

**OKRĘGOWA KOMISJA EGZAMINACYJNA
W GDAŃSKU**

**Aneks do sprawozdania
ze sprawdzianu**

**Osiągnięcia uczniów
kończących szkołę podstawową
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

Uwaga!

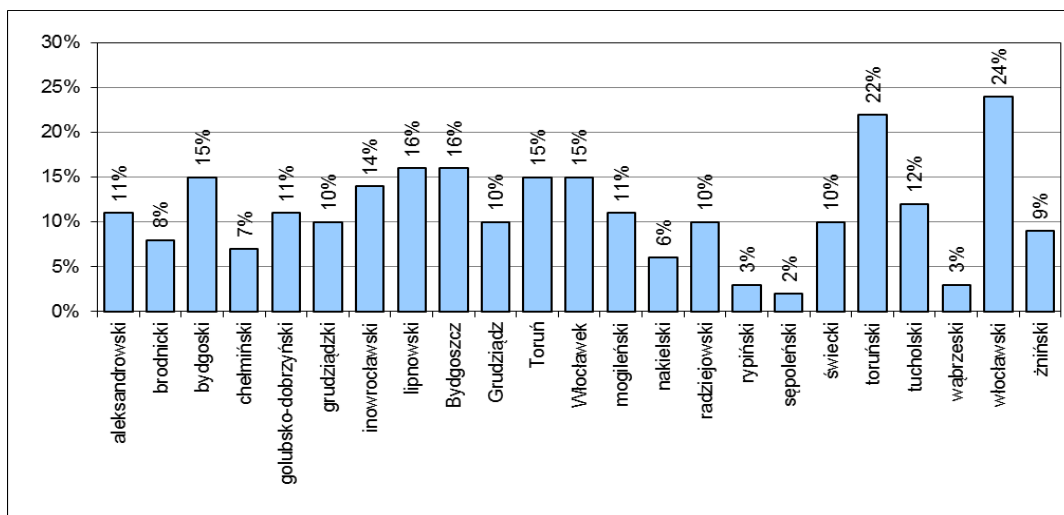
1. Wartości parametrów statystycznych podawane są w przypadku, gdy do sprawdzianu przystąpiło co najmniej 3 zdających.
2. W przypadku powtarzających się wartości dominanty wprowadzono skrót wieloktr. (dominanta wielokrotna)

Tabela 1. Zestawienie liczby szkół i liczby uczniów, którzy przystąpili do sprawdzianu w województwie kujawsko-pomorskim z podziałem na powiaty

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba szkół	Liczba uczniów
aleksandrowski	22	530
brodnicki	29	770
bydgoski	34	1 110
chełmiński	22	444
golubsko-dobrzyński	22	455
grudziądzki	25	377
inowrocławski	46	1 333
lipnowski	30	672
Bydgoszcz	54	2 565
Grudziądz	15	815
Toruń	33	1 601
Włocławek	19	972
mogileński	21	410
nakielski	33	826
radziejowski	16	372
rypiński	23	456
sępoleński	20	377
świecki	37	932
toruński	40	1 043
tucholski	20	483
wąbrzeski	11	344
włocławski	39	769
żniński	25	647
Województwo kujawsko-pomorskie	636	18 303

Zdający z dysleksją rozwojową

W województwie kujawsko-pomorskim 13% uczniów, którzy przystąpili do sprawdzianu miało stwierdzoną dysleksją rozwojową.



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

Tabela 2. Liczba uczniów zwolnionych z sprawdzianu 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
		Język angielski
aleksandrowski	1	1
brodnicki	9	0
bydgoski	13	3
chełmiński	4	0
golubsko--dobrzyński	1	0
grudziądzki	1	0
inowrocławski	8	2
lipnowski	5	0
Bydgoszcz	31	13
Grudziądz	10	1
Toruń	55	16
Włocławek	13	1
mogileński	2	0
nakielski	4	1
radziejowski	6	0
rypiński	1	0
sępoleński	1	0
świecki	4	0
toruński	10	0
tucholski	3	0
wąbrzeski	2	0
włocławski	3	0
żniński	2	1
Woj. kuj.-pom.	189	39

Tabela 3. Liczba arkuszy obserwacji sprawdzianu w województwie kujawsko-pomorskim przekazanych do OKE w Gdańsku w zależności od części sprawdzianu

Część sprawdzianu		Łączna liczba przekazanych arkuszy obserwacji
Część 1.		110
Część 2.	Języka angielski	90
Ogółem		200

Wyniki zdających – część 1. Ogółem

Tabela 4. Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – część 1. Ogółem

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	530	5	100	58	68	57	19
brodnicki	770	13	100	63	63	61	19
bydgoski	1 110	8	100	60	60	60	20
chełmiński	444	8	100	55	75	56	20
golubsko-dobrzyński	455	10	100	55	43	57	20
grudziądzki	377	10	100	55	Wielokr.	55	18
inowrocławski	1 333	13	100	60	48	60	19
lipnowski	672	8	100	55	45	56	20
Bydgoszcz	2 565	8	100	65	78	63	20
Grudziądz	815	10	100	58	Wielokr.	58	20
Toruń	1 601	8	100	70	Wielokr.	67	20
Włocławek	972	10	100	58	55	58	20
mogileński	410	5	100	63	75	60	20
nakielski	826	3	100	55	60	55	20
radziejowski	372	8	100	60	65	59	18
rypiński	456	13	100	60	63	59	20
sępoleński	377	10	100	58	65	57	19
świecki	932	8	100	58	48	58	19
toruński	1 043	13	100	63	68	61	20
tucholski	483	8	100	53	53	55	19
wąbrzeski	344	8	100	55	55	56	19
włocławski	769	13	100	58	58	60	20
żniński	647	13	100	55	63	56	20
Woj. kuj.-pom.	18 303	3	100	60	55	60	20

Tabela 5. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – część 1. Ogółem

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	254	15	100	60	Wielokr.	59	19
brodnicki	364	18	100	63	60	64	19
bydgoski	525	15	100	60	83	62	19
chełmiński	203	18	100	58	70	58	19
golubsko-dobrzyński	221	10	98	58	78	59	20
grudziądzki	185	20	95	55	45	57	17
inowrocławski	670	15	100	60	48	61	19
lipnowski	331	8	100	60	Wielokr.	59	19
Bydgoszcz	1263	8	100	68	78	66	19
Grudziądz	403	15	100	58	68	60	19
Toruń	796	8	100	73	83	69	20
Włocławek	477	10	100	58	55	58	18
mogileński	213	18	100	63	53	62	18
nakielski	413	13	100	58	60	57	20
radziejowski	196	20	100	63	65	62	18
rypiński	217	23	100	63	63	62	19
sępoleński	173	25	98	63	Wielokr.	60	18
świecki	472	13	100	60	Wielokr.	60	19
toruński	539	18	100	65	68	63	19
tucholski	249	15	100	58	75	59	18
wąbrzeski	191	8	100	58	55	58	19
włocławski	379	15	100	60	58	62	19
żniński	308	13	100	58	Wielokr.	58	18
Woj. kuj.-pom.	9 042	8	100	63	53	62	19

Tabela 6. Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – część 1. Ogółem

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	276	5	100	53	58	54	19
brodnicki	406	13	100	60	63	59	18
bydgoski	585	8	100	58	48	58	20
chełmiński	241	8	100	53	Wielokr.	54	21
golubsko-dobrzyński	234	15	100	54	43	55	20
grudziądzki	192	10	100	54	38	54	18
inowrocławski	663	13	100	58	55	59	20
lipnowski	341	10	100	50	35	53	20
Bydgoszcz	1302	8	100	63	50	61	20
Grudziądz	412	10	100	55	Wielokr.	57	20
Toruń	805	10	100	68	88	66	21
Włocławek	495	10	100	58	Wielokr.	57	21
mogileński	197	5	100	63	Wielokr.	58	21
nakielski	413	3	100	53	60	53	20
radziejowski	176	8	98	58	40	56	19
rypiński	239	13	98	55	43	56	20
sępoleński	204	10	100	55	65	55	19
świecki	460	8	100	55	48	56	20
toruński	504	13	100	60	80	59	20
tucholski	234	8	98	50	35	50	19
wąbrzeski	153	15	90	53	Wielokr.	52	19
włocławski	390	13	100	55	58	57	20
żniński	339	15	100	53	48	55	20
Woj. kuj.-pom.	9 261	3	100	58	55	58	20

