

REGULAMIN WOJEWÓDZKIEGO KONKURSU WIEDZY CHEMICZNEJ (obowiązuje od roku szkolnego 2019/20)

§1

ORGANIZATOR

1. Wojewódzki Konkurs Wiedzy Chemicznej, zwany dalej konkursem, jest organizowany przez Uniwersytet Jagielloński - Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego przy wsparciu Fundacji Pro Chemia przy Wydziale Chemii UJ, zwanych dalej organizatorem.
2. Nad merytorycznym przygotowaniem Konkursu czuwa komisja, w skład której wchodzi wybrani pracownicy Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, zwana dalej komisją.
3. Siedzibą komitetu organizacyjnego jest Wydział Chemii UJ, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków.
4. W skład komitetu organizacyjnego wchodzi pracownicy Wydziału Chemii UJ.
5. Wszystkie informacje organizacyjne zamieszczane będą na stronie internetowej konkursu pod adresem: <http://www.dlaszkol.chemia.uj.edu.pl>

§2

CELE KONKURSU

Celem konkursu jest umożliwienie uczniom zainteresowanym chemią sprawdzenia swoich wiadomości i umiejętności, jak też rozbudzanie zainteresowania uczniów szkół ponadpodstawowych chemią.

§3

WARUNKI UCZESTNICTWA

1. W konkursie mogą brać udział uczniowie szkół ponadpodstawowych z całej Polski.
2. Konkurs przeprowadzany jest wyłącznie w dwóch kategoriach:
 - a) dla uczniów klas II szkół 3-letnich i klas II i III szkół 4-letnich; zwanych dalej klasami II;
 - b) dla uczniów klas maturalnych tzn. klas III szkół 3-letnich i IV szkół 4-letnich; zwanych dalej klasami maturalnymi.
3. Uczestników konkursu zgłaszają nauczyciele chemii. Z każdej szkoły można zgłosić nie więcej niż 25 najlepszych uczniów z każdego poziomu za pomocą formularza zgłoszeniowego dostępnego na stronie internetowej konkursu.
- 3.1. Wypełniony formularz (plik programu Word) należy przesłać drogą elektroniczną na adres: konkurs@chemia.uj.edu.pl w terminie do 5 listopada danego roku szkolnego oraz pocztą tradycyjną na adres Organizatora do dnia 10 listopada danego roku szkolnego (decyduje data stempla pocztowego).
- 3.2. Uczniowie niepełnoletni zobligowani są dostarczyć zgodę przedstawiciela ustawowego na udział w konkursie, a tym samym na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby tego konkursu (formularz dostępny na stronie internetowej konkursu).
4. Opłata za udział w konkursie przeznaczona jest na cele organizacyjne. Wysokość opłaty w danym roku będzie zamieszczana na stronie internetowej konkursu. Wpłaty **zbiorczej** (tzn. za wszystkich uczniów z danej szkoły) należy dokonać na konto Fundacji Pro Chemia, która prowadzi obsługę finansową konkursu (nr konta na stronie internetowej konkursu). Potwierdzenie dokonania przelewu należy przesłać razem z kartą zgłoszeniową uczniów oraz zgodami na przetwarzanie danych osobowych każdego z uczestników (załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu), na adres Organizatora do dnia 10 listopada danego roku szkolnego (decyduje data stempla pocztowego).
5. Wszystkie osoby biorące udział w konkursie oraz przedstawiciele ustawowi osób niepełnoletnich wyrażają zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych przez Organizatora zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku oraz zgodnie z ustawą z 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 roku poz. 1000) w zakresie związanym z przeprowadzeniem konkursu i wyłonieniem laureatów.
6. Laureaci konkursu wyłonieni spośród uczniów klas maturalnych wyrażają również zgodę na przekazanie swoich danych osobowych takich jak imię, nazwisko, numer PESEL (w przypadku osób nieposiadających obywatelstwa polskiego numer i serię paszportu) oraz danych teleadresowych do jednostki administracyjnej prowadzącej rekrutację w Uniwersytecie Jagiellońskim.
7. Uczestnicy konkursu są zobowiązani do zapoznania się z regulaminem konkursu oraz informacją o przetwarzaniu danych osobowych, co poświadczają podpisem przed rozpoczęciem konkursu.

§4

PRZEBIEG KONKURSU

1. Konkurs przeprowadzany jest osobno dla uczniów o których mowa w §3 ust. 2 lit. a i b.
2. Poziom wymagań jest dostosowany do możliwości dobrego ucznia z danego etapu nauczania, materiał nie wykracza poza podstawę programową przedmiotu chemia dla III i IV etapu edukacyjnego, o której mowa w Rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 27 sierpnia 2012 r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz kształcenia ogólnego w poszczególnych typach szkół (Dz. U. z 2012 r. poz. 977 z późn. zm.)
- 2.1. Szczegółowy zakres materiału zamieszczony jest na stronie internetowej konkursu w zakładce „Zakres materiału”.
3. Konkurs składa się z dwóch etapów: pierwszego – eliminacji okręgowych i drugiego – finału.

