



Pałac Młodzieży w Katowicach  
serdecznie zaprasza do udziału w XXXIV Wojewódzkim Konkursie  
dla uczniów klas 1 liceum i technikum  
**„RANDKA Z CHEMIĄ”**,  
który odbędzie się **21 maja 2026** roku o godzinie **10:00**.

**Regulamin konkursu:**

1. Zapraszamy do dobrowolnego udziału w konkursie uczniów klas pierwszych liceum i technikum. Ze względów organizacyjnych jedna szkoła może zgłosić maksymalnie 10 uczestników. W uzasadnionych przypadkach organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zwiększenia liczby zgłoszonych uczestników (w takiej sytuacji wymagany jest e-mail na adres [patrycja.solisz@pm.katowice.pl](mailto:patrycja.solisz@pm.katowice.pl) z uzasadnieniem – prośba zostanie rozpatrzona z uwzględnieniem możliwości organizacyjnych bezpośrednio po zakończeniu przyjmowania zgłoszeń).
2. Konkurs odbędzie się **21 maja 2026** roku o godzinie **10:00** w 4 miastach - prosimy o zaznaczenie w zgłoszeniu preferowanego przez Państwa miejsca konkursu:
  - **I Liceum Ogólnokształcące**, ul. Listopadowa 70, 43-300 **Bielsko-Biała** (osoba odpowiedzialna: **Urszula Ostrowska-Prus**)
  - **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: **Anna Pinkawa**)
  - **II Liceum Ogólnokształcące**, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3, 47-400 **Racibórz** (osoba odpowiedzialna: **Aleksandra Pochwała**).
3. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmiany miejsca przeprowadzenia konkursu - poinformujemy o tym z odpowiednim wyprzedzeniem.
4. Konkurs jest **jednoetapowy**, a jego tematyka obejmuje podstawę programową z chemii z II etapu edukacyjnego oraz następujące zagadnienia:
  - budowa atomu i układ okresowy pierwiastków (budowa atomu, mechanika kwantowa, konfiguracja elektronowa, izotopy, promieniotwórczość, przemiany jądrowe, budowa układu okresowego pierwiastków)
  - wiązania chemiczne (elektroujemność, rodzaje wiązań, oddziaływania, wpływ wiązań na właściwości substancji, hybrydyzacja, geometria cząsteczek)
  - systematyka związków nieorganicznych (równania reakcji chemicznych, tlenki, wodorki, wodorotlenki, kwasy, sole, azotki, węgliki)
  - stechiometria (mol, masa molowa, prawo Avogadro, równanie Clapeyrona, wydajność, ustalanie składu mieszanin)

- roztwory (stężenie procentowe, stężenie molowe, przeliczanie stężeń, rozpuszczalność).

Planowane typy zadań to: test wyboru, zadania obliczeniowe oraz zadania typu quizowego. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów interesujących się chemią i swą tematyką wykraczać może poza materiał szkolny.

5. Wyniki konkursu zakodowane numerami startowymi oraz lista laureatów zostaną opublikowane na stronie internetowej Pałacu Młodzieży ([www.pm.katowice.pl](http://www.pm.katowice.pl)) najpóźniej do 15 czerwca 2026 r. Dyplomy dla finalistów i laureatów, nagrody dla laureatów oraz podziękowania dla nauczycieli zostaną wysłane do szkół pocztą.
6. Podczas konkursu wolno korzystać tylko ze zwykłych lub naukowych kalkulatorów. 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**.
7. Wyniki konkursu, zakodowane numerami startowymi oraz imienna lista laureatów, zostaną opublikowane najpóźniej do **15 czerwca 2026 r.** na stronie internetowej Pałacu Młodzieży: <http://pm.katowice.pl/chemia/randka/>
8. Dyplomy dla finalistów i laureatów, nagrody dla laureatów oraz podziękowania dla nauczycieli zostaną wysłane pocztą na adresy szkół.
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://forms.office.com/e/AspuRfqRRD> - 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 **11 maja 2026 roku**.
13. Dodatkowych informacji udzielamy pocztą elektroniczną: **patrycja.solisz@pm.katowice.pl**
14. Ze względów organizacyjnych uczestników prosimy o wcześniejsze przybycie w dniu konkursu (minimum 15 minut).

**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 XXXIV Wojewódzkiego Konkursu dla uczniów klas 1 liceum i technikum „RANDKA Z CHEMIĄ” 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. W przypadku gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Moniuszki 1a, 00-014 Warszawa.
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.