



Pałac Młodzieży w Katowicach serdecznie zaprasza do udziału

w **XVIII Wojewódzkim Konkursie Drużynowym z Chemii**

**dla uczniów szkół ponadpodstawowych,**

którego I etap odbędzie się

**dnia 12 lutego 2025 roku o godzinie 10:00.**

**Regulamin konkursu:**

1. Zapraszamy do dobrowolnego udziału w konkursie 2-osobowe drużyny uczniów szkół ponadpodstawowych. Każda szkoła może zgłosić **maksymalnie 5 drużyn**. W szczególnie uzasadnionych przypadkach możliwe jest zwiększenie ilości drużyn z danej szkoły (przede wszystkim zależy to od możliwości filii przeprowadzającej konkurs). Prośby prosimy przesyłać na adres [justyna.nowak@pm.katowice.pl](mailto:justyna.nowak@pm.katowice.pl) - zostaną one rozpatrzone bezpośrednio po terminie nadsyłania zgłoszeń.
2. Konkurs jest dwuetapowy:
  - I etap - w tym etapie zawodnicy rozwiązują zadania indywidualnie, a zdobyte przez nich punkty są sumowane i decydują o udziale w drugim etapie. Ta część konkursu trwa 90 minut i obejmuje zadania testowe (zarówno teoretyczne jak i obliczeniowe) oraz typu quizowego.
  - II etap (finał) odbędzie się w Katowicach - drużyna rozwiązuje zadania wspólnie - w tym etapie przewidujemy: zadania typu quizowego, chemografy, zadania otwarte związane np. z zaprezentowanymi lub samodzielnie wykonanymi doświadczeniami.
3. Ze względu na fakt, iż I etap konkursu odbędzie się **12 lutego 2025 roku o godzinie 10:00 w 6 miastach** prosimy o zaznaczenie w zgłoszeniu preferowanego przez Państwa miejsca I etapu:
  - **I Liceum Ogólnokształcące**, ul. Listopadowa 70, 43-300 **Bielsko-Biała**  
(osoba odpowiedzialna: **Urszula Ostrowska-Prus**)
  - **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 w Katowicach - sala teatralna**, ul. Mikołowska 26, 40-066 **Katowice** (osoba odpowiedzialna: **Justyna Nowak-Wieszyńska**)
  - **II Liceum Ogólnokształcące**, ul. Mikołowska 19, 44-200 **Rybnik**  
(osoba odpowiedzialna: **Małgorzata Kamińska**)
  - **III Liceum Ogólnokształcące**, ul. H. Sienkiewicza 33, 41-800 **Zabrze**  
(osoba odpowiedzialna: **Aleksandra Marian**).
4. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmiany miejsca przeprowadzenia konkursu - poinformujemy o tym z odpowiednim wyprzedzeniem.

5. Zmiana składu drużyny jest możliwa tylko do I etapu.
6. Ponieważ konkurs adresowany jest do uczniów zainteresowanych chemią, tematyka pytań i zadań może wykraczać poza obowiązującą podstawę programową.
7. Podczas konkursu wolno korzystać tylko z kalkulatorów zwykłych lub naukowych. Niedozwolone jest korzystanie z telefonów komórkowych i innych pomocy (kalkulatory graficzne, tablety, palmtopy, zeszyty, książki, układy okresowe, itp.).

W przypadku naruszenia zasad regulaminu uczestnik zostanie **zdyskwalifikowany**.

8. Wyniki konkursu, zakodowane numerami startowymi oraz imienna lista finalistów, zostaną opublikowane na stronie internetowej Pracowni Chemii Pałacu Młodzieży <http://pm.katowice.pl/chemia/konkurs-druzynowy/>
9. Organizatorzy konkursu nie zwracają kosztów przejazdu.
10. Udział w konkursie jest bezpłatny, jednak prosimy o wcześniejsze poinformowanie w przypadku rezygnacji z udziału.
11. Zgłoszenia do konkursu prosimy przysyłać wyłącznie w formie elektronicznej - za pomocą formularza znajdującego się pod adresem: [https://tiny.pl/7nn4\\_6gz](https://tiny.pl/7nn4_6gz) - 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.
12. Nieprzekraczalny termin nadsyłania zgłoszeń to **3 lutego 2025 roku**.
13. Dodatkowych informacji udzielamy pocztą elektroniczną: [patrycja.solisz@pm.katowice.pl](mailto:patrycja.solisz@pm.katowice.pl)
14. Ze względów organizacyjnych uczestników prosimy o nieco wcześniejsze przybycie w dniu konkursu.

**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 2016 r. 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 XVIII Wojewódzkiego Konkursu Drużynowego z Chemii 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.
10. Pana/Pani dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.