

**OKRĘGOWA KOMISJA EGZAMINACYJNA
W GDAŃSKU**

**Aneks do sprawozdania
z egzaminu ósmoklasisty**

**Osiągnięcia uczniów
kończących klasę ósmą
w roku 2020**

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

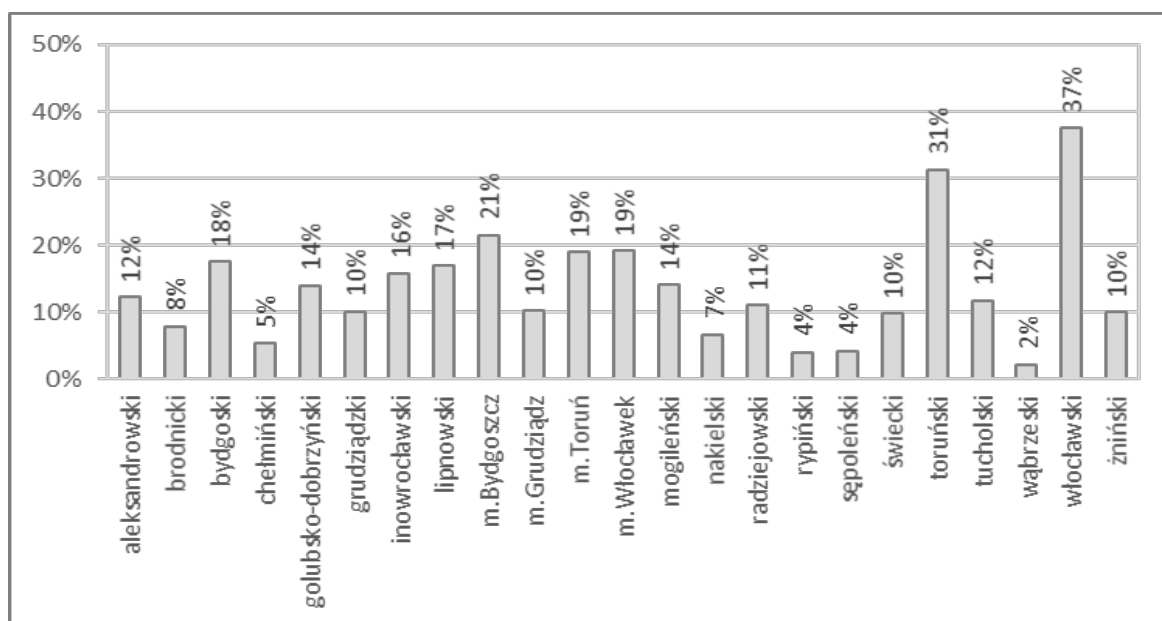
Uwaga!

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

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba szkół	Liczba uczniów
aleksandrowski	23	457
brodnicki	31	820
bydgoski	34	1193
chełmiński	23	477
golubsko-dobrzyński	21	448
grudziądzki	25	383
inowrocławski	52	1307
lipnowski	28	706
Bydgoszcz	57	2676
Grudziądz	16	775
Toruń	38	1817
Włocławek	23	994
mogileński	20	388
nakielski	32	812
radziejowski	15	322
rypiński	23	450
sępoleński	20	379
świecki	38	995
toruński	40	1113
tucholski	19	447
wąbrzeski	11	329
włocławski	38	730
żniński	23	670
Województwo kujawsko-pomorskie	650	18688

Zdający z dysleksją rozwojową



Rysunek 1. Odsetek uczniów z dysleksją rozwojową w 2020 roku w powiatach województwa kujawsko-pomorskiego

Tabela 2. Liczba arkuszy obserwacji egzaminu przeprowadzonego w województwie kujawsko-pomorskim przekazanych w 2020 do OKE w Gdańsku

Część egzaminu	Łączna liczba przekazanych arkuszy obserwacji
Język polski	11
Matematyka	14
Język obcy nowożytny	10
Ogółem	35

Wyniki zdających z języka polskiego

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	457	2	100	60	70	56	17,5
brodnicki	820	2	94	56	62	54	19,2
bydgoski	1193	6	98	62	70	60	17,7
chełmiński	477	8	94	56	50	54	18,8
golubsko-dobrzyński	448	4	100	62	66	58	18,3
grudziądzki	383	10	92	58	56	55	18,8
inowrocławski	1307	4	96	60	64	58	19,2
lipnowski	706	4	100	56	60	53	17,5
Bydgoszcz	2676	2	100	62	68	59	19,1
Grudziądz	775	2	96	56	60	55	19,8
Toruń	1817	0	100	64	64	61	20,1
Włocławek	994	2	100	56	70	54	20,2
mogileński	388	2	92	58	60	55	18,0
nakielski	812	6	92	56	66	54	18,2
radziejowski	322	4	100	60	62	59	18,0
rypiński	450	4	92	52	62	50	20,3
sępoleński	379	4	96	56	58	53	18,0
świecki	995	4	94	56	60	53	17,7
toruński	1113	4	100	60	58	57	17,7
tucholski	447	4	96	56	58	52	18,4
wąbrzeski	329	8	92	50	62	49	19,3
włocławski	730	4	98	58	60	56	17,6
żniński	670	8	92	55	60	52	18,3
Woj. kuj.-pom.	18688	0	100	60	60	56	19,0

Tabela 14. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	220	18	100	64	72	61	15,4
brodnicki	379	6	94	62	Wiel.	60	16,8
bydgoski	579	10	98	68	74	65	16,5
chełmiński	241	12	94	62	74	60	15,8
golubsko-dobrzyński	224	6	100	64	66	61	17,2
grudziądzki	194	14	90	62	66	60	16,2
inowrocławski	664	6	96	64	64	62	17,5
lipnowski	376	10	100	60	62	57	16,1
Bydgoszcz	1361	2	100	66	74	62	18,5
Grudziądz	387	6	96	60	Wiel.	57	19,0
Toruń	922	0	100	68	Wiel.	65	18,8
Włocławek	484	2	100	62	Wiel.	60	17,8
mogileński	179	12	92	62	62	60	15,7
nakielski	420	8	92	62	66	58	17,1
radziejowski	174	22	100	66	Wiel.	65	15,2
rypiński	224	8	90	60	62	56	18,1
sępoleński	185	18	96	60	74	59	15,3
świecki	508	12	94	60	60	58	16,4
toruński	540	10	100	64	74	62	16,2
tucholski	208	10	96	59	58	58	16,5
wąbrzeski	147	12	92	62	Wiel.	56	18,1
włocławski	375	14	96	62	72	61	15,9
żniński	324	14	92	60	Wiel.	58	16,7
Woj. kuj.-pom	9315	0	100	64	72	61	17,4

