



**PAŁAC MŁODZIEŻY**  
**im. prof. A. Kamińskiego**

PLACÓWKA WYCHOWANIA POZASZKOLNEGO  
MIASTA KATOWICE

ul. Mikołowska 26, 40-066 Katowice

sekretariat@pm.katowice.pl

www.pm.katowice.pl

tel.: 32 251 85 93

Pracownia Chemii Pałacu Młodzieży w Katowicach  
serdecznie zaprasza do udziału w XXXIV Wojewódzkim Konkursie  
dla uczniów VII i VIII klas szkół podstawowych  
**„MŁODY CHEMIK”**,  
którego I etap odbędzie się  
**3 grudnia 2024 roku o godzinie 10:00**

**Regulamin konkursu:**

1. Zapraszamy do dobrowolnego udziału w konkursie uczniów VII i VIII klas szkół podstawowych z terenu całego województwa śląskiego, a także uczniów szkół spoza województwa śląskiego zainteresowanych naszym konkursem. Ilość uczniów zgłaszanych przez szkołę nie jest ograniczona.
2. Konkurs składa się z dwóch etapów:

**I etap** – uczestnicy rozwiązują test wyboru (zawierający również zadania obliczeniowe) oraz zadania typu quizowego (np. krzyżówka, chemograf, zadania typu „prawda-fałsz”, itp.) – czas rozwiązywania zadań wynosi 90 minut.

Ze względu na fakt, iż I etap konkursu odbędzie się 3 grudnia 2024 roku o godzinie 10:00 w 4 miastach prosimy o zaznaczenie w zgłoszeniu preferowanego przez Państwa miejsca I etapu:

**Liceum Ogólnokształcące Towarzystwa Ewangelickiego**

ul. Sienkiewicza 2, 43-400 **Cieszyn**

(osoba odpowiedzialna: Wioletta Zamarska)

**IX Liceum Ogólnokształcące**

ul. Jasnogórska 8, 42-201 **Częstochowa**

(osoba odpowiedzialna: Mariola Pejas)

**Pałac Młodzieży (sala teatralna)**

ul. Mikołowska 26, 40-066 **Katowice**

(osoba odpowiedzialna: Anna Pinkawa)

**II Liceum Ogólnokształcące**

ul. Kard. S. Wyszyńskiego 3, 47-400 **Racibórz**

(osoba odpowiedzialna: Aleksandra Pochwała)

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmiany miejsca przeprowadzenia konkursu - poinformujemy o tym z odpowiednim wyprzedzeniem.

**II etap (finał)** – krzyżówka chemiczna, chemograf, tekstowe zadania problemowe, zadania obliczeniowe, objaśnianie zjawisk chemicznych na podstawie zaprezentowanych doświadczeń. Finał konkursu odbędzie się w Pałacu Młodzieży w Katowicach. Planowany termin finału to: 30 stycznia 2025 r.

3. Tematyka konkursu obejmuje zagadnienia zawarte w podstawie programowej dla II etapu edukacyjnego czyli: substancje i ich właściwości, wewnętrzna budowa materii, reakcje chemiczne, tlen, wodór i ich związki chemiczne, powietrze, woda i roztwory wodne, wodorotlenki i kwasy, sole. Ponadto wymagana jest znajomość sprzętu laboratoryjnego i podstawowych czynności laboratoryjnych. Dodatkowo w finale konkursu: węglowodory, pochodne węglowodorów, substancje chemiczne o znaczeniu biologicznym.
4. Ponieważ konkurs adresowany jest do uczniów zainteresowanych chemią, tematyka pytań i zadań może wykraczać poza obowiązujący program szkolny.
5. Podczas konkursu wolno korzystać tylko ze zwykłych kalkulatorów. Niedozwolone jest korzystanie z telefonów komórkowych i innych pomocy (zeszyty, książki, układy okresowe, itp.). W przypadku naruszenia zasad regulaminu uczestnik zostanie zdyskwalifikowany.
6. Wyniki konkursu zakodowane numerami startowymi oraz lista finalistów (zawierająca imiona i nazwiska oraz nazwy szkół) opublikowane będą na stronie internetowej Pałacu Młodzieży w Katowicach. Szkoły, których reprezentanci zakwalifikują się do finału konkursu zostaną powiadomione telefonicznie lub za pomocą poczty elektronicznej.
7. Organizatorzy konkursu nie zwracają kosztów przejazdu.
8. Udział w konkursie jest bezpłatny.
9. Zgłoszenia do konkursu prosimy przysyłać wyłącznie w formie elektronicznej – za pomocą formularza znajdującego się pod adresem: <https://forms.office.com/e/xMyDCJhgdd> - adres ten znajduje się również na naszej stronie internetowej. W zgłoszeniu podaje się następujące dane: nazwę i adres szkoły, imiona i nazwiska uczniów, imię i nazwisko nauczyciela oraz e-mail, telefon kontaktowy oraz wybrane miejsce pierwszego etapu konkursu. Nieprzekraczalny termin nadsyłania zgłoszeń to **22 listopada 2024 roku**.
10. Ze względów organizacyjnych uczestników prosimy o przybycie na konkurs przynajmniej 15 minut przed jego rozpoczęciem.
11. Dodatkowych informacji udzielamy pocztą elektroniczną: [patrycja.solisz@pm.katowice.pl](mailto:patrycja.solisz@pm.katowice.pl)

**Serdecznie zapraszamy i do zobaczenia na konkursie!**  
**Chemicy Pałacu Młodzieży w Katowicach**

---

#### KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust.1 i 2. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych - RODO) z dnia 27 kwietnia 2016r. informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Pałac Młodzieży w Katowicach, z siedzibą ul. Mikołowska 26, 40-066 Katowice.
2. Kontakt z Inspektorem Danych Osobowych możliwy jest pod adresem [iod@pm.katowice.pl](mailto:iod@pm.katowice.pl)
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu organizacji konkursu Młody Chemik na podst. art.6 ust. 1 pkt a) rozporządzenia.
4. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane podmiotom trzecim, z wyjątkiem danych osobowych finalistów i laureatów konkursu (imię, nazwisko i nazwa szkoły), które zostaną upublicznione na stronie internetowej organizatora konkursu.
5. Pani/Pana dane osobowe NIE będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 1 roku liczonego od zakończenia konkursu.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
8. Ma Pan/Pani prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie dotyczących Pana/Pani danych osobowych narusza przepisy ww. ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych.
9. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w konkursie.