

# REGULAMIN

## XXVI OPOLSKIEGO TURNIEJU WIEDZY CHEMICZNEJ

### dla uczniów szkół ponadpodstawowych w roku szkolnym 2022/2023

Organizatorem Turnieju jest Opolski Oddział Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Opolskiego.

#### 1. CEL TURNIEJU

Celem turnieju jest pobudzenie i rozwijanie u uczniów zainteresowania wiedzą chemiczną. Rozwijanie kreatywnego myślenia oraz praktycznego zastosowania zdobytej wiedzy.

#### 2. ZAKRES TEMATYCZNY TURNIEJU:

Uczeń powinien:

- posiadać wiadomości i umiejętności określone przez podstawę programową z chemii i biologii,
- znać sposoby przeprowadzenia doświadczeń wyszczególnionych w komentarzu do tej podstawy,
- wykazać się umiejętnością przetwarzania informacji oraz identyfikacji związków przyczynowo skutkowych,
- operować dobrym warształem matematycznym,
- wykazać się wiedzą wykraczającą poza podstawę programową ze szczególnym uwzględnieniem: chemii analitycznej, organicznej, nieorganicznej oraz fizycznej.

#### 3. ORGANIZACJA TURNIEJU:

Organizatorami konkursu są:

- Opolski Oddział Polskiego Towarzystwa Chemicznego,
- Wydział Chemii, Uniwersytetu Opolskiego.

Uczestnikami konkursu mogą być uczniowie szkół ponadpodstawowych. Uczestnictwo ucznia w zawodach jest dobrowolne, a zgłoszenie ucznia przez nauczyciela jest jednoznaczne z wyrażeniem zgody na udział w turnieju oraz akceptacją jego regulaminu.

**Turniej odbędzie się w Opolu w dniu 11 marca 2023**, w budynku głównym Wydziału Chemii, Uniwersytetu Opolskiego mieszczącego się przy ul. Oleska 48, 45-052 Opole

#### 4. PRZEBIEG TURNIEJU

- a. Turniej jest jednostopniowy, uczniowie będą mieli za zadanie rozwiązać zadania zamknięte oraz otwarte w ciągu 180 minut.
- b. Dla uczestników, którzy z różnych przyczyn nie przystąpią do konkursu w dniu jego przeprowadzania, nie przewiduje się dodatkowego terminu konkursu.

- c. Po rozdaniu arkuszy konkursowych spóźnieni uczestnicy mogą zostać wpuszczeni do sali. Decyzję w tej sprawie podejmuje Przewodniczący Komisji. W takim przypadku nie przedłuża się czasu pisania.
- d. Uczestnicy konkursu nie mogą wносить do sali żadnych urządzeń telekomunikacyjnych ani korzystać z nich podczas trwania konkursu. W przypadku stwierdzenia, że uczeń wniósł na salę urządzenie telekomunikacyjne – zostaje on zdyskwalifikowany.
- e. Uczeń może przynieść ze sobą kalkulator zwykły lub naukowy.
- f. Jeżeli do rozwiązywania zadań będą potrzebne stałe fizyko-chemiczne, układ okresowy lub inne materiały, zostaną one zapewnione przez organizatorów.
- g. Za zapewnienie bezpieczeństwa uczestnikom turnieju w czasie dojazdu do miejsca przeprowadzania konkursów oraz powrotu do szkoły odpowiada dyrektor szkoły, do której uczęszcza uczeń.
- h. Ogłoszenie listy zwycięzców i laureatów oraz wręczenie dyplomów i nagród odbędzie się na uroczystym zakończeniu Turnieju Chemicznego, na który zostaną zaproszeni zwycięzcy oraz laureaci konkursu wraz z nauczycielami. O terminie zakończenia wszyscy zaproszeni zostaną poinformowani mailowo.