Tabela 15. Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	237	2	84	54	70	52	18,2
brodnicki	441	2	92	52		49	19,7
bydgoski	614	6	92	58	58	56	17,7
chełmiński	236	8	88	50	50	47	19,1
golubsko-dobrzyński	224	4	92	59	Wiel.	55	18,9
grudziądzki	189	10	92	52	Wiel.	49	19,6
inowrocławski	643	4	96	54	Wiel.	53	19,6
lipnowski	330	4	88	50	60	48	17,9
Bydgoszcz	1315	4	100	58	68	56	19,1
Grudziądz	388	2	92	54	56	52	20,2
Toruń	895	2	100	62	64	57	20,6
Włocławek	510	4	94	51	60	48	20,8
mogileński	209	2	92	54	60	50	18,4
nakielski	392	6	88	50	60	49	18,2
radziejowski	148	4	100	52	Wiel.	51	18,0
rypiński	226	4	92	44	Wiel.	43	20,3
sępoleński	194	4	86	50	Wiel.	47	18,4
świecki	487	4	88	52	64	49	17,7
toruński	573	4	98	56	58	53	17,8
tucholski	239	4	88	50	60	48	18,8
wąbrzeski	182	8	88	44	Wiel.	44	18,4
włocławski	355	4	98	52	60	51	17,7
żniński	346	8	88	50	66	47	18,4
Woj. kuj.-pom.	9373	2	100	54	60	52	19,4

Tabela 16. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	407	2	100	60	70	56	17,4
brodnicki	760	2	94	58	62	55	19,1
bydgoski	1015	6	98	64	70	60	17,8
chełmiński	453	8	94	56	68	54	18,8
golubsko-dobrzyński	393	6	100	62	66	59	18,0
grudziądzki	348	10	92	58	56	55	18,9
inowrocławski	1129	4	96	60	64	57	19,2
lipnowski	604	4	100	54	62	52	17,7
Bydgoszcz	2203	2	100	64	68	60	18,7
Grudziądz	703	2	96	56	60	54	20,0
Toruń	1528	0	100	64	64	61	20,4
Włocławek	834	2	100	56	Wiel.	54	20,5
mogileński	340	2	92	60	60	56	18,3
nakielski	762	6	92	56	66	54	18,2
radziejowski	290	4	100	60	62	59	18,2
rypiński	433	4	92	52	62	50	20,5
sępoleński	364	4	96	56	58	53	18,0
świecki	906	4	94	56	60	54	17,6
toruński	848	6	100	60	70	57	18,0
tucholski	400	4	96	56	58	53	18,4
wąbrzeski	322	8	92	50	62	49	19,4
włocławski	531	4	98	60	62	57	17,9
żniński	609	8	92	56	60	53	18,1
Woj. kuj.-pom	16182	0	100	60	66	56	19,1

Tabela 17. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – język polski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	50	16	88	58	64	57	18,8
brodnicki	60	10	84	49	36	48	20,7
bydgoski	178	16	92	62	Wiel.	60	17,0
chełmiński	24	10	80	56	Wiel.	54	19,2
golubsko-dobrzyński	55	4	90	60	Wiel.	55	19,9
grudziądzki	35	16	80	54	Wiel.	54	18,0
inowrocławski	178	4	92	59	68	58	18,9
lipnowski	102	18	86	60	60	57	15,8
Bydgoszcz	473	4	100	56	60	53	20,0
Grudziądz	72	18	82	62	56	58	17,4
Toruń	289	8	94	62	Wiel.	60	18,5
Włocławek	160	8	86	58	70	55	18,7
mogileński	48	20	84	51	60	49	14,9
nakielski	50	8	78	52	62	48	18,3
radziejowski	32	24	80	57	Wiel.	56	15,1
rypiński	17	12	74	50	66	49	16,9
sępoleński	15	22	78	58	Wiel.	55	17,6
świecki	89	6	82	54	62	51	18,4
toruński	265	4	90	60	58	57	16,5
tucholski	47	14	80	44	Wiel.	49	18,2
wąbrzeski	7	34	70	58	50	56	12,5
włocławski	199	8	88	56	Wiel.	54	16,8
żniński	61	8	80	44	42	45	18,6
Woj. kuj.-pom.	2506	4	100	58	60	55	18,5

Wyniki zdających z matematyki

Tabela 8. Wartości parametrów statystycznych wyników wszystkich zdających – matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	457	3	100	33	20	38	20,7
brodnicki	818	3	100	37	33	43	22,2
bydgoski	1192	3	100	47	27	48	24,6
chełmiński	477	0	100	37	30	41	22,9
golubsko-dobrzyński	447	3	100	37	30	41	21,6
grudziądzki	383	3	100	33	23	37	20,0
inowrocławski	1308	3	100	33	20	41	23,4
lipnowski	705	3	100	33	20	37	20,6
Bydgoszcz	2676	0	100	43	20	47	24,6
Grudziądz	775	3	100	33	20	39	21,9
Toruń	1810	0	100	50	50	52	25,6
Włocławek	997	0	100	37	20	42	24,4
mogileński	388	3	100	33	20	38	20,2
nakielski	812	0	97	33	Wiel.	38	20,9
radziejowski	321	7	100	40	27	43	21,8
rypiński	450	3	100	30	20	35	20,3
sępoleński	379	3	100	33	30	38	20,5
świecki	996	0	100	37	20	40	20,5
toruński	1114	3	100	40	27	44	22,6
tucholski	447	7	97	33	27	39	20,4
wąbrzeski	329	3	93	30	20	36	19,4
włocławski	730	0	100	37	Wiel.	41	21,8
żniński	670	0	100	37	20	40	21,8
Woj. kuj.-pom.	18681	0	100	37	20	43	23,2

