

## Wyniki sprawdzianu w latach 2002-2006 według gmin w województwie małopolskim

W związku z analizami wyników prowadzonymi w różnych gminach i często nieuprawnionymi wnioskami dotyczącymi niższego lub wyższego wyniku uczniów w gminach na podstawie wyników średnich (bez uwzględnienia różnic w trudności testów) przekazujemy wyniki średnie wraz z wynikami znormalizowanymi dla 554 gmin trzech województw OKE w Kraków w *skali centylowej*. Skala centylowa ma 99 przedziałów. Każdy przedział obejmuje około 1% wyników.

**Numer kolejny najbliższego centyla stanowi rangę centylową danego wyniku testowania (RC), to jest procent gmin (ale dla innej populacji może być także uczniów lub szkół) o wyniku niższym niż dany wynik.** W tabeli wynik gminy 45 centyla oznacza, że 44% gmin uzyskało wynik niższy niż uczniowie danej gminy. Wysoka lub niska pozycja wyniku nie oznacza spełnienia lub nie spełnienia wymagań, ale gdy jest dobrze udokumentowana, stanowi ważną informację dla ucznia i nauczyciela, znacznie przydatniejszą niż surowy wynik testowania. Rangi centylowe jako pochodne, wzbogacone wyniki testowania zawierają w sobie informację o trudności testu dla określonej grupy uczniów.

**Rangi centylowe są pozycjami osiągnięć uczniów, gdyż wskazują miejsce uczniów uzyskujących dany wynik w populacji uczniów uporządkowanej według wyników testowania.** Aby ustalić wartości centyli, porządkujemy wyniki testowania od najniższych do najwyższych, dzielimy ich zbiór na 100 równych części, a następnie określamy położenie granic między tymi częściami na skali wyników i oznaczamy je jako centyle  $C_1, C_2, C_3, C_4, C_5, \dots, C_{99}$ . Liczba centyli wynosi dziewięćdziesiąt dziewięć.

**Numer kolejny najbliższego centyla stanowi rangę centylową danego wyniku testowania (RC), to jest procent uczniów o wyniku niższym niż dany wynik.**

Rangi niższe od wartości 0,5 określamy jako 1- („poniżej centyla pierwszego”) a rangi wyższe od wartości 99,5 – jako 99+ („powyżej centyla dziewięćdziesiątego dziewiątego), bowiem *centyle* o rangach 0 i 100 nie dają się wyznaczyć, gdyż nie stanowią granic między jednoprocetowymi częściami zbioru danych.

Poniżej w tabeli 1. podano dane umożliwiające porównanie pozycji (szkoły, gminy, powiatu) w dwu skalach, w których OKE w Krakowie publikuje wyniki egzaminów: skali *standardowej dziewiątki* (staninowej) i centylowej.

Tabela 1. Porównanie pozycji wyników w dwu skalach: standardowej dziewiątki (staninowej) i centylowej

Opis dydaktyczny wyniku	Najniższy	Bardzo niski	Niski	Niżej średni	Średni	Wyżej średni	Wysoki	Bardzo wysoki	Najwyższy
% ogółu wyników (w skali staninowej)	4	7	12	17	20	17	12	7	4
Stanin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rangi centylowe	<4	4–10	11–22	23–39	40–59	60–76	77–88	89–95	>95

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Krakowie  
Wydział Badań i Analiz

