	22	4	42	38
	Żnin	M-Gm	5	55	24	0	-	-

Uwaga!

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