Tabela 7. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – część 1. Ogółem

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	470	5	100	55	53	56	19
brodnicki	712	13	100	63	63	62	19
bydgoski	947	8	100	60	60	61	20
chełmiński	411	8	100	55	75	56	20
golubsko-dobrzyński	406	10	100	55	78	57	20
grudziądzki	340	10	100	55	45	55	18
inowrocławski	1140	13	100	60	48	59	19
lipnowski	566	8	100	55	45	55	20
Bydgoszcz	2153	8	100	65	78	64	20
Grudziądz	730	10	100	58	Wielokr.	58	20
Toruń	1358	8	100	70	88	69	20
Włocławek	823	10	100	58	58	58	20
mogileński	365	5	100	63	75	61	20
nakielski	776	3	100	55	60	55	20
radziejowski	336	8	100	60	65	59	19
rypiński	443	13	100	60	63	59	20
sępoleński	368	10	100	58	65	57	19
świecki	839	8	100	58	Wielokr.	58	20
toruński	810	13	100	63	53	61	20
tucholski	424	8	100	55	Wielokr.	56	20
wąbrzeski	334	8	100	55	Wielokr.	56	20
włocławski	588	13	100	58	48	59	20
żniński	591	13	100	55	63	56	20
Woj. kuj.-pom.	15 930	3	100	60	55	60	20

Tabela 8. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – część 1. Ogółem

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	60	28	93	63	Wielokr.	62	17
brodnicki	58	23	88	60	68	57	17
bydgoski	163	13	100	53	53	56	18
chełmiński	33	20	93	58	58	56	20
golubsko-dobrzyński	49	23	95	53	43	54	18
grudziądzki	37	25	90	55	63	54	17
inowrocławski	193	20	98	60	58	62	18
lipnowski	106	25	98	60	Wielokr.	60	17
Bydgoszcz	412	10	100	58	63	58	19
Grudziądz	85	30	100	55	Wielokr.	60	18
Toruń	243	10	100	60	80	60	21
Włocławek	149	13	90	55	55	56	17
mogileński	45	18	90	50	Wielokr.	52	19
nakielski	50	10	93	45	Wielokr.	48	20
radziejowski	36	33	90	65	Wielokr.	62	18
rypiński	13	30	90	65	65	62	16
sępoleński	9	43	95	58	Wielokr.	66	21
świecki	93	25	95	60	58	61	17
toruński	233	18	100	63	45	62	19
tucholski	59	13	88	48	35	46	16
wąbrzeski	10	25	83	60	Wielokr.	59	15
włocławski	181	13	93	58	58	60	18
żniński	56	20	93	50	48	56	19
Woj. kuj.-pom.	2 373	10	100	58	Wielokr.	58	19

Tabela 9. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze szkół publicznych – część 1. Ogółem

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	515	5	100	58	68	57	19
brodnicki	765	13	100	63	63	61	19
bydgoski	1110	8	100	60	60	60	20
chełmiński	427	8	100	55	Wielokr.	56	20
golubsko-dobrzyński	454	10	100	55	43	56	20
grudziądzki	368	10	100	55	Wielokr.	55	18
inowrocławski	1305	13	100	60	48	59	19
lipnowski	672	8	100	55	45	56	20
Bydgoszcz	2412	8	100	63	55	62	20
Grudziądz	815	10	100	58	Wielokr.	58	20
Toruń	1488	8	100	68	88	66	20
Włocławek	940	10	100	58	55	57	19
mogileński	389	5	100	63	75	60	20
nakielski	811	3	100	55	60	55	20
radziejowski	365	8	100	60	65	59	19
rypiński	456	13	100	60	63	59	20
sępoleński	377	10	100	58	65	57	19
świecki	921	8	100	58	48	58	19
toruński	1043	13	100	63	68	61	20
tucholski	483	8	100	53	53	55	19
wąbrzeski	344	8	100	55	55	56	19
włocławski	749	13	100	58	58	60	20
żniński	614	13	100	55	63	56	19
Woj. kuj.-pom.	17 823	3	100	60	55	59	20

Tabela 10. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze szkół niepublicznych – część 1. Ogółem

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	15	20	93	58	Wielokr.	56	20
brodnicki	5	23	95	30	Wielokr.	41	30
chełmiński	17	18	90	73	Wielokr.	64	23
golubsko-dobrzyński	1	-	-	-	-	-	-
grudziądzki	9	33	68	43	Wielokr.	45	12
inowrocławski	28	20	100	83	83	76	19
m.Bydgoszcz	153	35	100	80	78	77	15
m.Toruń	113	53	100	83	100	82	13
m.Włocławek	32	50	100	78	78	76	13
mogileński	21	8	88	53	53	55	20
nakielski	15	15	85	38	Wielokr.	45	20
radziejowski	7	28	75	60	60	54	18
świecki	11	35	90	75	Wielokr.	69	18
włocławski	20	20	88	58	58	57	15
żniński	33	15	100	60	Wielokr.	62	22
Woj. kuj.-pom.	480	8	100	76	78	72	20

Wyniki zdających – część 1. Język polski

Tabela 11. Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – część 1. Język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	530	10	100	70	70	66	18
brodnicki	770	10	100	70	80	69	17
bydgoski	1 110	5	100	70	70	69	17
chełmiński	444	5	100	70	70	66	19
golubsko-dobrzyński	455	15	100	65	70	66	18
grudziądzki	377	5	100	65	65	65	17
inowrocławski	1 333	5	100	70	75	68	18
lipnowski	672	10	100	70	80	65	19
Bydgoszcz	2 565	10	100	75	75	72	17
Grudziądz	815	10	100	70	75	69	18
Toruń	1 601	5	100	80	80	76	17
Włocławek	972	10	100	70	80	68	18
mogileński	410	0	100	70	70	69	18
nakielski	826	0	100	65	70	65	19
radziejowski	372	10	100	70	85	70	17
rypiński	456	10	100	70	65	68	18
sępoleński	377	10	100	70	70	67	17
świecki	932	5	100	70	65	68	18
toruński	1 043	10	100	70	80	70	17
tucholski	483	10	100	65	65	66	19
wąbrzeski	344	15	100	70	75	66	18
włocławski	769	5	100	75	75	70	18
żniński	647	15	100	70	75	66	18
Woj. kuj.-pom.	18 303	0	100	70	75	69	18

Tabela 12. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – część 1. Język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	254	20	100	75	80	72	16
brodnicki	364	10	100	75	80	74	16
bydgoski	525	25	100	75	75	74	16
chełmiński	203	30	100	70	70	71	16
golubsko-dobrzyński	221	15	100	70	70	69	17
grudziądzki	185	25	100	70	75	69	15
inowrocławski	670	10	100	75	85	72	17
lipnowski	331	15	100	75	80	71	17
Bydgoszcz	1263	15	100	80	80	76	15
Grudziądz	403	15	100	75	75	73	16
Toruń	796	10	100	80	90	79	15
Włocławek	477	10	100	75	80	72	16
mogileński	213	25	100	75	80	73	15
nakielski	413	20	100	70	80	69	18
radziejowski	196	30	100	75	85	74	15
rypiński	217	30	100	75	85	73	16
sępoleński	173	25	100	75	70	72	16
świecki	472	20	100	75	85	73	16
toruński	539	20	100	75	80	73	16
tucholski	249	25	100	75	65	73	16
wąbrzeski	191	15	100	75	75	70	17
włocławski	379	20	100	75	80	75	16
żniński	308	20	100	75	80	71	16
Woj. kuj.-pom.	9 042	10	100	75	80	73	16