POWIAT	GMINA	ROK_2002	ROK_2003	ROK_2004	ROK_2005	ROK_2006	CENTYL_2002	CENTYL_2003	CENTYL_2004	CENTYL_2005	CENTYL_2006	STANIN_2002	STANIN_2003	STANIN_2004	STANIN_2005	STANIN_2006
bocheński	Bochnia miasto	30,83	29,70	28,07	31,57	26,78	86	80	98	96	85	7	7	9	9	7
	Bochnia gmina	30,74	27,55	25,98	29,73	25,42	83	23	79	67	60	7	4	7	6	6
	Drwinia	30,13	27,85	28,00	29,38	26,48	71	29	98	57	81	6	4	9	5	7
	Lipnica Murowana	29,73	27,30	23,49	29,46	24,05	61	19	23	60	31	6	3	4	6	4
	Łapanów	31,00	29,75	25,38	27,89	26,11	89	82	67	23	75	8	7	6	4	6
	Nowy Wiśnicz	29,87	28,49	26,28	29,98	26,18	64	47	87	71	78	6	5	7	6	7
	Rzeszawa	30,16	27,90	24,24	29,01	24,60	71	29	38	47	40	6	4	4	5	5
	Trzciana	31,60	29,56	26,28	31,35	27,65	95	78	87	93	95	8	7	7	8	8
Żegocina	29,94	29,94	26,16	30,07	25,75	67	85	84	74	68	6	7	7	6	6	
brzeski	Borzęcin	29,12	29,37	26,92	29,51	23,91	44	75	93	61	29	5	6	8	6	4
	Brzesko	30,86	29,06	26,13	30,76	26,69	86	65	83	86	85	7	6	7	7	7
	Czchów	30,24	29,14	24,41	29,64	24,90	73	67	43	65	47	6	6	5	6	5
	Dębno	29,71	28,37	25,79	28,63	25,93	60	43	75	39	72	6	5	6	4	6
	Gnojnik	28,07	28,58	23,95	29,44	23,93	22	50	32	59	29	3	5	4	5	4
	Iwkowa	28,01	29,07	24,75	29,45	25,73	21	65	51	59	68	3	6	5	5	6
	Szczurowa	30,88	29,72	27,55	30,03	27,33	87	81	97	73	92	7	7	9	6	8
chrzanowski	Alwernia	29,89	28,70	26,04	30,56	26,83	65	53	81	84	86	6	5	7	7	7
	Babice	29,74	28,34	24,98	30,65	25,71	61	43	58	85	67	6	5	5	7	6
	Chrzanów k.Jaworzna	29,64	29,56	26,61	30,95	25,90	58	78	91	90	71	5	7	8	8	6
	Libiąż	28,71	27,49	24,04	29,83	24,14	35	22	34	68	33	4	3	4	6	4
	Trzebinia	30,12	28,66	25,86	31,37	26,87	71	51	76	93	87	6	5	6	8	7
dąbrowski	Bolesław	29,43	28,89	26,33	29,05	25,23	53	58	88	48	55	5	5	7	5	5
	Dąbrowa Tarnowska	30,61	28,34	24,36	30,15	25,20	80	43	41	76	54	7	5	5	6	5
	Gręboszów	31,50	29,87	26,97	29,35	28,76	95	85	94	57	98	8	7	8	5	9
	Mędrzechów	32,84	31,47	25,65	30,12	28,33	99	98	72	75	98	9	9	6	6	9
	Olesno k.Tarnowa	31,45	29,73	25,87	29,14	25,30	94	82	77	51	57	8	7	7	5	5
	Radgoszcz	28,69	26,88	23,38	27,58	22,86	35	13	21	17	13	4	3	3	3	3

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Krakowie  
Wydział Badań i Analiz

