

WYNIKI OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO

ALFIK MATEMATYCZNY 2015

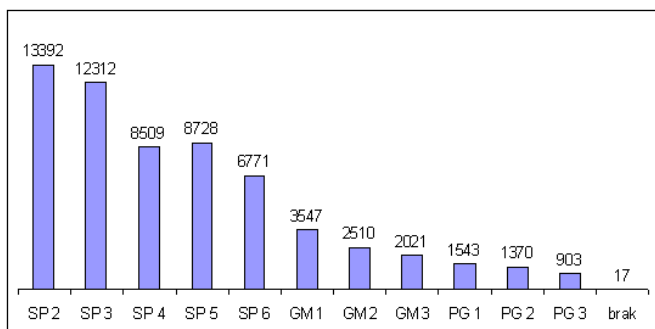
Dnia **25 listopada 2015** odbyła się **XXI edycja Ogólnopolskiego Konkursu ALFIK MATEMATYCZNY**. Wzięło w niej udział blisko **62 tys. uczestników**, wśród których wyłoniono **442 laureatów**. Nagrodą główną jest udział w Wakacyjnym Obozie Talentów, który jest połączeniem przygody, zabawy i wypoczynku z zajęciami rozwijającymi zainteresowania, na łonie natury, w towarzystwie laureatów ogólnopolskich konkursów przedmiotowych organizowanych przez Łowców Talentów Jersz. Obóz Talentów odbędzie się w Serpelicach nad Bugiem (województwo mazowieckie), podczas wakacji 2016.

Poniższy raport zawiera szczegółowe informacje na temat statystyk konkursu Alfik Matematyczny 2015, sposobu obliczania punktacji i podziału nagród oraz ranking laureatów konkursu. Jest materiałem porównawczym, który może stanowić sposób postrzegania własnych osiągnięć na tle wyników uczestników w całej Polsce.

Laureatom gratulujemy osiągniętych wyników, a pozostałym uczestnikom odwagi, uporu i ambicji.

1. Uczestnicy

W konkursie uczestniczyło **61 623 uczniów z 1 425 szkół**. Najwięcej uczestników było w województwie mazowieckim i dolnośląskim.



Liczba uczestników wg regionu

WOJEWÓDZTWO	KOD	ILUŚĆ SZKÓŁ	ILUŚĆ UCZNIÓW
Dolnośląskie	D	170	8 653
Kujawsko-Pomorskie	C	37	1 435
Lubelskie	L	66	2 537
Lubuskie	F	23	1 022
Łódzkie	E	101	4 022
Małopolskie	K	143	5 818
Mazowieckie	W	278	15 061
Opolskie	O	38	1 406
Podkarpackie	R	78	2 338
Podlaskie	B	25	910
Pomorskie	G	84	3 751
Świętokrzyskie	T	24	924
Śląskie	S	123	3 815
Warmińsko-Mazurskie	H	44	1 548
Wielkopolskie	P	89	3 033
Zachodniopomorskie	Z	102	5 350
RAZEM		1 425	61 623

2. Sposób obliczania punktów

dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych

wynik uczestnika = 30 + suma punktów za poprawne odpowiedzi

- ¼ sumy punktów przeznaczonych na zadania z błędnymi odpowiedziami, 0 punktów za brak odpowiedzi.

dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych

wynik = 112 + 1 punkt za każdą poprawną odpowiedź

- 1 za błędną, 0 punktów za brak odpowiedzi

4. Wzorzec poprawnych odpowiedzi

Jest dostępny w [Archiwum Konkursu Alfik Matematyczny](#)

5. Punktacja miejsc w rankingu konkursu Alfik Matematyczny 2015

Poniższa tabela prezentuje orientacyjną ilość punktów na miejscu w rankingu ogólnopolskim.

Liczba punktów na miejscu	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	GIM 1	GIM 2	GIM 3	PG 1	PG 2	PG 3
1	150	150	150	150	150	150	150	150	224	224	224
5	150	150	150	150	150	150	150	150	218	224	220
10	150	146,25	146	150	150	150	150	150	214	218	218
50	146	140	135	148,75	140	140	143,75	136,25	201	200	200
100	141	135	128,75	138,75	133,75	133,75	137,5	130	190	190	188
500	125	113,75	103,75	117,5	114,75	105,75	105	100,5	163	160	150
1000	115	103	88,75	104,5	101,25	88,75	82,25	78,5	141	138	
2000	102,25	88,75	73,75	87	86,25	66	51	26	-	-	

Oto lista nagrodzonych i wyróżnionych uczniów naszej szkoły

nr	Klasa	Imię i nazwisko	Punkty	Miejsce w woj	Miejsce w kraju	% punktów możliwych do uzyskania	Nagroda
1	2	MACIEJ BOROŃ	140	18	102	93,3	Dyplom za uzyskanie bardzo dobrego wyniku w konkursie
2	2	MARTYNA PENAR	138,75	22	126	92,5	Dyplom za uzyskanie bardzo dobrego wyniku w konkursie
3	2	MILENA BAGIŃSKA	132,5	39	241	88,3	Dyplom za uzyskanie bardzo dobrego wyniku w konkursie
4	2	LENA PASKUDZKA	112	190	1204	74,67	Dyplom za uzyskanie dobrego wyniku w konkursie
5	2	JULIANNA PODLEJSKA	110,75	203	1317	73,8	Dyplom za uzyskanie dobrego wyniku w konkursie
6	2	MICHAŁ ZABAWA	108,5	231	1500	72,3	Dyplom za uzyskanie dobrego wyniku w konkursie
8	3	MATEUSZ MASZCZYK	105	101	854	70	Dyplom za uzyskanie dobrego wyniku w konkursie
10	4	BŁAŻEJ SZYMAŃSKI	130	13	85	86,67	Dyplom za uzyskanie bardzo dobrego wyniku w konkursie oraz darmowy udział w konkursie MAKS
11	4	MARTA DRELICHOWSKA	128,75	18	98	85,8	Dyplom za uzyskanie bardzo dobrego wyniku w konkursie
12	4	NIKODEM BACHOR	108,75	58	364	72,5	Dyplom za uzyskanie dobrego wyniku w konkursie
14	5	MICHAŁ WALUŚ	150	1	1	100	Tygodniowy pobyt na obozie w Serpelicach
16	6	JULITA ŚLIWIŃSKA	121	47	340	80,67	Dyplom za uzyskanie bardzo dobrego wyniku w konkursie
17	6	DORIAN FRISTER	120	50	349	80	Dyplom za uzyskanie bardzo dobrego wyniku w konkursie
18	6	TOMASZ JASKÓLSKI	107,5	91	707	71,67	Dyplom za uzyskanie dobrego wyniku w konkursie
19	6	CYPRIAN ROMANOWSKI	107,5	91	707	71,67	Dyplom za uzyskanie dobrego wyniku w konkursie

Przygotowała na podstawie raportu ze strony jersz.pl
Aleksandra Laskowska-Szatan