Tabela 13. Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – część 1. Język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	276	10	100	60	70	62	17
brodnicki	406	10	100	65	70	65	16
bydgoski	585	5	100	65	65	64	18
chełmiński	241	5	100	65	75	62	20
golubsko-dobrzyński	234	20	100	65	60	62	19
grudziądzki	192	5	100	65	65	61	17
inowrocławski	663	5	100	65	65	64	18
lipnowski	341	10	100	60	70	60	19
Bydgoszcz	1302	10	100	70	75	67	17
Grudziądz	412	10	100	70	75	65	18
Toruń	805	5	100	75	75	72	18
Włocławek	495	10	100	65	80	64	19
mogileński	197	0	100	70	70	65	19
nakielski	413	0	100	60	70	60	18
radziejowski	176	10	95	70	75	66	17
rypiński	239	10	100	65	60	62	18
sępoleński	204	10	100	60	65	62	17
świecki	460	5	100	65	65	62	19
toruński	504	10	100	70	70	66	18
tucholski	234	10	95	60	65	58	19
wąbrzeski	153	15	90	65	55	60	18
włocławski	390	5	100	70	70	65	18
żniński	339	15	100	65	65	62	18
Woj. kuj.-pom.	9 261	0	100	65	70	65	18

Tabela 14. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – część 1. Język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	470	10	100	70	70	66	18
brodnicki	712	10	100	70	80	70	17
bydgoski	947	5	100	70	70	69	17
chełmiński	411	5	100	70	70	66	19
golubsko-dobrzyński	406	15	100	70	70	66	19
grudziądzki	340	5	100	65	65	65	17
inowrocławski	1140	5	100	70	65	68	18
lipnowski	566	10	100	65	80	65	19
Bydgoszcz	2153	10	100	75	75	72	17
Grudziądz	730	10	100	70	75	69	18
Toruń	1358	10	100	80	85	77	16
Włocławek	823	10	100	70	80	68	18
mogileński	365	0	100	75	80	70	18
nakielski	776	5	100	65	70	65	18
radziejowski	336	10	100	70	85	70	17
rypiński	443	10	100	70	80	67	18
sępoleński	368	10	100	68	70	66	17
świecki	839	5	100	70	65	67	18
toruński	810	10	100	70	80	70	17
tucholski	424	10	100	70	65	67	19
wąbrzeski	334	15	100	70	Wielokr.	65	18
włocławski	588	5	100	75	75	70	18
żniński	591	15	100	70	75	66	18
Woj. kuj.-pom.	15 930	0	100	70	75	69	18

Tabela 15. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – część 1. Język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	60	35	100	75	Wielokr.	73	14
brodnicki	58	30	90	70	75	66	16
bydgoski	163	15	100	70	75	66	17
chełmiński	33	30	90	70	75	67	18
golubsko-dobrzyński	49	30	95	65	65	65	16
grudziądzki	37	25	85	65	65	64	16
inowrocławski	193	20	95	70	70	70	15
lipnowski	106	20	100	75	Wielokr.	70	16
Bydgoszcz	412	15	100	70	Wielokr.	68	17
Grudziądz	85	35	100	75	80	72	14
Toruń	243	5	100	75	75	70	19
Włocławek	149	10	95	70	80	67	17
mogileński	45	20	90	65	70	62	17
nakielski	50	0	90	65	65	60	19
radziejowski	36	45	100	75	Wielokr.	73	14
rypiński	13	45	100	70	Wielokr.	69	15
sępoleński	9	55	90	75	Wielokr.	76	12
świecki	93	20	95	75	85	72	16
toruński	233	15	100	75	80	70	17
tucholski	59	15	85	60	65	56	18
wąbrzeski	10	45	85	75	75	72	12
włocławski	181	20	100	75	80	71	15
żniński	56	25	95	70	85	68	16
Woj. kuj.-pom.	2 373	0	100	70	75	68	17

Tabela 16. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze szkół publicznych – część 1. Język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	515	10	100	70	70	67	18
brodnicki	765	10	100	70	80	69	17
bydgoski	1110	5	100	70	70	69	17
chełmiński	427	5	100	70	70	66	19
golubsko-dobrzyński	454	15	100	68	70	66	18
grudziądzki	368	5	100	65	65	65	17
inowrocławski	1305	5	100	70	75	68	17
lipnowski	672	10	100	70	80	65	19
Bydgoszcz	2412	10	100	75	75	71	17
Grudziądz	815	10	100	70	75	69	18
Toruń	1488	5	100	75	80	75	17
Włocławek	940	10	100	70	80	67	18
mogileński	389	0	100	70	80	69	18
nakielski	811	0	100	65	70	65	18
radziejowski	365	10	100	70	85	70	17
rypiński	456	10	100	70	65	68	18
sępoleński	377	10	100	70	70	67	17
świecki	921	5	100	70	65	67	18
toruński	1043	10	100	70	80	70	17
tucholski	483	10	100	65	65	66	19
wąbrzeski	344	15	100	70	75	66	18
włocławski	749	5	100	75	75	70	18
żniński	614	20	100	70	75	66	18
Woj. kuj.-pom.	17 823	0	100	70	75	69	18

Tabela 17. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze szkół niepublicznych – część 1. Język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	15	30	85	60	Wielokr.	61	16
brodnicki	5	25	90	40	40	47	25
chełmiński	17	15	90	70	85	64	20
golubsko-dobrzyński	1	-	-	-	-	-	-
grudziądzki	9	45	80	55	Wielokr.	61	13
inowrocławski	28	25	100	85	85	78	17
m.Bydgoszcz	153	45	100	85	90	83	12
m.Toruń	113	55	100	90	95	86	11
m.Włocławek	32	45	100	85	85	81	12
mogileński	21	10	95	70	65	69	20
nakielski	15	15	100	60	Wielokr.	57	23
radziejowski	7	30	80	65	75	61	18
świecki	11	55	90	75	85	75	12
włocławski	20	30	90	70	Wielokr.	69	16
żniński	33	15	100	75	Wielokr.	67	18
Woj. kuj.-pom.	480	10	100	80	90	78	17

Wyniki zdających – część 1. Matematyka

Tabela 18. Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – część 1. Matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	530	0	100	45	Wielokr.	47	26
brodnicki	770	0	100	50	50	53	26
bydgoski	1 110	0	100	50	Wielokr.	51	27
chełmiński	444	0	100	45	20	47	26
golubsko-dobrzyński	455	5	100	45	25	47	26
grudziądzki	377	0	100	40	40	45	25
inowrocławski	1 333	5	100	50	45	51	26
lipnowski	672	0	100	40	30	46	26
Bydgoszcz	2 565	0	100	50	20	51	27
Grudziądz	815	0	100	55	45	55	27
Toruń	1 601	0	100	45	20	48	26
Włocławek	972	0	100	60	100	59	28
mogileński	410	0	100	45	20	47	26
nakielski	826	0	100	40	20	44	26
radziejowski	372	0	100	45	25	48	25
rypiński	456	0	100	45	20	50	27
sępoleński	377	0	100	45	35	48	25
świecki	932	0	100	45	35	49	26
toruński	1 043	0	100	55	15	53	26
tucholski	483	0	100	40	35	44	26
wąbrzeski	344	0	100	45	25	46	25
włocławski	769	0	100	45	Wielokr.	49	27
żniński	647	0	100	45	25	47	26
Woj. kuj.-pom.	18 303	0	100	50	25	51	27