POWIAT	GMINA	ROK_2002	ROK_2003	ROK_2004	ROK_2005	ROK_2006	CENTYL_2002	CENTYL_2003	CENTYL_2004	CENTYL_2005	CENTYL_2006	STANIN_2002	STANIN_2003	STANIN_2004	STANIN_2005	STANIN_2006	
	Szczucin	30,94	29,15	26,39	29,32	26,25	88	68	89	56	79	7	6	8	5	7	
gorlicki	Gorlice miasto	29,62	28,91	25,37	30,20	25,49	58	59	66	77	63	5	5	6	7	6	
	Biecz	29,65	29,20	25,78	30,32	25,16	58	69	74	79	54	5	6	6	7	5	
	Bobowa	28,51	26,22	22,11	26,69	22,88	31	7	9	7	13	4	2	2	2	3	
	Gorlice gmina	29,68	27,91	23,86	29,09	24,80	59	30	30	49	45	5	4	4	5	5	
	Lipinki	31,93	28,24	23,41	30,05	23,88	97	38	21	74	28	9	4	3	6	4	
	Łużna	29,21	28,72	24,89	29,18	25,76	47	54	56	52	69	5	5	5	5	5	6
	Moszczenica	29,19	26,23	24,61	28,42	25,60	46	7	48	34	65	5	2	5	4	6	
	Ropa	28,79	28,91	25,06	28,97	25,87	37	59	60	46	71	4	5	6	5	6	
	Sękowa	27,71	25,84	22,69	28,10	21,37	16	5	12	27	3	3	2	3	4	1	
	Uście Gorlickie	29,13	27,03	23,40	27,60	23,48	45	14	21	18	21	5	3	3	3	3	3
krakowski	Czernichów k.Krakowa	30,47	28,49	25,35	29,25	25,61	78	47	66	54	66	7	5	6	5	6	
	Igołomia-Wawrzeńczyce	30,62	30,08	24,32	28,73	24,48	80	88	41	41	38	7	7	5	5	4	
	Iwanowice	30,11	28,98	26,67	31,07	26,54	71	62	92	91	82	6	6	8	8	7	
	Jerzmanowice-Przegonia	32,13	28,85	25,50	30,51	25,75	98	57	69	82	68	9	5	6	7	6	
	Kocmyrzów-Luborzyca	31,37	28,69	26,05	31,47	26,80	93	52	81	94	86	8	5	7	8	7	
	Krzeszowice	31,00	29,81	26,45	30,93	27,78	89	84	90	89	95	8	7	8	8	8	
	Liszki	30,77	29,55	25,89	31,89	26,13	84	78	77	98	76	7	7	7	9	6	
	Michałowice k.Krakowa	29,38	28,55	25,76	29,63	24,98	51	49	74	64	49	5	5	6	6	5	
	Mogilany	30,60	29,06	25,76	29,68	26,60	80	65	74	65	83	7	6	6	6	7	
	Skąta	29,84	28,84	25,88	31,47	26,88	63	57	77	94	87	6	5	7	8	7	
	Skawina	30,91	29,54	26,56	31,74	26,65	87	78	91	97	84	7	7	8	9	7	
	Słomniki	29,39	28,01	25,99	30,17	25,86	51	32	80	76	70	5	4	7	6	6	
	Sułoszowa	30,06	31,08	27,42	29,92	28,94	70	98	96	70	99	6	9	9	6	9	
	Świątniki Górne	31,41	30,47	25,72	31,31	27,82	93	93	73	92	96	8	8	6	8	9	
	Wielka Wieś	32,21	30,51	25,60	30,79	27,70	98	94	71	87	95	9	8	6	7	8	
	Zabierzów	32,94	30,71	27,85	31,64	27,29	99	96	98	96	92	9	9	9	9	8	
	Zielonki	31,32	30,41	29,20	31,74	29,15	92	92	99	97	99	8	8	9	9	9	

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Krakowie  
Wydział Badań i Analiz

