



Katowice, 2026-05--08

Szkolny Opiekun
Międzynarodowego Konkursu Matematycznego
„KANGUR 2026”

MIĘDZYNARODOWY KONKURS MATEMATYCZNY "KANGUR 2026"
Komunikat końcowy

1. Do konkursu w regionie katowickim zgłosiło się 22937 uczniów. Wg kategorii:

Żaczek	Maluch	Beniamin	Kadet	Junior	Student
3745	7324	5586	4138	938	1206

Nagrody

Zgodnie z decyzją komitetu organizacyjnego konkursu z środków pochodzących z wpłat uczestników przyznano następujące nagrody:

LAUREAT: 12 szt. - **bon upominkowy 500 zł** - max. ilość punktów (wszystkie kategorie)

1 szt. - **bon upominkowy 400 zł** - pozostali Laureaci (wszystkie kategorie)

1 - **obóz naukowy: Turcja** kategoria 2K

1 - **obóz naukowy: Zakopane** kategoria 1S

BARDZO DOBRY: 248 szt. - **bon upominkowy o wartości 120 zł**

WYRÓŻNIENIE: 2712 szt. - **nagroda książkowa, „Miniatury matematyczne”**

Aktualny Komunikat (zgodnie z informacjami wpływającymi od Organizatora Krajowego) dostępny będzie na stronach regionu katowickiego – ssodelta.edu.pl Zapraszamy do pobrania.

2. Sposób obliczania punktów

Kategoria „ŻACZEK” - 21 zadań o różnym stopniu trudności (7 zadań po 3 punkty, 7 zadań po 4 punkty i 7 zadań po 5 punktów). Uczeń uczestniczący w Konkursie w tej kategorii otrzymuje w chwili rozpoczęcia Konkursu 21 punktów; maksymalnie może więc uzyskać 105 punktów.

Kategoria MALUCH - 24 zadania o różnym stopniu trudności (8 zadań po 3 punkty, 8 zadań po 4 punkty i 8 zadań po 5 punktów). Uczeń uczestniczący w Konkursie w tej kategorii otrzymuje w chwili rozpoczęcia Konkursu 24 punkty; maksymalnie może, więc uzyskać 120 punktów.

Pozostałe kategorie - 30 pytań o różnym stopniu trudności (10 zadań po 3 punkty, 10 zadań po 4 punkty i 10 zadań po 5 punktów). Uczeń uczestniczący w Konkursie w każdej z tych kategorii otrzymuje w chwili rozpoczęcia Konkursu 30 punktów, maksymalnie może, więc uzyskać 150 punktów.

Do każdego zadania w każdej kategorii dołączonych jest 5 odpowiedzi oznaczonych literami A, B, C, D, E, z których dokładnie jedna jest poprawna. Za brak odpowiedzi uczestnik Konkursu otrzymuje zero punktów, natomiast za odpowiedź błędną lub zaznaczenie więcej niż jednej odpowiedzi otrzymuje punkty ujemne w liczbie 25% przewidzianych za dane zadanie.

4. Tabela poprawnych odpowiedzi (dostępna jest również na stronach Organizatora krajowego (Toruń) oraz regionalnych Śląskiego Stowarzyszenia Oświatowego DELTA w Katowicach - www.ssodelta.edu.pl)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ZA	B	C	B	D	A	D	C	E	C	E	C	D	C	E	B	D	D	A	C	D	C									
M	A	A	E	D	A	A	C	D	B	E	E	B	C	E	C	D	C	D	A	E	E	B	B	A						
B	B	C	B	D	A	C	C	A	C	E	C	D	A	B	D	D	A	E	C	C	E	C	B	B	D	D	B	B	C	C
K	B	A	E	D	B	D	E	B	C	A	C	C	E	C	D	A	B	C	C	A	D	D	B	C	B	D	D	B	A	E
J	A	D	B	D	E	C	C	A	C	B	D	C	C	E	B	B	D	C	A	C	C	C	D	E	B	D	B	C	A	C
S	C	B	A	E	A	B	A	D	C	E	E	D	D	A	B	C	D	C	B	D	A	C	A	B	B	B	E	E	B	A

5. Kryteria przyznawania dyplomów i nagród w poszczególnych kategoriach dla regionu katowickiego, przedstawia tabela:

/opracowano w oparciu o wytyczne Ogólnopolskiego Komitetu Organizacyjnego Konkursu/

Kategoria	Laureat	Bardzo dobry od pkt.	Wyróżnienie od pkt.
ZA	101,00	86,00	65,00
1M	116,00	99,00	70,00
2M	117,00	108,00	83,75
1B	140,00	118,00	84,50
2B	147,00	130,00	99,25
1K	137,00	111,00	80,25
2K	143,00	123,00	91,50
1J	136,00	109,00	77,50
2J	141,00	117,00	80,00
1S	146,00	118,00	84,00
2S	147,00	126,00	92,00

Nagrody i dyplomy zostaną przekazane do szkół. Informacja o sposobie ich dystrybucji umieszczona zostanie na naszych stronach

Zestawienie wyników jest dostępne dla Szkolnych Koordynatorów Konkursu na www.ssodelta.edu.pl (można je pobrać i wydrukować- sposób logowania dostępny jest w Komunikatach koordynatora regionalnego na koncie konkursowym szkoły).

Dodatkowe informacje można uzyskać drogą elektroniczną - e-mail: kangur@ssodelta.edu.pl

Komitet Organizacyjny Konkursu „KANGUR 2026” w Katowicach serdecznie dziękuje za współpracę wszystkim osobom biorącym udział w przeprowadzeniu i organizacji konkursu.

Zapraszamy do udziału w przyszłorocznym konkursie "Kangur 2027"

Komitet Organizacyjny Konkursu
Kangur Matematyczny 2026
w Katowicach