Tabela 19. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – część 1. Matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	254	0	100	45	35	47	25
brodnicki	364	0	100	50	45	53	26
bydgoski	525	0	100	50	25	51	27
chełmiński	203	0	100	45	Wielokr.	46	26
golubsko-dobrzyński	221	5	100	45	25	48	27
grudziądzki	185	0	100	40	40	44	24
inowrocławski	670	5	100	45	30	49	26
lipnowski	331	0	100	45	Wielokr.	47	26
Bydgoszcz	1263	0	100	55	45	55	27
Grudziądz	403	0	100	40	20	46	26
Toruń	796	0	100	60	100	58	28
Włocławek	477	0	100	40	30	45	25
mogileński	213	5	100	45	20	51	26
nakielski	413	0	100	40	Wielokr.	44	26
radziejowski	196	0	100	48	45	50	24
rypiński	217	5	100	50	20	50	26
sępoleński	173	0	100	45	35	49	25
świecki	472	0	100	45	Wielokr.	48	26
toruński	539	0	100	55	60	53	26
tucholski	249	0	100	40	35	46	26
wąbrzeski	191	0	100	45	15	47	25
włocławski	379	0	100	45	30	50	27
żniński	308	0	100	45	25	46	26
Woj. kuj.-pom.	9 042	0	100	50	30	50	27

Tabela 20. Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – część 1. Matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	276	0	100	45	20	47	26
brodnicki	406	0	100	50	40	53	25
bydgoski	585	0	100	50	30	52	27
chełmiński	241	5	100	40	20	47	27
golubsko-dobrzyński	234	5	100	40	40	47	25
grudziądzki	192	0	100	45	60	46	25
inowrocławski	663	5	100	50	45	54	26
lipnowski	341	5	100	40	20	46	26
Bydgoszcz	1302	0	100	55	85	55	27
Grudziądz	412	0	100	45	25	49	27
Toruń	805	5	100	60	100	60	28
Włocławek	495	0	100	50	20	50	27
mogileński	197	0	100	55	75	51	27
nakielski	413	0	100	40	20	45	26
radziejowski	176	0	100	45	Wielokr.	46	26
rypiński	239	0	100	45	35	49	28
sępoleński	204	0	100	45	55	48	25
świecki	460	0	100	50	75	49	26
toruński	504	0	100	50	80	53	26
tucholski	234	0	100	40	20	42	25
wąbrzeski	153	5	100	40	20	45	25
włocławski	390	0	100	45	35	49	27
żniński	339	0	100	45	Wielokr.	47	27
Woj. kuj.-pom.	9 261	0	100	50	20	51	27

Tabela 21. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – część 1. Matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	470	0	100	45	35	47	26
brodnicki	712	0	100	50	Wielokr.	54	26
bydgoski	947	0	100	50	25	52	27
chełmiński	411	0	100	45	20	47	26
golubsko-dobrzyński	406	5	100	45	25	48	26
grudziądzki	340	0	100	40	40	46	25
inowrocławski	1140	5	100	50	20	51	26
lipnowski	566	0	100	40	30	46	26
Bydgoszcz	2153	0	100	55	80	57	27
Grudziądz	730	0	100	45	20	48	27
Toruń	1358	0	100	65	100	61	27
Włocławek	823	0	100	45	20	48	26
mogileński	365	0	100	50	Wielokr.	52	27
nakielski	776	0	100	40	Wielokr.	45	26
radziejowski	336	0	100	45	25	48	24
rypiński	443	0	100	45	20	50	27
sępoleński	368	0	100	45	35	48	25
świecki	839	0	100	45	25	49	26
toruński	810	0	100	55	15	53	26
tucholski	424	0	100	40	35	45	26
wąbrzeski	334	0	100	45	25	46	25
włocławski	588	0	100	45	25	49	27
żniński	591	0	100	45	25	47	26
Woj. kuj.-pom.	15 930	0	100	50	20	51	27

Tabela 22. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – część 1. Matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	60	5	100	50	30	50	24
brodnicki	58	0	90	50	60	48	24
bydgoski	163	0	100	40	Wielokr.	45	25
chełmiński	33	10	100	45	15	46	27
golubsko-dobrzyński	49	5	100	40	30	43	25
grudziądzki	37	5	100	40	60	44	25
inowrocławski	193	10	100	50	45	55	26
lipnowski	106	10	100	50	Wielokr.	50	24
Bydgoszcz	412	5	100	45	25	47	26
Grudziądz	85	0	100	45	Wielokr.	48	26
Toruń	243	5	100	50	15	51	28
Włocławek	149	5	95	40	30	44	23
mogileński	45	0	95	30	20	41	26
nakielski	50	5	100	25	20	36	25
radziejowski	36	10	100	53	Wielokr.	51	26
rypiński	13	15	90	55	40	54	23
sępoleński	9	15	100	40	Wielokr.	57	32
świecki	93	5	100	50	35	51	25
toruński	233	0	100	55	Wielokr.	53	26
tucholski	59	5	95	35	30	36	20
wąbrzeski	10	5	80	48	65	47	21
włocławski	181	0	100	45	40	50	26
żniński	56	5	100	33	Wielokr.	44	29
Woj. kuj.-pom.	2 373	0	100	45	30	48	26

Tabela 23. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze szkół publicznych – część 1. Matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	515	0	100	45	Wielokr.	47	26
brodnicki	765	0	100	50	50	53	26
bydgoski	1110	0	100	50	Wielokr.	51	27
chełmiński	427	0	100	40	20	46	26
golubsko-dobrzyński	454	5	100	43	25	47	26
grudziądzki	368	0	100	40	40	46	25
inowrocławski	1305	5	100	50	45	51	26
lipnowski	672	0	100	40	30	46	26
Bydgoszcz	2412	0	100	55	45	54	27
Grudziądz	815	0	100	45	20	48	26
Toruń	1488	0	100	60	100	58	28
Włocławek	940	0	100	45	20	47	26
mogileński	389	0	100	50	20	51	27
nakielski	811	0	100	40	20	45	26
radziejowski	365	0	100	45	25	48	25
rypiński	456	0	100	45	20	50	27
sępoleński	377	0	100	45	35	48	25
świecki	921	0	100	45	35	49	26
toruński	1043	0	100	55	15	53	26
tucholski	483	0	100	40	35	44	26
wąbrzeski	344	0	100	45	25	46	25
włocławski	749	0	100	45	30	49	27
żniński	614	0	100	45	25	46	26
Woj. kuj.-pom.	17 823	0	100	50	25	50	27

Tabela 24. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze szkół niepublicznych – część 1. Matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	15	10	100	50	Wielokr.	51	26
brodnicki	5	10	100	20	20	35	37
chełmiński	17	15	95	75	Wielokr.	63	28
golubsko-dobrzyński	1	-	-	-	-	-	
grudziądzki	9	10	60	25	25	29	16
inowrocławski	28	10	100	83	100	74	26
Bydgoszcz	153	15	100	75	100	71	23
Toruń	113	30	100	80	100	78	18
Włocławek	32	30	100	70	Wielokr.	71	19
mogileński	21	5	80	40	30	41	23
nakielski	15	5	85	30	15	33	23
radziejowski	7	10	80	45	Wielokr.	47	23
świecki	11	15	95	70	Wielokr.	64	28
włocławski	20	10	85	45	Wielokr.	46	21
żniński	33	10	100	55	15	57	30
Woj. kuj.-pom.	480	5	100	70	100	66	26

Wyniki zdających – Część 2. - Język angielski

Tabela 25. Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – część 2. Język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	530	15	100	63	93	63	22
brodnicki	770	8	100	65	65	65	21
bydgoski	1 040	15	100	73	100	71	22
chełmiński	424	20	100	65	68	64	22
golubsko-dobrzyński	455	15	100	60	55	61	22
grudziądzki	317	20	100	58	40	60	21
inowrocławski	1 333	10	100	70	98	68	22
lipnowski	672	15	100	60	48	60	22
Bydgoszcz	2 576	10	100	80	98	75	22
Grudziądz	778	13	100	70	98	67	23
Toruń	1 601	13	100	85	100	77	22
Włocławek	971	10	100	70	98	68	23
mogileński	410	18	100	73	98	68	22
nakielski	789	10	100	63	95	63	23
radziejowski	372	13	100	65	85	65	21
rypiński	455	13	100	60	Wielokr.	61	22
sępoleński	345	13	100	68	Wielokr.	65	21
świecki	930	10	100	65	98	64	22
toruński	1 045	8	100	73	98	69	22
tucholski	419	18	100	63	45	63	22
wąbrzeski	319	15	100	60	Wielokr.	61	22
włocławski	768	15	100	63	70	62	21
żniński	627	13	100	65	48	65	22
Woj. kuj.-pom.	17 946	8	100	70	98	68	23