POWIAT	GMINA	ROK_2002	ROK_2003	ROK_2004	ROK_2005	ROK_2006	CENTYL_2002	CENTYL_2003	CENTYL_2004	CENTYL_2005	CENTYL_2006	STANIN_2002	STANIN_2003	STANIN_2004	STANIN_2005	STANIN_2006
limanowski	Limanowa miasto	30,63	30,21	26,78	30,58	27,41	81	90	93	84	93	7	8	8	7	8
	Mszana Dolna miasto	30,83	30,04	26,21	31,64	25,90	86	87	85	96	71	7	7	7	9	6
	Dobra k.Jordanowa	29,39	28,64	23,41	28,46	23,16	51	51	21	36	17	5	5	3	4	3
	Jodłownik	29,37	28,69	24,25	27,53	25,47	51	52	39	16	62	5	5	4	3	6
	Kamienica	29,44	26,54	23,54	28,85	22,74	54	9	24	43	11	5	2	4	5	3
	Laskowa	31,50	28,52	25,16	29,12	25,44	95	48	62	50	61	8	5	6	5	6
	Limanowa gmina	30,48	29,01	25,40	28,71	25,36	78	62	67	40	58	7	6	6	5	5
	Łukowica	28,80	30,03	27,37	30,53	26,71	37	87	96	83	85	4	7	9	7	7
	Mszana Dolna gmina	30,76	29,22	23,69	29,13	24,62	84	70	27	50	41	7	6	4	5	5
	Niedźwiedź	27,95	27,39	24,01	26,28	24,35	19	20	34	5	36	3	3	4	2	4
	Słupnice	32,56	28,05	24,98	28,07	23,43	99	33	58	26	21	9	4	5	4	3
Tymbark	29,42	29,84	26,12	30,30	26,18	53	84	83	79	78	5	7	7	7	7	
miechowski	Charsznica	30,77	28,83	26,29	29,45	24,59	84	56	88	59	40	7	5	7	5	5
	Gołcza	32,08	28,86	24,56	29,89	23,00	98	57	47	69	15	9	5	5	6	3
	Kozłów	28,82	28,48	25,41	29,35	23,10	38	47	67	57	17	4	5	6	5	3
	Książ Wielki	31,64	28,74	23,08	29,35	23,29	96	54	16	57	19	9	5	3	5	3
	Miechów	30,97	28,97	26,43	30,73	26,55	88	61	90	86	83	7	6	8	7	7
	Raclawice	25,44	26,02	24,59	27,02	24,23	1	6	47	10	34	1	2	5	2	4
	Słaboszów	29,86	28,03	23,28	28,50	24,44	64	33	19	36	37	6	4	3	4	4
myślenicki	Dobczyce	30,27	29,59	25,03	30,15	27,12	75	79	59	76	89	6	7	5	6	8
	Lubień	27,99	29,05	25,38	28,60	26,43	20	64	67	38	80	3	6	6	4	7
	Myślenice	30,50	29,27	27,70	31,36	28,20	79	72	98	93	97	7	6	9	8	9
	Pcim	29,51	29,73	26,25	30,75	27,01	56	82	86	86	88	5	7	7	7	7
	Raciechowice	31,39	28,13	25,61	29,89	25,49	93	36	71	69	63	8	4	6	6	6
	Siepraw	30,07	30,37	27,40	30,83	29,83	70	91	96	88	99	6	8	9	7	9
	Sułkowice	27,95	28,27	24,42	30,15	24,26	19	39	43	76	35	3	4	5	6	4
	Tokarnia	30,01	27,56	24,86	29,97	26,43	69	24	55	71	80	6	4	5	6	7
	Wiśniowa k.Myślenic	30,72	29,76	26,41	30,22	25,74	83	83	89	78	68	7	7	8	7	6

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Krakowie  
Wydział Badań i Analiz

