

# XVII Wojewódzki Konkurs „Animowana chemia”

Konkurs objęty jest honorowym patronatem Lubelskiego Kuratora Oświaty, Dziekana Wydziału Chemii UMCS w Lublinie oraz Dyrektora Lubelskiego Samorządowego Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Lublinie.



1. Cele konkursu:
  - Zainteresowanie uczniów chemią.
  - Praktyczne wykorzystanie przez uczniów technologii informacyjnej.
  - Wzbogacenie warsztatu pracy nauczycieli.
2. Adresat: Uczniowie szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych
3. Tematyka i zakres: Prezentacje obejmujące materiał nauczania chemii w szkołach podstawowych, gimnazjach i w szkołach ponadgimnazjalnych.
4. Kategorie:
  - klasy 7 i 8 szkoły podstawowej
  - szkoła ponadgimnazjalna, ponadpodstawowa
5. Warunki uczestnictwa:
  - Przygotowanie 10-minutowej prezentacji multimedialnej wykonanej w PowerPointcie lub innym odpowiadającym mu edytorze prezentacji (tematyka i program komputerowy jak w p. 3 i 4 regulaminu) indywidualnie lub w 2-osobowych zespołach pod kierownictwem nauczyciela chemii. Na stronie tytułowej prezentacji powinny znaleźć się nazwiska uczniów, a na ostatniej stronie nazwisko nauczyciela-opiekuna, nazwa i adres szkoły oraz bibliografia.
  - Zapis na CD w formacie pptx (ppt) możliwy do odtworzenia w programie PowerPoint Microsoft Office (środowisko Windows) w wersji niewymagającej przed uruchomieniem kopiowania czy instalowania na dysk twardy komputera; wszystkie potrzebne pliki umieszczone na płycie CD.
  - Tytuł pracy, imiona i nazwiska uczniów oraz nauczyciela-opiekuna, nazwa i adres szkoły, nazwa stosowanych narzędzi, technik oraz programów obsługujących filmy i animacje, bibliografia oraz opis zawartości prezentacji (1-2 strony) powinny znaleźć się: na **karcie prezentacji** (w postaci wydruku i w postaci pliku z rozszerzeniem .rtf na CD obok pliku prezentacji).



UMCS



Lubelskie Samorządowe Centrum  
Doskonalenia Nauczycieli

6. Kryteria oceny prac:

- Poprawność merytoryczna, przystępny język – na poziomie odpowiadającym programowi nauczania na danym etapie edukacyjnym, odniesienie wybranych zjawisk do nauki, techniki i medycyny.
- Strona graficzna, animacje, dźwięk, kompozycja, tempo.
- Poprawność techniczna, możliwość sterowania przebiegiem prezentacji, oryginalność.

7. Terminy:

- **I etap** – szkolny: Komisja szkolna sprawdza poprawność działania prezentacji multimedialnych, zgodność z regulaminem konkursu, kompletność dokumentacji i kwalifikuje najlepsze prace do etapu międzyszkolnego.
- **II etap** - międzyszkolny: wyróżnione w etapie szkolnym prezentacje na nośniku CD wraz z potwierdzoną przez szkołę kartą prezentacji należy przesłać **do dnia 31 stycznia 2022 r.** na adres:

*Państwowe Szkoły Budownictwa i Geodezji  
Al. Raławickie 5, 20-950 Lublin*

*z dopiskiem: Chemia – animacje*

**Szkołę mogą reprezentować maksymalnie 3 najlepsze prace, które należy wybrać na etapie szkolnym.**

- Komisja Konkursowa oceni zgłoszone prace i ogłosi wyniki w marcu 2022 roku.
- Zakończenie konkursu: marzec/kwiecień 2022 roku.

8. Uczniowie – autorzy wyróżnionych na etapie międzyszkolnym prac – otrzymają dyplomy i nagrody, a ich nauczyciele-opiekunowie otrzymają podziękowania.

9. Wzór karty prezentacji (w załączeniu).

Dodatkowe informacje: Janusz Malec [j.malec@psbig.lublin.eu](mailto:j.malec@psbig.lublin.eu) – nauczyciel chemii

**Uwaga: Prace zgłoszone do konkursu nie podlegają zwrotowi.**