Tabela 9. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	220	3	97	30	20	37	20,1
brodnicki	379	3	100	37	Wiel.	43	22,1
bydgoski	579	7	100	40	Wiel.	45	23,6
chełmiński	241	0	100	37	30	40	22,4
golubsko-dobrzyński	224	3	97	37	30	40	20,8
grudziądzki	194	7	93	30	23	36	19,8
inowrocławski	664	3	100	33	20	41	23,8
lipnowski	375	3	100	30	20	37	20,3
Bydgoszcz	1361	0	100	40	20	45	24,4
Grudziądz	387	3	100	30	20	37	21,5
Toruń	920	3	100	50	50	52	25,9
Włocławek	483	0	100	40	20	44	24,7
mogileński	179	7	100	37	43	39	19,9
nakielski	420	3	93	30	Wiel.	36	20,0
radziejowski	174	7	100	40	30	44	22,3
rypiński	224	3	97	30	20	35	19,3
sępoleński	185	3	100	33	23	39	21,6
świecki	509	0	100	37	20	40	20,8
toruński	541	7	100	40	23	43	22,5
tucholski	208	7	93	33	23	37	19,5
wąbrzeski	147	7	90	30	30	37	20,7
włocławski	375	7	100	33	20	41	22,7
żniński	324	0	100	33	17	39	22,6
Woj. kuj.-pom	9313	0	100	37	20	42	23,1

Tabela 10. Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	237	7	100	37	20	40	21,3
brodnicki	439	3	100	37	33	42	22,3
bydgoski	613	3	100	50	27	50	25,4
chełmiński	236	3	100	37	20	41	23,4
golubsko-dobrzyński	223	3	100	40	50	42	22,3
grudziądzki	189	3	100	33	30	38	20,3
inowrocławski	644	3	100	37	30	41	23,1
lipnowski	330	3	100	33	23	38	20,9
Bydgoszcz	1315	0	100	47	20	49	24,7
Grudziądz	388	3	100	33	30	40	22,2
Toruń	890	0	100	50	23	51	25,3
Włocławek	514	0	100	37	17	41	24,0
mogileński	209	3	100	33	30	38	20,6
nakielski	392	0	97	35	30	40	21,6
radziejowski	147	7	100	40	Wiel.	41	21,1
rypiński	226	7	100	33	23	36	21,2
sępoleński	194	7	90	33	30	38	19,5
świecki	487	0	100	37	20	39	20,1
toruński	573	3	100	40	27	44	22,8
tucholski	239	7	97	37	27	41	21,0
wąbrzeski	182	3	93	30	20	35	18,4
włocławski	355	0	100	37	33	41	20,9
żniński	346	3	97	37	30	40	21,2
Woj. kuj.-pom.	9368	0	100	40	20	43	23,3

Tabela 11. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	407	3	100	33	20	38	20,4
brodnicki	758	3	100	37	33	43	22,1
bydgoski	1014	3	100	47	27	48	24,9
chełmiński	453	0	100	37	30	41	23,0
golubsko-dobrzyński	392	3	100	37	30	41	21,3
grudziądzki	348	3	100	32	23	36	19,8
inowrocławski	1129	3	100	33	20	41	23,5
lipnowski	603	3	100	30	20	36	20,5
Bydgoszcz	2203	0	100	47	20	48	24,6
Grudziądz	703	3	100	30	20	38	21,9
Toruń	1521	3	100	50	33	52	25,9
Włocławek	835	0	100	37	17	43	24,7
mogileński	340	7	100	37	20	39	20,4
nakielski	762	0	97	33	20	38	20,8
radziejowski	290	7	100	40	27	43	22,0
rypiński	433	3	100	30	20	36	20,4
sępoleński	364	3	100	33	30	38	20,7
świecki	907	0	100	37	Wiel.	40	20,5
toruński	849	3	100	40	27	44	23,2
tucholski	400	7	97	37	27	39	20,5
wąbrzeski	322	3	93	30	20	36	19,6
włocławski	531	7	100	40	20	42	22,1
żniński	609	0	100	37	20	40	21,9
Woj. kuj.-pom	16173	0	100	37	20	43	23,3

Tabela 12. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – matematyka

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	50	7	90	32	27	40	23,5
brodnicki	60	7	93	30	17	37	22,4
bydgoski	178	3	97	42	27	45	23,1
chełmiński	24	3	83	39	60	41	21,4
golubsko-dobrzyński	55	7	97	43		44	23,5
grudziądzki	35	10	93	37	70	42	21,5
inowrocławski	179	7	100	37	30	42	23,1
lipnowski	102	3	100	43	23	43	20,6
Bydgoszcz	473	0	100	37	20	41	23,7
Grudziądz	72	7	90	43	27	45	21,4
Toruń	289	0	100	50	50	49	23,9
Włocławek	162	10	100	37	20	42	22,5
mogileński	48	3	100	29	27	32	18,4
nakielski	50	7	93	30	Wiel.	36	22,6
radziejowski	31	13	93	37	40	41	20,0
rypiński	17	10	67	23	Wiel.	30	17,5
sępoleński	15	17	67	30	Wiel.	35	15,4
świecki	89	7	90	37	20	40	19,9
toruński	265	3	100	40	Wiel.	44	20,9
tucholski	47	7	90	30	30	37	19,9
wąbrzeski	7	23	63	40	40	40	12,8
włocławski	199	0	100	33	30	38	20,7
żniński	61	7	90	27	13	32	19,5
Woj. kuj.-pom.	2508	0	100	37	20	42	22,5

Wyniki zdających z języka angielskiego

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	456	5	100	38	30	47	27,0
brodnicki	802	7	100	40	20	47	27,2
bydgoski	1162	5	100	58	90	57	29,0
chełmiński	446	3	100	35	20	44	27,2
golubsko-dobrzyński	445	3	100	35	20	42	25,9
grudziądzki	320	5	100	31	23	40	24,6
inowrocławski	1302	3	100	42	18	49	27,9
lipnowski	689	2	100	32	18	40	24,6
Bydgoszcz	2687	0	100	63	90	59	29,0
Grudziądz	722	5	100	40	27	47	27,3
Toruń	1768	7	100	70	97	63	28,9
Włocławek	955	7	100	50	Wiel.	52	28,9
mogileński	380	7	100	37	22	46	26,8
nakielski	802	5	100	38	18	46	26,9
radziejowski	318	8	100	33	Wiel.	43	25,5
rypiński	412	7	98	27	Wiel.	37	25,2
sępoleński	368	7	100	35	23	44	25,3
świecki	985	5	100	40	25	47	27,6
toruński	1107	7	100	45	20	50	27,4
tucholski	441	7	100	30	17	41	26,1
wąbrzeski	318	5	100	30	18	38	24,8
włocławski	705	5	100	37	20	46	27,5
żniński	639	5	100	38	22	46	27,1
Woj. kuj.-pom.	18229	0	100	43	20	50	28,5