## 5. KOMISJA TURNIEJOWA

Siedzibą Komisji Turniejowej jest Wydział Chemii Uniwersytetu Opolskiego. Na członków komisja składają się członkowie Opolskiego Oddziału PTChem oraz pracownicy Uniwersytetu Opolskiego. Na pierwszym spotkaniu Komisja wybiera ze swego grona przewodniczącego przy obecności większości członków Komisji. Skład Komisji zostanie udostępniony 15.01.2023 na stronie internetowej Opolskiego Oddziału PTChem <http://ptchem.wch.uni.opole.pl/> w zakładce dedykowanej Turniejowi.

Zadania komisji:

- opracowanie zadań turniejowych, kryteriów oceny prac oraz klucza poprawnych odpowiedzi;
- zabezpieczenie tajności materiałów oraz samodzielności prac uczniów w trakcie zawodów;
- zapewnienie odpowiednich bezpiecznych i higienicznych warunków pracy zgodnie z obowiązującymi w danym czasie zaleceniami.
- poprawienie prac oraz ustalenie listy zwycięzców i laureatów turnieju.
- prowadzenie dokumentacji zawodów.

## 6. ZGŁASZANIE ZAWODNIKÓW I PRZEBIEG TURNIEJU:

Wyznaczony przez dyrektora nauczyciel ma za zadanie poinformować uczniów o turnieju oraz wytypować uczniów do uczestnictwa w zawodach na podstawie ustalonych przez siebie kryteriów oraz zgłosić zawodników do turnieju przez przesłanie na podany poniżej adres email skanu wypełnionej i podpisanej karty zgłoszenia (zał. 1).

Do uczestnictwa w zawodach szkoła może zakwalifikować następujące liczby uczniów:

- w liceach ogólnokształcących i liceach profilowanych – tylu zawodników, ile tzw. profili kształcenia prowadzi szkoła,
- w technikach – tylu zawodników, w ilu specjalnościach kształcenie prowadzi szkoła.

W szczególnych przypadkach Wojewódzka Komisja Turniejowa może zwiększyć limit uczniów biorących udział w Turnieju Chemicznym z danej szkoły.

#### 7. TERMINARZ TURNIEJU:

Zgłoszenia uczniów należy przesłać do dnia 28 luty 2023 r.

Turniej zostanie przeprowadzony w dniu 11 marca 2023 r. o godz. 10:00 w budynku Wydziału Chemii, Uniwersytetu Opolskiego, ul. Oleska 48, Opole.

#### 8. ZGŁOSZENIE DO TURNIEJU:

Zgłoszenia uczniów należy przesłać elektronicznie albo na adres: Sekretarza Opolskiego Oddziału PTChem oraz członek Komisji Turniejowej XXVI dr Pawła Lenartowicza [Pawel.Lenartowicz@uni.opole.pl](mailto:Pawel.Lenartowicz@uni.opole.pl)

lub poprzez wypełnienie i przesłanie formularza zgłoszeniowego, który zostanie udostępniony 15 stycznia 2023 r. na stronie internetowej Opolskiego Oddziału PTChem <http://ptchem.wch.uni.opole.pl/>

#### 9. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

**Zwycięzcami** Opolskiego Turnieju Wiedzy Chemicznej zostaną zdobywcy pierwszych trzech miejsc.

**Laureatami** Opolskiego Turnieju Wiedzy Chemicznej zostaną uczniowie, którzy zajęli kolejne miejsca do dziesiątego włącznie.

Załącznik 1. **Wzór zgłoszenia**

*Pieczczę szkoły*

*Miejscowość, dnia.....*

Zgłoszenie uczniów do

**XXVI OPOLSKIEGO TURNIEJU WIEDZY CHEMICZNEJ**

Nazwa szkoły

.....  
.....

L.p.	Imię i nazwisko ucznia	Klasa	Podpis nauczyciela
1.			
2.			
3.			

Imię, nazwisko oraz adres mailowy zgłaszającego nauczyciela

.....  
.....