Tabela 26. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – część 2. Język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	254	18	100	65	78	65	21
brodnicki	364	10	100	65	65	66	20
bydgoski	498	20	100	73	100	71	22
chełmiński	195	23	100	68	Wielokr.	64	20
golubsko-dobrzyński	221	15	100	60	58	62	20
grudziądzki	159	23	100	60	53	62	20
inowrocławski	670	18	100	73	75	68	21
lipnowski	331	15	100	63	45	64	21
Bydgoszcz	1268	13	100	80	100	76	21
Grudziądz	384	13	100	68	98	67	22
Toruń	796	18	100	85	100	77	22
Włocławek	476	13	100	70	100	68	22
mogileński	213	18	100	73	98	70	21
nakielski	392	10	100	63	95	64	22
radziejowski	196	20	100	68	85	67	20
rypiński	217	18	100	63	Wielokr.	63	21
sępoleński	160	20	100	73	83	68	20
świecki	472	18	100	65	98	66	21
toruński	539	23	100	73	Wielokr.	70	20
tucholski	212	23	100	68	45	67	21
wąbrzeski	179	18	100	60	Wielokr.	62	22
włocławski	379	23	100	63	70	64	20
żniński	299	18	100	63	53	65	20
Woj. kuj.-pom.	8 874	10	100	70	98	69	22

Tabela 27. Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – część 2. Język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	276	15	100	60	93	61	23
brodnicki	406	8	100	65	43	64	22
bydgoski	542	15	100	73	98	70	22
chełmiński	229	20	100	65	35	63	24
golubsko-dobrzyński	234	18	100	58	Wielokr.	60	23
grudziądzki	158	20	100	55	38	58	23
inowrocławski	663	10	100	70	98	68	23
lipnowski	341	15	100	55	35	57	23
Bydgoszcz	1308	10	100	80	98	75	22
Grudziądz	394	13	100	73	98	68	23
Toruń	805	13	100	85	100	76	22
Włocławek	495	10	100	70	98	68	24
mogileński	197	18	100	73	98	67	24
nakielski	397	15	100	60	45	61	24
radziejowski	176	13	100	63	33	62	22
rypiński	238	13	100	58	38	59	24
sępoleński	185	13	100	63	48	62	22
świecki	458	10	100	63	Wielokr.	63	24
toruński	506	8	100	70	98	69	24
tucholski	207	18	100	55	Wielokr.	59	22
wąbrzeski	140	15	100	61	95	60	23
włocławski	389	15	100	60	80	61	22
żniński	328	13	100	68	95	64	24
Woj. kuj.-pom.	9 072	8	100	70	98	67	24

Tabela 28. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – część 2. Język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	470	15	100	63	Wielokr.	63	22
brodnicki	712	8	100	65	65	66	21
bydgoski	896	15	100	75	98	72	22
chełmiński	393	20	100	65	Wielokr.	64	22
golubsko-dobrzyński	406	18	100	63	58	62	22
grudziądzki	286	23	100	60	70	60	21
inowrocławski	1140	10	100	73	Wielokr.	69	22
lipnowski	566	15	100	60	35	61	23
Bydgoszcz	2159	10	100	83	100	77	21
Grudziądz	696	13	100	70	98	67	23
Toruń	1358	13	100	88	100	79	21
Włocławek	822	10	100	70	98	68	23
mogileński	365	18	100	75	98	69	22
nakielski	742	10	100	63	95	63	23
radziejowski	336	13	100	65	85	65	21
rypiński	442	13	100	60	Wielokr.	61	23
sępoleński	337	13	100	68	Wielokr.	65	21
świecki	837	10	100	65	98	65	22
toruński	812	8	100	73	Wielokr.	71	22
tucholski	369	18	100	65	45	65	22
wąbrzeski	310	15	100	60	Wielokr.	61	23
włocławski	587	18	100	65	70	64	21
żniński	572	13	100	66	Wielokr.	65	22
Woj. kuj.-pom.	15 613	8	100	70	98	68	23

Tabela 29. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – część 2. Język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	60	23	100	65	93	64	20
brodnicki	58	28	100	50	43	55	19
bydgoski	144	23	100	58	58	60	22
chełmiński	31	23	93	63	35	59	20
golubsko-dobrzyński	49	15	95	50	Wielokr.	50	16
grudziądzki	31	20	95	48	48	55	22
inowrocławski	193	23	100	68	Wielokr.	67	21
lipnowski	106	23	98	55	48	57	18
Bydgoszcz	417	15	100	70	55	67	22
Grudziądz	82	25	100	64	Wielokr.	66	23
Toruń	243	18	100	65	95	66	24
Włocławek	149	20	100	63	85	65	21
mogileński	45	28	100	58	48	60	21
nakielski	47	18	100	45	33	51	23
radziejowski	36	25	100	55	55	61	22
rypiński	13	25	93	65	Wielokr.	62	21
sępoleński	8	23	85	66	70	61	19
świecki	93	20	100	60	60	60	21
toruński	233	15	100	65	88	65	21
tucholski	50	23	95	50	30	52	19
wąbrzeski	9	40	90	63	40	59	17
włocławski	181	15	100	53	43	57	20
żniński	55	18	95	60	Wielokr.	57	24
Woj. kuj.-pom.	2 333	15	100	63	48	62	22

Tabela30. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze szkół publicznych – część 2. Język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	515	18	100	63	93	63	22
brodnicki	765	8	100	65	65	65	21
bydgoski	1040	15	100	73	100	71	22
chełmiński	407	20	100	65	68	63	22
golubsko-dobrzyński	454	15	100	60	55	61	22
grudziądzki	308	20	100	59	Wielokr.	60	22
inowrocławski	1305	10	100	70	98	68	22
lipnowski	672	15	100	60	48	60	22
Bydgoszcz	2422	10	100	80	98	74	22
Grudziądz	778	13	100	70	98	67	23
Toruń	1488	13	100	83	100	75	22
Włocławek	940	10	100	68	98	67	23
mogileński	389	18	100	73	98	69	22
nakielski	788	10	100	63	95	63	23
radziejowski	365	13	100	65	85	65	21
rypiński	455	13	100	60	Wielokr.	61	22
sępoleński	345	13	100	68	Wielokr.	65	21
świecki	919	10	100	65	98	64	22
toruński	1045	8	100	73	98	69	22
tucholski	419	18	100	63	45	63	22
wąbrzeski	319	15	100	60	Wielokr.	61	22
włocławski	748	15	100	63	50	62	21
żniński	594	13	100	65	Wielokr.	65	22
Woj. kuj.-pom.	17 480	8	100	70	98	67	23

Tabela 31. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze szkół niepublicznych – część 1. Język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	15	15	98	53	Wielokr.	54	20
brodnicki	5	28	98	48	Wielokr.	52	27
chełmiński	17	25	100	68	Wielokr.	68	26
golubsko-dobrzyński	1	-	-	-	-	-	-
grudziądzki	9	35	65	48	Wielokr.	49	10
inowrocławski	28	33	100	90	98	82	20
Bydgoszcz	154	50	100	98	100	93	10
Toruń	113	50	100	98	98	95	8
Włocławek	31	38	100	90	95	86	13
mogileński	21	25	83	50	38	53	20
nakielski	1	-	-	-	-	-	-
radziejowski	7	35	88	68	Wielokr.	66	21
świecki	11	45	98	75	Wielokr.	72	21
włocławski	20	25	88	63	70	59	20
żniński	33	20	100	73	83	67	20
Woj. kuj.-pom.	466	15	100	93	100	82	21