Tabela 4. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	219	5	100	38	27	47	27,2
brodnicki	372	7	100	40	35	48	26,5
bydgoski	563	5	100	55	90	57	29,0
chełmiński	227	5	100	35	Wiel.	43	26,1
golubsko-dobrzyński	223	3	98	33	25	41	25,7
grudziądzki	162	5	100	30	28	40	25,4
inowrocławski	661	3	100	43	18	49	28,2
lipnowski	368	2	98	32	Wiel.	39	24,4
Bydgoszcz	1364	7	100	63	90	59	29,5
Grudziądz	364	7	100	37	27	46	27,8
Toruń	903	8	100	70	97	63	28,9
Włocławek	470	7	100	52	20	53	28,8
mogileński	176	7	100	37	27	46	26,1
nakielski	413	7	100	37	18	45	27,3
radziejowski	173	8	100	37	18	44	25,8
rypiński	201	7	98	25	20	36	24,1
sępoleński	179	8	100	40	23	47	27,1
świecki	508	5	100	42	23	48	27,9
toruński	540	7	100	45	22	50	27,1
tucholski	206	8	100	30	17	39	25,3
wąbrzeski	141	7	97	30	18	39	25,7
włocławski	356	7	100	39	20	47	28,4
żniński	302	8	100	38	32	47	27,6
Woj. kuj.-pom	9091	2	100	43	20	50	28,7

Tabela 5. Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	237	5	100	38	30	47	26,8
brodnicki	430	7	100	38	20	47	27,7
bydgoski	599	7	100	62	92	58	29,0
chełmiński	219	3	100	35	20	45	28,2
golubsko-dobrzyński	222	5	100	36	22	44	26,2
grudziądzki	158	5	98	32	23	40	23,7
inowrocławski	641	7	100	40	23	48	27,7
lipnowski	321	5	100	32	18	40	24,8
Bydgoszcz	1323	0	100	63	Wiel.	59	28,4
Grudziądz	358	5	100	45	20	49	26,8
Toruń	865	7	100	68	97	62	28,9
Włocławek	485	7	100	47	87	52	29,1
mogileński	204	7	100	33	Wiel.	45	27,6
nakielski	389	5	100	42	17	47	26,5
radziejowski	145	10	98	30	25	41	25,0
rypiński	211	7	98	27	22	38	26,1
sępoleński	189	7	97	35	22	41	23,1
świecki	477	7	100	37	20	45	27,2
toruński	567	7	100	45	17	51	27,8
tucholski	235	7	100	30	20	42	26,8
wąbrzeski	177	5	100	28	18	38	24,2
włocławski	349	5	100	35	20	44	26,6
żniński	337	5	100	37	22	45	26,6
Woj. kuj.-pom.	9138	0	100	43	20	50	28,4

Tabela 6. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	406	5	100	40	30	47	27,3
brodnicki	742	7	100	42	20	48	27,1
bydgoski	993	5	100	60	93	58	29,1
chełmiński	425	3	100	35	20	44	27,3
golubsko-dobrzyński	390	3	100	35	20	43	26,1
grudziądzki	289	5	100	30	23	39	24,6
inowrocławski	1123	3	100	45	18	50	28,3
lipnowski	587	3	100	30	18	39	24,8
Bydgoszcz	2220	0	100	67	90	62	28,7
Grudziądz	651	5	100	40	27	48	27,5
Toruń	1479	10	100	72	97	65	28,5
Włocławek	797	7	100	52	Wiel.	53	28,9
mogileński	332	7	100	38	22	47	27,3
nakielski	753	7	100	40	18	47	26,9
radziejowski	286	8	100	35	18	44	25,7
rypiński	398	7	98	27	20	37	25,5
sępoleński	354	7	100	35	23	44	25,5
świecki	896	5	100	40	25	47	27,6
toruński	847	7	100	48	22	52	27,9
tucholski	395	7	100	32	17	41	26,4
wąbrzeski	311	5	100	30	18	39	24,9
włocławski	507	5	100	42	20	48	28,3
żniński	582	5	100	38	22	47	27,3
Woj. kuj.-pom	15763	0	100	45	20	51	28,7

Tabela 7. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – język angielski

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	50	13	97	33	Wiel.	41	23,2
brodnicki	60	7	97	29	Wiel.	40	27,3
bydgoski	169	8	100	48	25	51	27,5
chełmiński	21	7	98	37	23	43	25,5
golubsko-dobrzyński	55	12	95	30	13	40	25,2
grudziądzki	31	12	90	38	80	46	23,8
inowrocławski	179	7	100	35	18	43	25,1
lipnowski	102	2	100	40	40	43	23,4
Bydgoszcz	467	7	100	42	17	48	28,0
Grudziądz	71	10	98	33	20	43	24,8
Toruń	289	7	100	47	Wiel.	53	29,1
Włocławek	158	7	98	41	95	50	28,9
mogileński	48	10	93	26	Wiel.	36	21,7
nakielski	49	5	97	25	20	37	25,0
radziejowski	32	15	88	25	Wiel.	34	22,0
rypiński	14	15	50	29	18	30	12,5
sępoleński	14	13	98	35	Wiel.	40	22,4
świecki	89	10	98	32	Wiel.	42	27,1
toruński	260	8	100	38	17	43	24,4
tucholski	46	10	100	25	15	35	22,9
wąbrzeski	7	12	77	32	32	36	21,7
włocławski	198	7	100	32	20	39	24,2
żniński	57	12	100	25	Wiel.	34	21,8
Woj. kuj.-pom.	2466	2	100	37	20	45	26,6

Wyniki zdających z języka niemieckiego

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

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	1	85	85	85	85	85	
brodnicki	4	17	100	73	Wiel.	66	38,3
bydgoski	31	13	100	38	Wiel.	42	20,9
chełmiński	31	12	63	30	30	32	13,2
grudziądzki	63	13	75	38	38	43	15,1
inowrocławski	8	15	100	69	Wiel.	62	32,1
lipnowski	17	20	65	30	Wiel.	34	13,4
Bydgoszcz	30	12	100	28	Wiel.	35	26,9
Grudziądz	55	8	93	20	20	23	12,0
Toruń	44	10	100	22	100	38	31,7
Włocławek	44	10	100	18	13	22	17,5
mogileński	5	15	90	22	Wiel.	34	31,5
nakielski	10	10	77	41	65	43	21,4
radziejowski	1	27	27	27	27	27	27,0
rypiński	10	10	100	26	18	35	27,4
sępoleński	11	17	100	32	28	48	30,6
świecki	21	12	100	30	Wiel.	40	24,4
toruński	7	18	100	28	18	47	34,3
tucholski	6	27	85	46	Wiel.	53	25,4
wąbrzeski	12	8	78	32	32	38	21,5
włocławski	24	5	67	30	Wiel.	33	14,6
żniński	30	13	88	42	25	43	19,4
Woj. kuj.-pom.	465	5	100	28	20	36	22,7

