



PRACOWNIA MATEMATYKI I INFORMATYKI
Pałacu Młodzieży im. prof. Aleksandra Kamińskiego
40-066 Katowice, ul. Mikołowska 26 tel. 32 25 16 431 wewn. 1343
e-mail: justyna.brys@pm.katowice.pl , www: <http://pm.katowice.pl/matematyka/>
[facebook.com/pm243](https://www.facebook.com/pm243)

PRACOWNIA MATEMATYKI I INFORMATYKI
Pałacu Młodzieży w Katowicach
i Stowarzyszenie „Z Nauką w Przyszłość”
zapraszają **uczniów klas III szk.podst.**
do udziału
w XIX Wojewódzkim Konkursie Matematycznym *Bajkowe Zadania*

Cele konkursu:

- rozwijanie zainteresowań matematycznych wśród dzieci,
- rozwijanie umiejętności logicznego myślenia,
- rozwijanie wyobraźni,
- rozwijanie umiejętności rozwiązywania nietypowych zadań – zagadek i łamigłówek matematycznych,
- rozwijanie umiejętności szukania ciekawych i pomysłowych rozwiązań zadań.

Nasz adres:

PRACOWNIA MATEMATYKI I INFORMATYKI
Pałacu Młodzieży im. prof. Aleksandra Kamińskiego
40-066 Katowice, ul. Mikołowska 26
tel. 32 25 16 431 wewn. 1343
e-mail: justyna.brys@pm.katowice.pl
www: <http://pm.katowice.pl/matematyka/>

UDZIAŁ W KONKURSIE JEST DOBROWOLNY!!!

Regulamin konkursu:

- Konkurs jest **bezpłatny**
- Konkurs jest dwuetapowy
- **I etap** – uczestnicy otrzymują do rozwiązania zestaw 6 zadań testowych i 2 lub 3 zadania otwarte (o charakterze zagadek matematycznych)
- **II etap** – uczestnicy otrzymują do rozwiązania 6 zadań o różnej skali trudności
- **Prosimy nauczycieli o zapoznanie uczestników z formą konkursu i sposobem wypełniania kart odpowiedzi. W tabelce odpowiedzi do testu powinien pod numerem zadania pojawić się dokładnie jeden krzyżyk przy właściwej odpowiedzi. W przypadku pomyłki należy ten krzyżyk otoczyć kółeczkiem i postawić nowy w odpowiednim miejscu.** Na naszej stronie internetowej dostępne są zarówno zestawy zadań jak i karty odpowiedzi z lat ubiegłych, które można w tym celu wykorzystać
- **I etap** (eliminacje) odbędzie się **11 II 2020 o godz.10:00** (czas trwania – 45 minut) w szkołach, które nadesłały zgłoszenia
- Do szkoły, która zgłosiła swój udział w konkursie, na adres mailowy podany w zgłoszeniu, dwa dni przed terminem I etapu konkursu, zostaną wysłane w formie pliku pdf zadania i karta odpowiedzi. **Szkolny koordynator konkursu jest zobowiązany przygotować odpowiednią liczbę prac dla uczniów swojej szkoły. Każdy uczeń powinien otrzymać kartkę A4 z wydrukowanymi dwustronnie zadaniami oraz osobną kartkę A4 z kartą odpowiedzi.**
- Po zakończeniu konkursu, szkolny koordynator zbiera od dzieci **tylko KARTY ODPOWIEDZI** i te **wraz z wydrukowanym PROTOKOŁEM, W TYM SAMYM DNIU (decyduje data stempla pocztowego)** przesyła na adres:

PRACOWNIA MATEMATYKI I INFORMATYKI
Pałacu Młodzieży im. prof. Aleksandra Kamińskiego
40-066 Katowice, ul. Mikołowska 26
z dopiskiem *Bajkowe Zadania*
- **Protokół** wysyłany wraz z kartami odpowiedzi uczestników składać się ma z:
 - alfabetycznej listy uczestników rzeczywiście biorących udział w konkursie
 - dokładny adres szkoły (wraz z telefonem i e-mailem) identyczny z podanym w zgłoszeniu
 - podpis szkolnego koordynatora (lub osoby wyznaczonej w przypadku nieobecności szkolnego koordynatora)
- **W przypadku braku dołączenia protokołu do kart odpowiedzi uczniów, prace nie zostaną sprawdzone**
- Zgłoszenia do udziału w konkursie należy przesłać na adres mailowy: justyna.brys@pm.katowice.pl do dnia **4 II 2020r.**
- Każde otrzymane przez nas zgłoszenie elektroniczne zostaje potwierdzone. **W przypadku braku odpowiedzi na zgłoszenie pocztą elektroniczną prosimy o kontakt lub ponowne przesłanie zgłoszenia!**

- W zgłoszeniu należy podać
 - liczbę uczestników z danej szkoły oraz ich nauczycieli,
 - dokładny adres szkoły (wraz z telefonem, e-mailem)
- Informacje o zakwalifikowaniu się do drugiego etapu konkursu (listy uczestników zakwalifikowanych do finału) jak również wszystkie informacje związane z organizacją finału, będą umieszczone na stronie internetowej <http://pm.katowice.pl/matematyka/bajkowe-zadania/>
- **II etap** konkursu odbywać się będzie w Pałacu Młodzieży (Katowice, ul. Mikołowska 26), **28 lutego od godz. 9:20** w sali audiowizualnej (parter)

Serdecznie zapraszamy!!