Wyniki zdających – część 2. Język niemiecki

Tabela 32. Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – część 2. Język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bydgoski	69	25	100	58	68	59	19
chełmiński	19	18	85	45	Wielokr.	47	17
grudziądzki	60	30	85	55	50,0	56	14
m. Grudziądz	37	18	100	45	Wielokr.	48	17
nakielski	36	18	93	55	43,0	56	19
sępoleński	32	38	90	65	73,0	63	14
świecki	9	38	73	63	63,0	59	11
tucholski	64	30	93	51	Wielokr.	55	16
wąbrzeski	25	28	85	65	65,0	62	17
żniński	19	23	95	50	Wielokr.	53	20
Woj. kuj.-pom.	373	18	100	55	50	56	17

Tabela 33. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – część 2. Język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bydgoski	27	33	100	65	Wielokr.	64	19
chełmiński	7	30	70	43	Wielokr.	47	16
grudziądzki	26	35	80	63	50	62	12
m. Grudziądz	19	23	100	45	43	51	19
m. Włocławek	1	-	-	-	-	-	-
nakielski	21	30	85	63	43	60	17
sępoleński	13	43	90	68	Wielokr.	69	12
świecki	4	43	63	63	63	58	10
tucholski	37	30	93	55	40	57	17
wąbrzeski	12	38	83	70	Wielokr.	67	14
żniński	9	40	95	55	40	60	21
Woj. kuj.-pom.	176	23	100	63	67	60	17

Tabela 34. Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – część 2. Język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	1	-	-	-	-	-	-
bydgoski	42	25	93	55	55	56	19
chełmiński	12	18	85	48	Wielokr.	47	18
grudziądzki	34	30	85	50	48	52	14
m. Grudziądz	18	18	73	46	48	45	13
nakielski	15	18	93	50	Wielokr.	52	21
sępoleński	19	38	88	58	Wielokr.	60	15
świecki	5	38	73	60	60	60	13
tucholski	27	30	90	50	Wielokr.	52	15
wąbrzeski	13	28	85	65	65	57	18
włocławski	1	-	-	-	-	-	-
żniński	10	23	73	46	60	47	17
Woj. kuj.-pom.	197	18	93	50	47	53	17

Tabela 35. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – część 2. Język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	1	-	-	-	-	-	-
bydgoski	50	25	100	63	Wielokr.	61	20
chełmiński	17	18	85	45	Wielokr.	47	17
grudziądzki	54	35	85	55	50	57	13
m.Grudziądz	34	18	85	46	48	47	15
m.Włocławek	1	-	-	-	-	-	-
nakielski	34	18	93	55	Wielokr.	57	19
sępoleński	31	38	90	65	73	64	14
świecki	9	38	73	63	63	59	11
tucholski	55	30	93	53	40	57	16
wąbrzeski	24	30	85	66	65	63	16
włocławski	1	-	-	-	-	-	-
żniński	18	23	95	49	Wielokr.	53	20
Woj. kuj.-pom	329	18	100	55	50	57	17

Tabela 36. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – część 2. Język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bydgoski	19	33	93	48	Wielokr.	54	18
chełmiński	2	-	-	-	-	-	-
grudziądzki	6	30	83	49	Wielokr.	51	20
m.Grudziądz	3	35	100	43	Wielokr.	59	36
nakielski	2	-	-	-	-	-	-
sępoleński	1	-	-	-	-	-	-
tucholski	9	35	65	43	38	48	12
wąbrzeski	1	-	-	-	-	-	-
żniński	1	-	-	-	-	-	-
Woj. kuj.-pom.	44	28	100	45	Wielokr.	51	17

Wyniki uczniów z uwzględnieniem lokalizacji szkół

Tabela 37. Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów w województwie kujawsko-pomorskim – szkoły wiejskie

Sprawdzian		Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
Część 1.	Ogółem	7 342	3	100	58	63	58	19
	Język polski	7 342	0	100	70	75	68	18
	Matematyka	7 342	0	100	45	25	49	26
Część 2.	Język angielski	7 163	8	100	65	98	64	22
	Język niemiecki	187	18	95	55	Wielokr.	56	16

Tabela 38. Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów w województwie kujawsko-pomorskim – szkoły w miastach do 20 tysięcy mieszkańców

Sprawdzian		Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
Część 1.	Ogółem	3 702	5	100	58	65	57	20
	Język polski	3 702	0	100	70	70	67	18
	Matematyka	3 702	0	100	45	20	48	26
Część 2.	Język angielski	3 552	10	100	68	98	65	22
	Język niemiecki	148	25	100	58	Wielokr.	58	18

Tabela 39. Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów w województwie kujawsko-pomorskim – szkoły w miastach od 20 tysięcy do 100 tysięcy mieszkańców

Sprawdzian		Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
Część 1.	Ogółem	2 037	8	100	60	75	61	20
	Język polski	2 037	5	100	70	80	69	18
	Matematyka	2 037	0	100	50	30	52	27
Część 2.	Język angielski	2 035	10	100	73	98	69	22
	Język niemiecki	37	18	100	48	Wielokr.	49	17

Tabela 40. Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów w województwie kujawsko-pomorskim – szkoły w miastach powyżej 100 tysięcy mieszkańców

Sprawdzian		Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
Część 1.	Ogółem	5 222	8	100	63	78	63	20
	Język polski	5 222	5	100	75	75	72	17
	Matematyka	5 222	0	100	55	30	54	27
Część 2.	Język angielski	5 196	10	100	80	100	74	22
	Język niemiecki	1	-	-	-	-	-	-

**Wyniki sprawdzianu w 2016 roku w gminach województwa kujawsko-pomorskiego
(zestawy standardowe)**

Powiat	Gmina	Liczba uczniów	Część pierwsza					
			Ogółem		Język polski		Matematyka	
			Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
aleksandrowski	Aleksandrów Kujawski M	143	57	19	68	17	47	26
	Ciechocinek M	71	58	15	69	15	46	22
	Nieszawa M	13	40	30	48	29	31	34
	Aleksandrów Kujawski Gm	102	56	20	67	18	46	26
	Bądkowo Gm	55	62	19	67	18	56	25
	Koneck Gm	43	47	16	58	15	35	22
	Raciążek Gm	26	63	16	68	16	58	22
	Waganiec Gm	47	57	19	69	16	44	28
	Zakrzewo Gm	30	61	18	67	14	55	26
brodnicki	Brodnica M	304	62	20	70	17	55	27
	Bobrowo Gm	70	64	15	74	13	55	23
	Brodnica Gm	45	64	16	74	12	54	25
	Brzozie Gm	46	60	17	65	16	54	23
	Górzno M-Gm	46	56	20	62	18	49	26
	Grążawy Gm	43	59	18	65	15	54	25
	Jabłonowo Pomorskie M-Gm	72	61	16	70	13	53	23
	Osiek Gm	41	62	19	69	16	55	27
	Świedziebnia Gm	58	60	19	73	20	48	25
	Zbiczno Gm	45	57	21	63	19	51	28
bydgoski	Białe Błota Gm	201	63	21	69	17	57	29
	Dąbrowa Chełmińska Gm	67	55	20	67	19	44	24
	Dobrcz Gm	104	56	19	66	16	46	27
	Koronowo M-Gm	237	59	19	69	17	49	26
	Nowa Wieś Wielka Gm	105	64	19	73	17	56	26
	Osielsko Gm	146	65	19	71	17	59	25
	Sicienko Gm	87	58	19	70	17	45	27
	Solec Kujawski M-Gm	163	56	20	65	18	47	26
chełmiński	Chełmno M	144	56	20	66	18	47	27
	Chełmno Gm	58	61	18	68	16	54	23
	Kijewo Królewskie Gm	46	61	22	70	21	53	27
	Lisewo Gm	45	53	20	62	19	44	26
	Papowo Biskupie Gm	44	50	22	63	22	38	26
	Stolno Gm	40	50	16	60	17	39	22
	Unisław Gm	67	59	22	67	19	50	29