Tabela 19. Wartości parametrów statystycznych wyników dziewcząt – język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	1	85	85	85	85	85	
brodnicki	3	53	100	92	Wiel.	82	25,1
bydgoski	16	15	85	38	Wiel.	44	19,3
chełmiński	14	18	57	39	Wiel.	38	11,2
grudziądzki	32	20	75	38	38	44	15,6
inowrocławski	4	35	100	80	Wiel.	74	29,2
lipnowski	7	27	65	38	65	44	15,6
Bydgoszcz	18	12	100	29	30	38	29,8
Grudziądz	24	12	93	22	Wiel.	25	16,2
Toruń	18	10	100	43	100	50	35,4
Włocławek	14	10	100	20	Wiel.	28	24,5
nakielski	7	10	77	37	Wiel.	40	24,3
radziejowski	1	27	27	27	27	27	27,0
rypiński	5	18	62	32	18	33	18,0
sępoleński	6	20	83	36	Wiel.	43	22,6
świecki	9	23	100	43	Wiel.	50	28,5
toruński	1	28	28	28	28	28	28,0
tucholski	2	27	53	40	Wiel.	40	18,4
wąbrzeski	6	8	72	32	32	34	21,3
włocławski	18	17	67	33	30	37	14,2
żniński	22	13	88	47	25	43	18,7
Woj. kuj.-pom	228	8	100	33		41	23,1

Tabela 20. Wartości parametrów statystycznych wyników chłopców – język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
brodnicki	1	17	17	17	17	17	
bydgoski	15	13	100	37	Wiel.	40	22,9
chełmiński	17	12	63	25	Wiel.	28	13,4
grudziądzki	31	13	73	42	Wiel.	41	14,4
inowrocławski	4	15	88	49	Wiel.	50	34,4
lipnowski	10	20	38	26	Wiel.	27	5,7
Bydgoszcz	12	15	100	28	28	31	22,4
Grudziądz	31	8	37	20	Wiel.	21	7,1
Toruń	26	12	100	21	22	30	26,5
Włocławek	30	10	82	18	13	20	12,7
mogileński	5	15	90	22	Wiel.	34	31,5
nakielski	3	38	65	45	Wiel.	49	14,0
rypiński	5	10	100	20	Wiel.	37	36,7
sępoleński	5	17	100	30	Wiel.	54	40,1
świecki	12	12	68	27	Wiel.	33	18,7
toruński	6	18	100	42	18	50	36,4
tucholski	4	33	85	61	Wiel.	60	28,1
wąbrzeski	6	20	78	34	Wiel.	42	22,7
włocławski	6	5	27	25	Wiel.	21	8,6
żniński	8	23	87	38	23	44	22,7
Woj. kuj.-pom.	237	5	100	25	22	32	21,6

Tabela 21. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających bez stwierdzonej dysleksji rozwojowej – język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
aleksandrowski	1	85	85	85	85	85	
brodnicki	4	17	100	73	Wiel.	66	38,3
bydgoski	23	13	100	38	Wiel.	43	21,2
chełmiński	29	12	63	30	30	33	12,8
grudziądzki	59	13	75	40	Wiel.	43	15,2
inowrocławski	8	15	100	69	Wiel.	62	32,1
lipnowski	17	20	65	30	Wiel.	34	13,4
Bydgoszcz	24	12	100	29	Wiel.	39	29,1
Grudziądz	54	8	93	20	20	23	12,1
Toruń	44	10	100	22	100	38	31,7
Włocławek	40	10	100	18	13	23	18,3
mogileński	5	15	90	22	Wiel.	34	31,5
nakielski	9	10	77	38	Wiel.	40	21,1
radziejowski	1	27	27	27	27	27	27,0
rypiński	10	10	100	26	18	35	27,4
sępoleński	10	17	100	31	28	47	32,2
świecki	20	12	100	29	Wiel.	37	21,7
toruński	2	28	63	46	Wiel.	46	24,7
tucholski	5	27	85	53	Wiel.	56	27,2
wąbrzeski	12	8	78	32	32	38	21,5
włocławski	23	5	67	30	Wiel.	33	14,8
żniński	26	13	88	48	25	46	19,2
Woj. kuj.-pom	426	5	100	29	20	36	22,8

Tabela 22. Wartości parametrów statystycznych wyników uzyskanych przez zdających ze stwierdzoną dysleksją rozwojową – język niemiecki

Powiat/miasto na prawach powiatu	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
bydgoski	8	18	77	32	Wiel.	40	21,1
chełmiński	2	13	17	15	Wiel.	15	2,8
grudziądzki	4	25	53	34	Wiel.	37	12,2
inowrocławski	6	15	30	21	18	22	6,0
lipnowski	1	28	28	28	28	28	28,0
Bydgoszcz	4	13	27	20	Wiel.	20	5,9
Grudziądz	1	65	65	65	65	65	65,0
Włocławek	1	52	52	52	52	52	52,0
nakielski	1	93	93	93	93	93	93,0
sępoleński	5	18	100	20	18	48	40,1
świecki	1	38	38	38	38	38	38,0
toruński	1	25	25	25	25	25	25,0
tucholski	4	17	32	24	Wiel.	24	6,2
włocławski	39	13	100	25	18	34	22,5
żniński	8	18	77	32	Wiel.	40	21,1
Woj. kuj.-pom.	2	13	17	15	39	15	2,8

Wyniki uczniów z uwzględnieniem statusu szkół

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

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
Język polski	18688	0	100	60	60	56	19,0
Matematyka	18681	0	100	37	20	43	23,2
Język angielski	18229	0	100	43	20	50	28,5
Język niemiecki	465	5	100	28	20	36	22,7

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

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
Język polski	18034	0	100	60	60	56	19,0
Matematyka	18028	0	100	37	20	42	23,0
Język angielski	17588	2	100	43	20	50	28,3
Język niemiecki	449	5	100	28	20	36	22,2

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

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
Język polski	654	6	100	64	72	60	18,9
Matematyka	653	7	100	50	27	52	27,1
Język angielski	641	0	100	75	97	64	31,4
Język niemiecki	16	12	100	33	100	49	32,7

Wyniki uczniów z uwzględnieniem lokalizacji szkół

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

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
Język polski	7489	2	100	58	60	56	17,9
Matematyka	7487	0	100	37	20	41	21,9
Język angielski	7257	2	100	37	18	45	26,9
Język niemiecki	5410	0	100	63	97	59	29,2

