

LV Konkurs Chemiczny

§ 1.

Informacje ogólne

1. Organizatorami konkursu są Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie i Zachodniopomorskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli.
2. Niniejszy dokument stanowi załącznik do Regulaminu ogólnego konkursów dla uczniów szkół ponadpodstawowych województwa zachodniopomorskiego na rok szkolny 2023/2024. Regulamin ogólny określa zasady uczestnictwa w konkursie, rodzaj nagród oraz sposób ich uzyskania.
3. Przystąpienie do konkursu jest równoznaczne z wyrażeniem zgody przez ucznia lub jego rodziców/opiekunów ustawowych na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby organizacji i przeprowadzenia konkursu, w tym na opublikowanie danych osobowych ucznia w zakresie imienia i nazwiska, nazwy szkoły oraz uzyskanego w konkursie wyniku, na stronach internetowych Organizatorów (www.zcdn.edu.pl, www.zut.edu.pl). Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych przez Organizatorów znajduje się w załączniku nr 1 do niniejszego regulaminu.

§ 2.

Zasady przyjmowania zgłoszeń

1. Każda szkoła może zgłosić od jednego do trzech uczniów do udziału w konkursie.
2. Szkoły zgłaszają uczestników z wykorzystaniem karty zgłoszeniowej, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszego regulaminu. Dokument należy wypełnić elektronicznie, a następnie wydrukować i przesłać w formie papierowej wraz z pieczętą szkoły i podpisem osoby upoważnionej do reprezentowania szkoły na adres Zachodniopomorskiego Centrum Doskonalenia Nauczycieli, ul. Gen. J. Sowińskiego 68, 70-236 Szczecin lub w formie skanu dokumentu na adres konkursy@zcdn.edu.pl.
3. Wraz z kartą zgłoszeniową szkoły zobowiązane są do przesłania oświadczeń uczniów biorących udział w konkursie (załącznik nr 3). W przypadku uczniów niepełnoletnich do zgłoszenia należy załączyć pisemną zgodę rodziców/opiekunów ustawowych na udział w konkursie (załącznik nr 4).
4. Zgłoszenia przyjmowane są do **26 lutego 2024 r.**

§ 3.

Przebieg konkursu

1. W roku szkolnym 2023/2024 Konkurs Chemiczny będzie dwuetapowy.
2. Eliminacje konkursu odbędą się **2 marca 2024 roku, o godz. 11.00**, na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej w budynku ZUT-u, przy al. Piastów 42.
3. Wymagany zakres treści obejmuje rozszerzone programy nauczania chemii w szkołach ponadpodstawowych.
4. Zadaniem uczestników eliminacji konkursu będzie rozwiązanie w czasie 120 minut testu jednokrotnego wyboru, składającego się z 50 pytań. Uczestnicy mogą korzystać z kalkulatora i układu okresowego pierwiastków. Nie dopuszcza się stosowania

- kalkulatorów wbudowanych w inne urządzenia (np. telefony komórkowe). Karty odpowiedzi muszą być wypełnione długopisem, pod rygorem nieuznania odpowiedzi.
5. Do finału konkursu przejdzie 10 zawodników, którzy uzyskają najlepsze wyniki w eliminacjach.
 6. Lista uczestników finału zostanie ogłoszona na stronach internetowych www.zcdn.edu.pl, oraz www.zut.edu.pl najpóźniej **8 marca 2024 roku**.
 7. **Finał konkursu odbędzie się 16 marca 2024 roku, o godz. 11.00**, w pracowni chemicznej Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT-u w Szczecinie przy al. Piastów 42, sala 211.
 8. Uczestnicy finału otrzymają do wykonania zestaw zadań laboratoryjnych z chemii. Tematyka zadań praktycznych zostanie zamieszczona na stronach internetowych ZUT www.zut.edu.pl (zakładka: dla studenta, link: konkursy dla uczniów) oraz ZCDN-u www.zcdn.edu.pl (zakładka: konkursy) **do 27 lutego 2024 roku**.
 9. W eliminacjach maksymalna liczba punktów możliwych do zdobycia odpowiada liczbie przedstawionych do rozwiązania zadań. W finale każdy uczestnik będzie mógł zdobyć dodatkowo 20 punktów.
 10. Komisja konkursowa po sprawdzeniu kart odpowiedzi ustali wyniki konkursu i ogłosi je w terminie 7 dni od daty zakończenia konkursu na stronach internetowych www.zcdn.edu.pl, oraz www.zut.edu.pl
 11. Tytuł laureata oraz wyróżnienia przyznawane będą zgodnie z zapisem w §10 Regulaminu ogólnego konkursów.