Powiat	Gmina	Liczba uczniów	Część pierwsza					
			Ogółem		Język polski		Matematyka	
			Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
golubsko-dobrzyński	Golub-Dobrzyń M	119	57	20	67	21	47	26
	Ciechocin Gm	36	58	20	67	18	49	25
	Golub-Dobrzyń Gm	80	58	21	66	18	50	27
	Kowalewo Pomorskie M-Gm	121	56	20	65	17	47	26
	Radomin Gm	44	55	20	64	16	47	27
	Zbójno Gm	55	54	20	63	18	45	28
grudziądzki	Grudziądz Gm	105	55	16	67	15	44	23
	Gruta Gm	57	58	19	69	14	47	28
	Łasin M-Gm	74	55	18	63	17	47	25
	Radzyń Chełmiński M-Gm	54	56	17	66	18	47	24
	Rogóżno Gm	34	54	16	60	16	49	23
	Świecie nad Osą Gm	53	50	20	60	19	40	25
inowrocławski	Inowrocław M	556	60	20	68	18	52	27
	Dąbrowa Biskupia Gm	50	62	19	68	16	56	26
	Gniewkowo M-Gm	138	54	19	64	17	45	25
	Inowrocław Gm	74	55	19	65	19	44	24
	Janikowo M-Gm	120	64	19	72	16	57	27
	Kruszwica M-Gm	177	59	18	68	16	51	25
	Pakość M-Gm	92	66	17	72	15	59	24
	Rojewo Gm	42	57	16	63	17	51	22
Złotniki Kujawskie Gm	84	61	19	72	17	50	25	
lipnowski	Lipno M	153	56	20	68	19	44	27
	Bobrowniki Gm	30	54	23	60	18	49	31
	Chrostkowo Gm	34	50	15	63	16	37	19
	Dobrzyń nad Wisłą M-Gm	84	60	20	70	19	50	27
	Kikół Gm	77	59	19	65	17	54	27
	Lipno Gm	106	54	21	64	20	45	26
	Skępe M-Gm	68	57	17	66	16	48	23
	Tłuchowo Gm	49	57	20	65	18	49	25
	Wielgie Gm	71	51	21	60	21	41	24
mogileński	Dąbrowa Gm	54	58	22	69	23	47	27
	Jeziora Wielkie Gm	32	62	17	71	14	53	23
	Mogilno M-Gm	225	60	19	70	17	50	27
	Strzelno M-Gm	99	60	21	67	18	54	28

Powiat	Gmina	Liczba uczniów	Część pierwsza					
			Ogółem		Język polski		Matematyka	
			Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
nakielski	Kcynia M-Gm	147	54	18	64	17	44	24
	Mrocza M-Gm	105	51	21	61	21	41	27
	Nakło nad Notecią M-Gm	267	58	20	67	19	49	27
	Sadki Gm	81	52	19	64	18	41	24
	Szubin M-Gm	226	54	20	64	18	43	25
radziejowski	Radziejów M	69	64	19	75	16	53	26
	Bytoń Gm	35	57	18	73	16	41	23
	Dobre Gm	47	58	19	72	17	44	24
	Osiężycy Gm	60	59	18	69	17	49	25
	Piotrków Kujawski M-Gm	83	56	16	66	16	46	21
	Radziejów Gm	20	65	18	69	17	62	24
	Topólka Gm	58	58	21	69	19	48	27
rypiński	Rypin M	163	56	21	65	19	48	28
	Brzuze Gm	50	57	21	67	18	47	29
	Rogowo Gm	47	61	18	70	17	52	26
	Rypin Gm	81	63	19	72	15	53	27
	Skrwilno Gm	70	58	19	67	17	48	23
	Wąpielsk Gm	45	60	20	66	16	53	27
sępoleński	Kamień Krajeński M-Gm	53	58	19	67	17	49	25
	Sępólno Krajeńskie M-Gm	159	59	18	68	16	49	26
	Sośno Gm	49	52	24	60	23	44	29
	Więcbork M-Gm	116	58	17	67	16	48	22
świecki	Bukowiec Gm	51	68	18	76	16	60	24
	Dragacz Gm	51	59	16	66	15	52	23
	Drzycim Gm	49	56	19	67	16	45	26
	Jeżewo Gm	91	55	20	61	21	48	26
	Lniano Gm	34	62	20	71	16	54	27
	Nowe M-Gm	82	57	19	70	18	44	25
	Osie Gm	57	55	19	66	17	44	26
	Pruszcz Gm	82	58	21	67	20	49	26
	Świecie M-Gm	337	58	20	68	18	49	27
	Świekatowo Gm	32	62	16	71	13	52	26
	Warlubie Gm	66	56	17	65	18	48	23

Powiat	Gmina	Liczba uczniów	Część pierwsza					
			Ogółem		Język polski		Matematyka	
			Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
toruński	Chełmża M	122	58	20	66	19	49	26
	Chełmża Gm	110	56	17	65	16	47	25
	Czernikowo Gm	97	61	18	71	15	51	25
	Lubicz Gm	235	63	21	71	18	54	27
	Łubianka Gm	60	65	19	70	17	59	25
	Łysomice Gm	89	58	20	67	15	48	27
	Obrowo Gm	164	67	18	74	14	60	26
	Wielka Nieszawka Gm	51	72	16	81	14	62	23
	Zławieś Wielka Gm	115	57	19	66	18	47	25
tucholski	Cekcyn Gm	70	55	18	66	18	45	24
	Gostycyn Gm	43	58	15	70	16	47	22
	Kęsowo Gm	32	57	19	69	18	46	25
	Lubiewo Gm	72	58	21	63	21	52	26
	Śliwice Gm	65	52	18	69	17	35	23
	Tuchola M-Gm	201	54	21	64	20	43	27
wąbrzeski	Wąbrzeźno M	146	59	19	68	17	49	26
	Dębowa Łąka Gm	33	56	19	67	18	45	23
	Książki Gm	33	51	16	64	14	37	21
	Płużnica Gm	45	52	23	60	22	44	27
	Wąbrzeźno Gm	87	55	19	64	18	45	25
włocławski	Kowal M	40	73	19	82	12	65	28
	Baruchowo Gm	34	63	19	74	16	52	27
	Boniewo Gm	35	57	22	61	20	52	28
	Brześć Kujawski M-Gm	97	58	18	69	16	47	26
	Choceń Gm	78	58	20	68	18	47	27
	Chodecz M-Gm	47	61	18	71	17	51	24
	Fabianki Gm	85	63	19	74	17	52	27
	Izbica Kujawska M-Gm	64	50	19	64	20	37	22
	Kowal Gm	16	63	19	75	11	50	32
	Lubanie Gm	42	55	20	67	19	43	26
	Lubień Kujawski M-Gm	73	63	18	73	16	54	25
	Lubraniec M-Gm	95	59	21	69	19	49	29
Włocławek Gm	63	58	17	68	17	48	23	

Powiat	Gmina	Liczba uczniów	Część pierwsza					
			Ogółem		Język polski		Matematyka	
			Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
żniński	Barcin M-Gm	118	57	20	64	18	49	27
	Gąsawa Gm	46	58	17	66	14	49	25
	Janowiec Wielkopolski M-Gm	91	59	20	68	18	50	27
	Łabiszyn M-Gm	104	51	20	62	20	39	26
	Rogowo Gm	70	55	19	67	18	43	24
	Żnin M-Gm	218	58	19	67	17	48	26
Bydgoszcz	Bydgoszcz M	2 565	63	20	72	17	55	27
Grudziądz	Grudziądz M	815	58	20	69	18	48	26
Toruń	Toruń M	1 601	67	20	76	17	59	28
Włocławek	Włocławek M	972	58	20	68	18	47	26