Tabela 27. 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 (%)
Język polski	3791	2	100	56	66	54	19,1
Matematyka	3791	0	100	33	20	39	21,7
Język angielski	3724	3	100	40	20	47	27,4
Język niemiecki	70	13	100	38		42	21,9

Tabela 28. 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 (%)
Język polski	1921	2	96	58	68	56	19,7
Matematyka	1920	3	100	37	23	41	23,2
Język angielski	1838	5	100	47	90	51	28,6
Język niemiecki	75	8	100	23	Wiel.	30	22,2

Tabela 29. Wartości parametrów statystycznych wyników uczniów w województwie kujawsko-pomorskim – szkoły w miastach powyżej 100 tysięcy mieszkańców

Egzamin	Liczba uczniów	Minimum (%)	Maksimum (%)	Mediana (%)	Dominanta (%)	Wynik średni (%)	Odchylenie standardowe (%)
Język polski	5487	0	100	62	68	59	19,8
Matematyka	5483	0	100	43	20	48	25,1
Język angielski	5410	0	100	63	97	59	29,2
Język niemiecki	118	10	100	21	18	31	26,7

Średnie wyniki egzaminu ósmoklasisty w 2020 roku w gminach województwa kujawsko-pomorskiego (zestawy standardowe)

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Przedmiot					
		Język polski			Matematyka		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
aleksandrowski	Aleksandrów Kujawski Gm	91	50	18	91	33	20
	Aleksandrów Kujawski M	144	58	17	144	40	21
	Bądkowo Gm	42	62	14	42	43	25
	Ciechocinek M	57	54	19	57	40	21
	Koneck Gm	15	49	22	15	32	23
	Nieszawa M	14	58	17	14	46	19
	Raciążek Gm	17	62	14	17	47	20
	Waganiec Gm	46	54	18	46	29	16
	Zakrzewo Gm	31	65	14	31	44	18
brodnicki	Bobrowo Gm	54	56	14	54	45	21
	Brodnica Gm	52	52	17	52	35	21
	Brodnica M	319	55	20	318	45	24
	Brzozie Gm	40	56	23	40	44	22
	Górzno M-Gm	63	47	18	62	43	23
	Grążawy Gm	46	48	17	46	37	21
	Jabłonowo Pomorskie M-Gm	83	55	20	83	37	20
	Osiek Gm	52	51	18	52	39	18
	Świedziebnia Gm	64	58	18	64	40	18
	Zbiczno Gm	47	59	17	47	50	24
bydgoski	Białe Błota Gm	240	65	16	240	57	25
	Dąbrowa Chełmińska Gm	110	59	18	110	41	22
	Dobrcz Gm	120	60	18	120	43	23
	Koronowo M-Gm	206	58	19	206	43	23
	Nowa Wieś Wielka Gm	99	59	18	99	52	25
	Osielsko Gm	163	63	17	162	56	24
	Sicienko Gm	108	62	14	108	43	24
	Solec Kujawski M-Gm	147	52	18	147	42	23
chełmiński	Chełmno Gm	41	60	16	41	45	18
	Chełmno M	160	53	20	160	41	25
	Kijewo Królewskie Gm	45	57	17	45	43	22
	Lisewo Gm	52	55	20	52	46	22
	Papowo Biskupie Gm	46	56	19	46	40	21
	Stolno Gm	58	50	18	58	30	17
	Unisław Gm	75	50	19	75	41	25
golubsko- dobrzyński	Ciechocin Gm	30	57	17	30	42	18
	Golub-Dobrzyń Gm	65	55	19	65	37	20
	Golub-Dobrzyń M	148	57	19	147	40	22
	Kowalewo Pomorskie M-Gm	115	58	19	115	43	23
	Radomin Gm	35	66	13	35	43	21
	Zbójno Gm	55	61	16	55	44	22

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Przedmiot					
		Język polski			Matematyka		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
grudziądzki	Grudziądz Gm	126	58	17	126	41	21
	Gruta Gm	49	58	19	49	34	22
	Łasin M-Gm	68	54	20	68	31	16
	Radzyń Chełmiński M-Gm	45	43	19	45	32	20
	Rogóżno Gm	46	53	19	46	37	21
	Świecie nad Osą Gm	49	55	17	49	40	19
inowrocławski	Dąbrowa Biskupia Gm	60	67	15	61	38	18
	Gniewkowo M-Gm	136	56	20	136	41	23
	Inowrocław Gm	67	54	22	67	42	22
	Inowrocław M	566	57	20	566	41	25
	Janikowo M-Gm	101	59	19	101	40	20
	Kruszwica M-Gm	167	58	17	167	39	22
	Pakość M-Gm	78	58	18	78	47	22
	Rojewo Gm	50	60	16	50	48	26
lipnowski	Złotniki Kujawskie Gm	82	54	15	82	41	23
	Bobrowniki Gm	30	50	16	30	41	20
	Chrostkowo Gm	38	55	20	38	38	23
	Dobrzyń nad Wisłą M-Gm	94	56	18	94	42	21
	Kikół Gm	80	48	17	79	35	22
	Lipno Gm	120	52	16	120	36	20
	Lipno M	140	55	19	140	37	22
	Skępe M-Gm	73	52	16	73	36	19
miasta na prawach powiatu	Tłuchowo Gm	68	51	17	68	34	16
	Wielgie Gm	63	54	18	63	40	21
	M. Bydgoszcz	2676	59	19	2676	47	25
	M. Grudziądz	775	55	20	775	39	22
mogileński	M. Toruń	1817	61	20	1810	52	26
	M. Włocławek	994	54	20	997	42	24
	Dąbrowa Gm	37	58	13	37	39	19
	Jeziora Wielkie Gm	36	61	13	36	41	19
nakielski	Mogilno M-Gm	192	55	18	192	40	21
	Strzelno M-Gm	123	51	20	123	35	20
	Kcynia M-Gm	131	52	17	131	33	18
	Mrocza M-Gm	87	53	21	87	33	17
	Nakło nad Notecią M-Gm	301	56	17	301	41	21
radziejowski	Sadki Gm	72	51	21	72	32	22
	Szubin M-Gm	221	53	18	221	40	22
	Bytoń Gm	24	58	14	24	40	22
	Dobre Gm	42	66	16	42	48	24
	Osięciny Gm	53	61	18	53	44	19
	Piotrków Kujawski M-Gm	74	51	18	73	39	22
	Radziejów Gm	27	59	17	27	59	19
Radziejów M	57	63	18	57	41	22	
Topólka Gm	45	56	17	45	36	19	