POWIAT	GMINA	ROK_2002	ROK_2003	ROK_2004	ROK_2005	ROK_2006	CENTYL_2002	CENTYL_2003	CENTYL_2004	CENTYL_2005	CENTYL_2006	STANIN_2002	STANIN_2003	STANIN_2004	STANIN_2005	STANIN_2006
nowosądecki	Grybów miasto	30,89	31,62	26,58	29,70	26,98	87	99	91	66	88	7	9	8	6	7
	Chełmiec	28,66	28,97	24,89	28,56	25,03	34	61	56	37	51	4	6	5	4	5
	Gródek n. Dunajcem	27,10	29,24	24,78	28,00	25,53	8	71	52	25	64	2	6	5	4	6
	Grybów gmina	29,62	29,06	24,59	28,78	26,15	58	65	47	42	77	5	6	5	5	7
	Kamionka Wielka	29,44	29,95	26,61	29,69	27,64	54	86	91	66	94	5	7	8	6	8
	Korzenna	28,96	29,64	25,85	29,01	25,09	42	80	76	47	52	5	7	6	5	5
	Krynica-Zdrój	30,81	29,07	25,56	29,21	26,11	85	65	71	53	75	7	6	6	5	6
	Łabowa	29,36	28,19	23,82	25,92	23,82	50	37	29	4	27	5	4	4	2	4
	Łącko	28,45	27,71	25,21	28,18	26,33	30	27	64	29	79	4	4	6	4	7
	Łososina Dolna	30,78	29,16	24,95	29,14	26,85	85	68	57	51	86	7	6	5	5	7
	Muszyna	29,88	28,80	24,22	27,87	22,12	65	56	38	22	6	6	5	4	3	2
	Nawojowa	29,57	28,07	23,34	26,88	24,02	57	34	19	9	30	5	4	3	2	4
	Piwniczna-Zdrój	28,99	28,34	25,20	27,39	25,39	42	43	64	15	59	5	5	6	3	5
	Podegrodzie	29,33	27,75	25,71	29,55	25,58	50	27	72	63	65	5	4	6	6	6
	Rytro	27,62	29,39	24,20	28,25	23,96	14	75	38	31	30	3	6	4	4	4
Stary Sącz	29,78	28,06	24,28	28,79	26,13	62	34	39	42	76	6	4	4	5	6	
nowotarski	Nowy Targ miasto	29,96	30,14	26,22	29,96	25,91	68	89	86	71	71	6	8	7	6	6
	Szczawnica	29,31	28,33	25,49	30,24	24,94	49	42	69	78	48	5	5	6	7	5
	Czarny Dunajec	28,41	27,58	24,16	27,31	25,12	29	24	37	14	53	4	4	4	3	5
	Czorsztyn	28,34	29,02	24,66	30,62	26,56	28	63	49	85	83	4	6	5	7	7
	Jabłonka	28,31	28,40	23,91	27,59	24,09	27	44	31	18	31	4	5	4	3	4
	Krościenko n. Dunajcem	29,95	29,56	26,12	29,53	27,28	67	78	83	62	92	6	7	7	6	8
	Lipnica Wielka	29,16	28,10	22,33	26,37	22,63	46	35	10	5	10	5	4	2	2	2
	Łapsze Niżne	28,38	28,54	23,19	28,72	24,50	28	48	18	41	38	4	5	3	5	4
	Nowy Targ gmina	28,50	27,93	23,22	28,57	23,56	31	31	18	37	23	4	4	3	4	4
	Ochotnica Dolna	29,01	28,91	24,43	28,17	28,14	43	59	44	29	97	5	5	5	4	9
	Raba Wyżna	29,41	27,98	23,66	30,68	23,08	52	32	27	85	16	5	4	4	7	3
	Rabka-Zdrój	30,74	29,27	24,36	29,69	25,03	83	72	41	66	51	7	6	5	6	5

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Krakowie  
Wydział Badań i Analiz