**Wyniki sprawdzianu w 2016 roku w gminach województwa kujawsko-pomorskiego
(zestawy standardowe)**

Powiat	Gmina	Język angielski		
		Liczba uczniów	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
aleksandrowski	Aleksandrów Kujawski M	143	66	22
	Ciechocinek M	71	66	22
	Nieszawa M	13	55	26
	Aleksandrów Kujawski Gm	102	63	24
	Bądkowo Gm	55	63	19
	Koneck Gm	43	52	22
	Raciążek Gm	26	64	22
	Waganiec Gm	47	64	23
	Zakrzewo Gm	30	59	20
brodnicki	Brodnica M	304	69	21
	Bobrowo Gm	70	64	19
	Brodnica Gm	45	63	23
	Brzozie Gm	46	61	22
	Górzno M-Gm	46	55	21
	Grążawy Gm	43	59	23
	Jabłonowo Pomorskie M-Gm	72	63	19
	Osiek Gm	41	63	19
	Świedziebnia Gm	58	64	20
	Zbiczno Gm	45	61	21
bydgoski	Białe Błota Gm	201	75	22
	Dąbrowa Chełmińska Gm	67	66	21
	Dobrcz Gm	104	66	21
	Koronowo M-Gm	167	64	23
	Nowa Wieś Wielka Gm	105	73	22
	Osielsko Gm	146	80	21
	Sicienko Gm	87	67	21
	Solec Kujawski M-Gm	163	68	22
chełmiński	Chełmno M	143	66	23
	Chełmno Gm	58	66	23
	Kijewo Królewskie Gm	46	67	21
	Lisewo Gm	45	52	19
	Papowo Biskupie Gm	37	59	22
	Stolno Gm	28	58	20
	Unisław Gm	67	67	22
golubsko-dobrzyński	Golub-Dobrzyń M	119	63	23
	Ciechocin Gm	36	63	19
	Golub-Dobrzyń Gm	80	62	22
	Kowalewo Pomorskie M-Gm	121	61	21
	Radomin Gm	44	60	21
	Zbójno Gm	55	56	22

Powiat	Gmina	Język angielski		
		Liczba uczniów	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
grudziądzki	Grudziądz Gm	105	62	21
	Gruta Gm	57	59	19
	Łasin M-Gm	46	55	22
	Radzyń Chełmiński M-Gm	54	67	23
	Rogóżno Gm	33	53	21
	Świecie nad Osą Gm	22	57	20
inowrocławski	Inowrocław M	556	70	22
	Dąbrowa Biskupia Gm	50	73	22
	Gniewkowo M-Gm	138	61	21
	Inowrocław Gm	74	63	22
	Janikowo M-Gm	120	72	20
	Kruszwica M-Gm	177	66	22
	Pakość M-Gm	92	70	21
	Rojewo Gm	42	70	21
Złotniki Kujawskie Gm	84	68	24	
lipnowski	Lipno M	153	66	21
	Bobrowniki Gm	30	58	24
	Chrostkowo Gm	34	50	19
	Dobrzyń nad Wisłą M-Gm	84	57	20
	Kikół Gm	77	61	23
	Lipno Gm	106	60	23
	Skępe M-Gm	68	55	23
	Tłuchowo Gm	49	69	23
	Wielgie Gm	71	57	23
mogileński	Dąbrowa Gm	54	55	22
	Jeziora Wielkie Gm	32	71	22
	Mogilno M-Gm	225	73	21
	Strzelno M-Gm	99	66	22
nakielski	Kcynia M-Gm	146	58	22
	Mrocza M-Gm	105	57	23
	Nakło nad Notecią M-Gm	258	66	23
	Sadki Gm	55	65	22
	Szubin M-Gm	225	63	23
radziejowski	Radziejów M	69	66	21
	Bytoń Gm	35	55	20
	Dobre Gm	47	69	21
	Osięciny Gm	60	64	23
	Piotrków Kujawski M-Gm	83	68	20
	Radziejów Gm	20	59	18
	Topólka Gm	58	63	22

Powiat	Gmina	Język angielski		
		Liczba uczniów	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
rypiński	Rypin M	162	63	23
	Brzuze Gm	50	55	22
	Rogowo Gm	47	58	23
	Rypin Gm	81	63	21
	Skrwilno Gm	70	56	20
	Wąpielsk Gm	45	64	23
sępoleński	Kamień Krajeński M-Gm	53	63	23
	Sępólno Krajeńskie M-Gm	150	68	19
	Sośno Gm	49	60	24
	Więcbork M-Gm	93	64	22
świecki	Bukowiec Gm	51	72	23
	Dragacz Gm	58	59	21
	Drzycim Gm	49	69	22
	Jeżewo Gm	91	65	22
	Lniano Gm	34	65	22
	Nowe M-Gm	73	61	23
	Osie Gm	57	63	20
	Pruszcz Gm	82	69	21
	Świecie M-Gm	337	64	23
	Świekatowo Gm	32	64	20
	Warlubie Gm	66	58	20
toruński	Chełmża M	122	65	23
	Chełmża Gm	110	65	22
	Czernikowo Gm	97	68	21
	Lubicz Gm	237	73	22
	Łubianka Gm	60	63	21
	Łysomice Gm	89	66	23
	Obrowo Gm	164	72	20
	Wielka Nieszawka Gm	51	80	19
	Zławieś Wielka Gm	115	67	23
tucholski	Cekcyn Gm	70	63	22
	Gostycyn Gm	43	66	21
	Kęsowo Gm	32	63	20
	Lubiewo Gm	72	61	24
	Śliwice Gm	65	57	22
	Tuchola M-Gm	137	67	21
	wąbrzeski	Wąbrzeźno M	133	62
Dębowa Łąka Gm		33	68	18
Książki Gm		21	50	19
Płużnica Gm		45	53	25
Wąbrzeźno Gm		87	64	22

Powiat	Gmina	Język angielski		
		Liczba uczniów	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
włocławski	Kowal M	40	76	19
	Baruchowo Gm	34	64	18
	Boniewo Gm	35	56	19
	Brześć Kujawski M-Gm	97	65	21
	Choceń Gm	78	63	21
	Chodecz M-Gm	47	60	20
	Fabianki Gm	85	69	23
	Izbica Kujawska M-Gm	64	58	19
	Kowal Gm	16	67	19
	Lubanie Gm	42	58	19
	Lubień Kujawski M-Gm	72	62	23
	Lubraniec M-Gm	95	56	22
	Włocławek Gm	63	60	19
	żniński	Barcin M-Gm	118	69
Gąsawa Gm		46	65	18
Janowiec Wielkopolski M-Gm		91	64	22
Łabiszyn M-Gm		89	64	24
Rogowo Gm		65	58	23
Żnin M-Gm		218	65	22
Bydgoszcz	Bydgoszcz M	2 576	75	22
Grudziądz	Grudziądz M	778	67	23
Toruń	Toruń M	1 601	77	22
Włocławek	Włocławek M	971	68	23

**Wyniki sprawdzianu w 2016 roku w gminach województwa kujawsko-pomorskiego
(zestawy standardowe)**

Powiat	Gmina	Język niemiecki		
		Liczba uczniów	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
bydgoski	Koronowo M-Gm	69	59	19
chełmiński	Papowo Biskupie Gm	7	51	24
	Stolno Gm	12	45	12
grudziądzki	Łasin M-Gm	28	61	14
	Świecie nad Osą Gm	31	52	12
nakielski	Nakło nad Notecią M-Gm	9	66	23
	Sadki Gm	26	54	17
sępoleński	Sępólno Krajeńskie M-Gm	9	55	10
	Więcbork M-Gm	23	67	14
świecki	Nowe M-Gm	9	59	11
tucholski	Tuchola M-Gm	64	55	16
wąbrzeski	Wąbrzeźno M	13	68	15
	Książki Gm	12	55	17
żniński	Łabiszyn M-Gm	15	56	21
	Rogowo Gm	4	43	6
Grudziądz	Grudziądz M	37	48	17

Uwaga!

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