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Przedmiot					
		Język polski			Matematyka		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
rypiński	Brzuze Gm	65	55	17	65	39	20
	Rogowo Gm	67	52	18	67	34	21
	Rypin Gm	67	53	19	67	36	19
	Rypin M	155	46	22	155	33	19
	Skrwilno Gm	45	57	21	45	41	25
	Wąpielsk Gm	51	41	17	51	35	19
sępoleński	Kamień Krajeński M-Gm	66	56	16	66	39	21
	Sępólno Krajeńskie M-Gm	145	55	18	145	39	20
	Sośno Gm	50	49	19	50	40	22
	Więcbork M-Gm	118	50	18	118	36	20
świecki	Bukowiec Gm	52	59	15	52	40	21
	Dragacz Gm	71	51	18	71	42	21
	Drzycim Gm	47	53	14	47	36	18
	Jeżewo Gm	77	52	18	77	37	21
	Lniano Gm	62	54	16	62	40	18
	Nowe M-Gm	94	55	18	95	33	16
	Osie Gm	63	45	19	63	35	19
	Pruszcz Gm	80	57	19	80	43	22
	Świecie M-Gm	326	55	18	326	42	22
	Świekatowo Gm	26	55	17	26	43	27
	Warlubie Gm	97	50	17	97	38	19
toruński	Chelmża Gm	103	54	18	103	42	23
	Chelmża M	135	52	19	136	37	23
	Czernikowo Gm	114	60	17	114	38	20
	Lubicz Gm	215	57	17	215	44	23
	Łubianka Gm	110	60	16	110	45	22
	Łysomice Gm	94	59	17	94	46	23
	Obrowo Gm	176	60	17	176	49	22
	Wielka Nieszawka Gm	52	63	18	52	51	25
	Zławieś Wielka Gm	114	56	17	114	43	21
tucholski	Cekcyn Gm	69	54	20	69	37	19
	Gostycyn Gm	45	60	15	45	47	24
	Kęsowo Gm	47	54	21	47	42	21
	Lubiewo Gm	44	54	17	44	38	19
	Śliwice Gm	59	49	20	59	31	16
	Tuchola M-Gm	183	50	18	183	40	20
wąbrzeski	Dębowa Łąka Gm	36	43	19	36	36	21
	Książki Gm	55	47	19	55	35	22
	Płużnica Gm	40	46	19	40	37	20
	Wąbrzeźno Gm	91	56	18	91	36	18
	Wąbrzeźno M	107	49	20	107	36	19

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Przedmiot					
		Język polski			Matematyka		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
włocławski	Baruchowo Gm	57	55	18	57	40	23
	Boniewo Gm	21	52	18	21	41	22
	Brześć Kujawski M-Gm	93	56	17	93	38	20
	Chocień Gm	67	55	19	67	41	21
	Chodecz M-Gm	44	57	15	44	36	19
	Fabianki Gm	75	60	15	75	45	22
	Izbica Kujawska M-Gm	75	53	19	75	37	18
	Kowal Gm	19	59	19	19	40	21
	Kowal M	41	62	16	41	61	22
	Lubanie Gm	56	60	18	56	39	21
	Lubień Kujawski M-Gm	56	54	17	56	43	24
	Lubraniec M-Gm	90	56	19	90	42	24
	Włocławek Gm	36	51	15	36	36	18
żniński	Barcin M-Gm	134	55	17	134	44	24
	Gąsawa Gm	57	56	15	57	40	21
	Janowiec Wielkopolski M-Gm	79	52	18	79	37	20
	Łabiszyn M-Gm	95	50	21	95	40	22
	Rogowo Gm	75	52	19	75	36	18
	Żnin M-Gm	230	51	18	230	39	23

Średnie wyniki egzaminu ósmoklasisty w 2020 roku w gminach województwa kujawsko-pomorskiego (zestawy standardowe)

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Przedmiot					
		Język angielski			Język niemiecki		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
aleksandrowski	Aleksandrów Kujawski Gm	90	39	25	1	-	-
	Aleksandrów Kujawski M	144	51	27	0	-	-
	Bądkowo Gm	42	46	28	0	-	-
	Ciechocinek M	57	59	29	0	-	-
	Koneck Gm	15	38	26	0	-	-
	Nieszawa M	14	38	19	0	-	-
	Raciążek Gm	17	52	22	0	-	-
	Waganiec Gm	46	40	24	0	-	-
	Zakrzewo Gm	31	44	25	0	-	-
brodnicki	Bobrowo Gm	54	43	26	0	-	-
	Brodnica Gm	52	40	20	0	-	-
	Brodnica M	303	56	29	2	-	-
	Brzozie Gm	40	43	23	0	-	-
	Górzno M-Gm	63	44	27	0	-	-
	Grążawy Gm	46	41	27	0	-	-
	Jabłonowo Pomorskie M-Gm	83	41	25	0	-	-
	Osiek Gm	50	40	26	2	-	-
	Świedziebnia Gm	64	45	25	0	-	-
	Zbiczno Gm	47	44	26	0	-	-
bydgoski	Białe Błota Gm	237	66	27	2	-	-
	Dąbrowa Chełmińska Gm	110	48	28	0	-	-
	Dobrcz Gm	120	53	29	0	-	-
	Koronowo M-Gm	183	48	28	23	40	17
	Nowa Wieś Wielka Gm	99	61	29	0	-	-
	Osielsko Gm	158	73	26	5	29	10
	Sicienko Gm	107	50	28	1	-	-
	Solec Kujawski M-Gm	148	51	29	0	-	-
chełmiński	Chełmno Gm	40	48	26	0	-	-
	Chełmno M	161	47	28	0	-	-
	Kijewo Królewskie Gm	45	44	28	0	-	-
	Lisewo Gm	52	40	25	0	-	-
	Papowo Biskupie Gm	46	44	28	0	-	-
	Stolno Gm	28	36	24	30	32	13
	Unisław Gm	74	42	27	1	-	-
golubsko- dobrzyński	Ciechocin Gm	29	41	25	0	-	-
	Golub-Dobrzyń Gm	65	31	20	0	-	-
	Golub-Dobrzyń M	148	49	26	0	-	-
	Kowalewo Pomorskie M-Gm	115	41	26	0	-	-
	Radomin Gm	33	47	29	0	-	-
	Zbójno Gm	55	41	27	0	-	-