POWIAT	GMINA	ROK_2002	ROK_2003	ROK_2004	ROK_2005	ROK_2006	CENTYL_2002	CENTYL_2003	CENTYL_2004	CENTYL_2005	CENTYL_2006	STANIN_2002	STANIN_2003	STANIN_2004	STANIN_2005	STANIN_2006	
	Spytkowice k.Nowego Targu	27,58	28,32	24,80	29,49	24,08	14	41	53	61	31	3	5	5	6	4	
	Szaflary	28,09	26,54	22,51	28,44	23,95	23	9	10	35	29	4	2	2	4	4	
olkuski	Bukowno	29,77	29,35	26,02	31,41	27,23	62	74	81	93	91	6	6	7	8	8	
	Bolesław k.Olkusza	30,51	28,75	25,66	30,46	24,32	79	55	72	81	36	7	5	6	7	4	
	Klucze	30,35	29,44	24,65	32,17	25,34	76	76	49	98	58	6	6	5	9	5	
	Olkusz	30,91	30,23	25,71	30,89	25,07	87	91	72	89	52	7	8	6	8	5	
	Trzyciąż	28,80	27,43	24,55	28,96	23,53	37	21	47	45	22	4	3	5	5	3	
	Wolbrom	30,25	30,49	26,11	30,42	27,06	74	93	82	81	89	6	8	7	7	7	8
oświęcimski	Oświęcim miasto	29,99	29,90	26,20	30,35	24,69	69	85	85	80	42	6	7	7	7	5	
	Brzeszcze	29,92	29,75	26,34	31,08	26,51	66	82	88	91	81	6	7	7	8	7	
	Chełmek	29,68	30,66	24,53	29,39	25,47	59	95	46	58	62	5	8	5	5	6	
	Kęty	30,34	29,67	26,01	30,84	25,64	75	80	80	88	66	6	7	7	7	6	
	Osiek k.Wieprza	30,18	29,16	27,14	30,50	26,43	72	68	95	82	80	6	6	8	7	7	
	Oświęcim gmina	30,18	30,68	25,71	30,51	25,41	72	95	72	82	60	6	8	6	6	7	6
	Polanka Wielka	29,95	29,73	24,47	29,29	24,77	67	82	45	55	44	6	7	5	5	5	
	Przeciszów	28,84	30,54	26,07	30,12	27,02	39	94	82	75	88	4	8	7	6	7	
	Zator	28,34	27,86	24,15	28,68	26,98	28	29	37	40	88	4	4	4	4	5	7
proszowicki	Koniusza	31,97	29,94	22,99	26,58	24,37	97	85	15	6	37	9	7	3	2	4	
	Koszyce	30,44	28,51	22,88	27,56	23,04	77	48	13	17	16	7	5	3	3	3	
	Nowe Brzesko	30,69	28,81	26,49	29,97	24,64	82	56	91	71	41	7	5	8	6	5	
	Pałecznica	31,21	28,67	24,25	27,31	21,00	91	52	39	14	2	8	5	4	3	1	
	Proszowice	31,51	29,41	26,09	29,20	26,81	95	76	82	52	86	8	6	7	5	7	
	Radziemice	31,74	28,29	24,50	30,79	25,27	96	40	45	87	56	9	5	5	7	5	
suski	Jordanów miasto	30,35	28,77	27,44	30,13	26,42	76	55	97	75	80	6	5	9	6	7	
	Sucha Beskidzka	31,13	29,39	26,36	28,99	26,52	89	75	88	46	82	8	6	7	5	7	
	Budzów	30,68	27,60	24,94	28,38	25,27	81	25	57	33	56	7	4	5	4	5	
	Bystra-Sidzina	28,39	28,90	24,84	30,67	25,65	29	59	54	85	67	4	5	5	7	6	

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Krakowie  
Wydział Badań i Analiz

POWIAT	GMINA	ROK_2002	ROK_2003	ROK_2004	ROK_2005	ROK_2006	CENTYL_2002	CENTYL_2003	CENTYL_2004	CENTYL_2005	CENTYL_2006	STANIN_2002	STANIN_2003	STANIN_2004	STANIN_2005	STANIN_2006
	Jordanów gmina	28,76	26,87	25,90	27,23	24,64	37	13	78	12	41	4	3	7	3	5
	Maków Podhalański	29,61	28,61	25,09	29,09	25,00	57	50	61	49	50	5	5	6	5	5
	Stryżawa	30,65	29,25	25,91	30,20	25,27	81	71	78	77	56	7	6	7	7	5
	Zawoja	29,98	29,39	24,52	29,63	24,39	68	75	46	64	37	6	6	5	6	4
	Zembrzyce	31,29	28,45	25,21	28,36	26,66	92	45	64	33	84	8	5	6	4	7
tarnowski	Ciężkowice	29,00	27,58	24,82	28,27	23,88	43	24	53	31	28	5	4	5	4	4
	Gromnik	29,32	27,68	23,05	28,50	24,10	50	26	16	36	32	5	4	3	4	4
	Lisia Góra	31,56	28,28	27,37	30,05	27,53	95	40	96	74	94	8	5	9	6	8
	Pleśna	31,61	28,08	24,43	29,48	25,27	95	34	44	60	56	8	4	5	6	5
	Radłów k.Bochni	30,80	28,12	24,50	29,53	25,37	85	36	45	62	59	7	4	5	6	5
	Ryglice	31,84	28,35	26,34	29,25	28,11	96	43	88	54	96	9	5	7	5	9
	Rzepiennik Strzyżewski	28,72	29,04	25,84	29,87	27,34	36	63	76	69	92	4	6	6	6	8
	Skrzyszów	29,53	28,55	25,33	29,25	25,32	56	49	66	54	58	5	5	6	5	5
	Tarnów gmina	30,49	29,14	26,12	31,42	25,79	79	67	83	94	69	7	6	7	8	6
	Tuchów	28,25	27,15	23,57	28,71	24,40	25	16	25	40	37	4	3	4	5	4
	Wierzchosławice	31,93	28,99	26,07	30,81	26,38	97	62	82	87	80	9	6	7	7	7
	Wietrzychowice	30,72	28,43	26,28	30,00	24,09	83	45	87	72	31	7	5	7	6	4
	Wojnicz	30,85	28,09	25,74	30,03	25,77	86	35	73	73	69	7	4	6	6	6
	Zakliczyn	28,76	28,33	24,06	27,56	24,02	37	42	35	17	30	4	5	4	3	4
	Żabno	30,13	29,15	25,23	29,93	24,62	71	68	65	70	41	6	6	6	6	5
	Szerzyny	30,77	26,65	25,88	27,91	25,91	84	11	77	23	71	7	3	7	4	6
	tatrzański	Zakopane	30,45	28,68	27,12	31,26	26,88	77	52	94	92	87	7	5	8	8
Biały Dunajec		27,38	25,69	21,99	25,91	22,75	11	4	7	3	12	3	2	2	1	3
Bukowina Tatrzańska		29,03	28,31	23,82	27,71	23,83	43	41	29	20	27	5	5	4	3	4
Kościelisko		29,86	25,72	22,75	27,58	23,30	64	4	12	17	19	6	2	3	3	3
Poronin		27,99	26,46	23,10	25,99	22,17	20	9	17	4	6	3	2	3	2	2
wadowicki	Andrychów	30,40	29,57	26,26	30,86	26,57	76	79	86	88	83	6	7	7	7	7
	Brzeźnica	29,88	29,05	25,54	31,05	26,89	65	64	70	90	88	6	6	6	8	7

Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Krakowie  
Wydział Badań i Analiz

POWIAT	GMINA	ROK_2002	ROK_2003	ROK_2004	ROK_2005	ROK_2006	CENTYL_2002	CENTYL_2003	CENTYL_2004	CENTYL_2005	CENTYL_2006	STANIN_2002	STANIN_2003	STANIN_2004	STANIN_2005	STANIN_2006
	Kalwaria Zebrzydowska	29,32	28,24	25,72	30,01	26,21	50	38	73	73	78	5	4	6	6	7
	Lanckorona	27,24	26,68	24,77	28,70	24,73	10	11	52	40	43	2	3	5	5	5
	Mucharz	30,70	29,11	27,37	30,00	27,39	82	66	96	72	93	7	6	9	6	8
	Spytkowice	30,18	29,54	26,41	31,62	26,02	72	78	89	96	74	6	7	8	9	6
	Stryszów	32,50	30,75	26,58	30,58	27,63	99	96	91	84	94	9	9	8	7	8
	Tomice	29,77	29,89	26,28	29,78	26,82	62	85	87	68	86	6	7	7	6	7
	Wadowice	30,93	30,75	27,18	31,81	27,71	87	96	95	98	95	7	9	8	9	8
	Wieprz	29,70	29,07	26,18	30,43	25,49	60	65	84	81	63	6	6	7	7	6
wielicki	Biskupice	30,24	30,19	25,73	30,85	25,89	73	90	73	88	71	6	8	6	7	6
	Gdów	29,64	29,25	24,38	30,24	26,22	58	71	42	78	78	5	6	5	7	7
	Kłaj	31,34	29,23	25,76	27,97	25,39	92	70	74	24	59	8	6	6	4	5
	Niepołomice	31,17	30,59	28,30	32,48	28,40	90	95	99	99	98	8	8	9	9	9
	Wieliczka	29,88	29,62	26,25	30,53	27,04	65	80	86	83	89	6	7	7	7	8
Kraków	Kraków	32,06	31,59	28,87	32,84	29,22	98	98	99	99	99	9	9	9	9	9
Nowy Sącz	Nowy Sącz	30,26	28,94	26,03	30,72	27,15	74	60	81	86	90	6	6	7	7	8
Tarnów	Tarnów miasto	30,96	30,56	26,42	30,39	26,72	88	94	90	81	85	7	8	8	7	7