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Przedmiot					
		Język angielski			Język niemiecki		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
grudziądzki	Grudziądz Gm	125	43	25	1	-	-
	Gruta Gm	47	40	23	2	-	-
	Łasin M-Gm	33	38	25	35	44	16
	Radzyń Chełmiński M-Gm	44	34	24	1	-	-
	Rogóźno Gm	46	37	25	0	-	-
	Świecie nad Osą Gm	25	41	26	24	40	15
inowrocławski	Dąbrowa Biskupia Gm	61	42	23	0	-	-
	Gniewkowo M-Gm	136	45	27	0	-	-
	Inowrocław Gm	64	51	29	3	38	29
	Inowrocław M	564	51	29	4	87	14
	Janikowo M-Gm	101	49	28	0	-	-
	Kruszwica M-Gm	167	47	27	0	-	-
	Pakość M-Gm	78	48	26	0	-	-
	Rojewo Gm	49	54	29	1	-	-
	Złotniki Kujawskie Gm	82	45	24	0	-	-
lipnowski	Bobrowniki Gm	30	45	29	0	-	-
	Chrostkowo Gm	38	42	25	0	-	-
	Dobrzyń nad Wisłą M-Gm	94	46	27	0	-	-
	Kikół Gm	65	37	23	14	33	12
	Lipno Gm	118	35	22	2	-	-
	Lipno M	139	43	26	1	-	-
	Skępe M-Gm	74	35	23	0	-	-
	Tłuchowo Gm	68	38	20	0	-	-
	Wielgie Gm	63	38	25	0	-	-
miasta na prawach powiatu	M. Bydgoszcz	2687	59	29	30	35	27
	M. Grudziądz	722	47	27	55	23	12
	M. Toruń	1768	63	29	44	38	32
	M. Włocławek	955	52	29	44	22	18
mogileński	Dąbrowa Gm	34	31	17	0	-	-
	Jeziora Wielkie Gm	36	50	22	0	-	-
	Mogilno M-Gm	191	49	28	1	-	-
	Strzelno M-Gm	119	43	27	4	20	4
nakielski	Kcynia M-Gm	130	43	26	1	-	-
	Mrocza M-Gm	86	40	26	1	-	-
	Nakło nad Notecią M-Gm	298	51	26	3	46	19
	Sadki Gm	68	36	26	4	39	23
	Szubin M-Gm	220	47	28	1	-	-
radziejowski	Bytoń Gm	21	41	24	0	-	-
	Dobre Gm	42	46	28	0	-	-
	Osięciny Gm	53	41	23	0	-	-
	Piotrków Kujawski M-Gm	74	40	24	0	-	-
	Radziejów Gm	27	52	30	0	-	-
	Radziejów M	57	50	28	0	-	-
	Topólka Gm	44	31	19	1	-	-

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Przedmiot					
		Język angielski			Język niemiecki		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
rypiński	Brzuze Gm	64	37	25	0	-	-
	Rogowo Gm	67	29	20	0	-	-
	Rypin Gm	59	39	25	8	24	11
	Rypin M	151	42	27	2	-	-
	Skrwilno Gm	20	36	30	0	-	-
	Wąpielsk Gm	51	31	21	0	-	-
sępoleński	Kamień Krajeński M-Gm	62	43	21	4	49	37
	Sępólno Krajeńskie M-Gm	142	43	26	3	45	33
	Sośno Gm	48	44	26	2	-	-
	Więcbork M-Gm	116	45	27	2	-	-
świecki	Bukowiec Gm	52	39	23	0	-	-
	Dragacz Gm	75	45	29	1	-	-
	Drzycim Gm	47	41	26	0	-	-
	Jeżewo Gm	77	45	28	0	-	-
	Lniano Gm	62	40	24	0	-	-
	Nowe M-Gm	92	43	25	3	36	28
	Osie Gm	63	38	25	1	-	-
	Pruszcz Gm	82	53	28	0	-	-
	Świecie M-Gm	314	53	29	14	40	21
	Świekatowo Gm	24	39	25	2	-	-
	Warlubie Gm	97	43	25	0	-	-
toruński	Chełmża Gm	103	46	27	0	-	-
	Chełmża M	136	46	28	0	-	-
	Czernikowo Gm	113	47	26	1	-	-
	Lubicz Gm	213	53	28	2	-	-
	Łubianka Gm	110	45	26	0	-	-
	Łysomice Gm	92	57	27	2	-	-
	Obrowo Gm	176	52	27	0	-	-
	Wielka Nieszawka Gm	52	58	28	0	-	-
	Zławieś Wielka Gm	112	51	28	2	-	-
tucholski	Cekcyn Gm	68	40	27	1	-	-
	Gostycyn Gm	45	48	30	0	-	-
	Kęsowo Gm	44	43	24	3	38	14
	Lubiewo Gm	44	42	26	0	-	-
	Śliwice Gm	59	30	20	0	-	-
	Tuchola M-Gm	181	42	26	2	-	-
wąbrzeski	Dębowa Łąka Gm	36	36	23	0	-	-
	Książki Gm	43	30	21	12	38	21
	Płużnica Gm	40	40	27	0	-	-
	Wąbrzeźno Gm	91	35	20	0	-	-
	Wąbrzeźno M	108	45	28	0	-	-

Powiat	Gmina/Miasto Typ gminy	Przedmiot					
		Język angielski			Język niemiecki		
		Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %	Liczba zdających	Wynik średni w %	Odchylenie standardowe w %
włocławski	Baruchowo Gm	57	34	23	0	-	-
	Boniewo Gm	21	41	28	0	-	-
	Brześć Kujawski M-Gm	93	51	29	0	-	-
	Choceń Gm	62	47	25	5	24	11
	Chodecz M-Gm	44	41	24	0	-	-
	Fabianki Gm	75	59	30	0	-	-
	Izbica Kujawska M-Gm	58	42	28	17	37	14
	Kowal Gm	19	24	13	0	-	-
	Kowal M	41	70	20	0	-	-
	Lubanie Gm	55	47	29	0	-	-
	Lubień Kujawski M-Gm	56	43	28	0	-	-
	Lubraniec M-Gm	89	41	24	1	-	-
	Włocławek Gm	35	33	19	1	-	-
żniński	Barcin M-Gm	134	51	28	0	-	-
	Gąsawa Gm	57	44	26	0	-	-
	Janowiec Wielkopolski M-Gm	78	42	26	1	-	-
	Łabiszyn M-Gm	79	48	30	15	38	20
	Rogowo Gm	72	37	23	3	55	29
	Żnin M-Gm	219	47	27	11	47	16

Uwaga!

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