4. Etap I - eliminacje okręgowe

- 4.1. Eliminacje okręgowe będą przeprowadzane w pięciu okręgach: krakowskim, tarnowskim, nowotarskim, olkuskim i wadowickim. W drugiej połowie listopada na stronie internetowej organizatora zostanie ogłoszona lista uczestników konkursu przypisanych do poszczególnych okręgów.
- 4.2. Eliminacje okręgowe przeprowadzane są w wybranych szkołach, przez nauczycieli chemii z poszczególnych okręgów.
- 4.3. Prace uczestników konkursu z poszczególnych okręgów są przekazywane komisji i poprawiane przez jej członków.
- 4.4. Pełna, zakodowana lista uczestników wraz z uzyskanym wynikiem punktowym będzie publikowana na stronie internetowej konkursu. Uczestnicy konkursu, którzy nie wyrażą zgody na publikację, będą mogli uzyskać taką informację wyłącznie osobiście w siedzibie Organizatora.

5. Etap II – finał.

- 5.1. Do finału dopuszczanych jest nie więcej niż 200 osób , o których mowa w §3 ust. 2 lit. a i 200 osób, o których mowa w §3 ust. 2 lit. b, którzy uzyskali najwyższe liczby punktów na etapie eliminacji okręgowych.
- 5.2. Zakodowana lista uczestników konkursu zakwalifikowanych do drugiego etapu zostanie zamieszczona na stronie internetowej konkursu co najmniej na miesiąc przed drugim etapem konkursu. W przypadku braku wyrażenia zgody na publikację wyniku uczestnik konkursu będzie mógł się dowiedzieć o swoim zakwalifikowaniu bądź nie, jedynie osobiście w wyznaczonym terminie w siedzibie Organizatora.
- 5.3. Drugi etap odbywa się wyłącznie w siedzibie Organizatora.
- 5.4. Pełna, zakodowana lista uczestników konkursu wraz z uzyskanym wynikiem punktowym będzie publikowana na stronie internetowej konkursu.
- 5.5. Imienna lista laureatów i wyróżnionych będzie publikowana na stronie internetowej konkursu.
6. Na każdym etapie uczestnicy konkursu rozwiązują zadania na specjalnych arkuszach.
7. Ogłoszenie wyników drugiego etapu oraz wręczenie dyplomów i nagród laureatom odbywa się w kwietniu danego roku szkolnego (przed zakończeniem nauki w klasach programowo najwyższych).
8. Prace uczestników konkursu na każdym etapie są kodowane.

§5

ORGANIZACJA KONKURSU

1. Terminy i miejsca przeprowadzenia poszczególnych etapów są ogłaszane na stronie internetowej konkursu do końca września danego roku szkolnego.
2. Czas rozwiązywania zadań wynosi 120 minut na każdym etapie. Czas rozpoczęcia i zakończenia eliminacji jest zapisywany na tablicy. Sale nie są wyposażone w zegary ściennie.
3. Zadania konkursowe nie są publikowane po zakończeniu konkursu. Przykładowe zadania mogą być publikowane w czasopiśmie *Niedzialki*.

§6

UCZESTNICY

1. Uczestnicy powinni zebrać się na 15 minut przed rozpoczęciem eliminacji w miejscu przeprowadzania danego etapu konkursu.
2. Uczestnicy konkursu przynoszą ze sobą (dotyczy I i II etapu):
 - dokument tożsamości (legitymacja szkolna, dowód osobisty lub inny dokument ze zdjęciem),
 - przybory do pisania (długopis z niebieskim lub czarnym tuszem),
 - **kalkulator prosty zawierający tylko działania takie jak: dodawanie, mnożenie, dzielenie, odejmowanie i pierwiastkowanie** (urządzenia wielofunkcyjne typu telefon komórkowy, tablet, kalkulator naukowy itp. nie mogą być używane),
3. Uczestnicy mogą korzystać jedynie z materiałów dydaktycznych przygotowanych przez organizatorów (maturalne tablice chemiczne)
4. Organizator konkursu może pozbawić uczestnika prawa do udziału w konkursie, jeżeli naruszy on zasady regulaminu, w tym poprzez korzystanie z niedozwolonych pomocy oraz kontaktowanie się podczas konkursu z innymi uczestnikami.

§7

TRYB ODWOŁAWCZY

1. Uczestnicy konkursu oraz ich nauczyciele, którzy uzyskali pisemną zgodę uczestników lub ich opiekunów prawnych i przedłożą ją organizatorowi przed uzyskaniem wglądu do prac, mają prawo wglądu do prac w terminie wyznaczonym przez komisję. Uczestnicy konkursu mają prawo do złożenia pisemnego odwołania od wyniku konkursu w terminie do dwóch dni od wglądu do pracy. Termin ten będzie ogłoszony na stronie internetowej. Prace będzie można obejrzeć w siedzibie Organizatora. Sporządzenie kopii lub fotokopii możliwe jest wyłącznie za zgodę Organizatora.
2. Odwołanie może być przesłane przez uczestnika konkursu e-mailem na adres karol.dudek@uj.edu.pl lub złożone osobiście w siedzibie Organizatora. Odwołanie musi zawierać wskazanie, które fragmenty oceny są kwestionowane wraz z merytorycznym uzasadnieniem.
3. Posiadanie orzeczenia o dysleksji, dysgrafii, dysortografii czy dyskalkulii nie zmienia warunków udziału w konkursie.
4. Choroba lub niedyspozycja zdrowotna w dniu każdego z etapów konkursu nie może być podstawą składania odwołania.
5. Odwołania będą rozpatrywane przez komisję odwoławczą, której decyzje będą ostateczne.

§8

UPRAWNIENIA ZWYCIĘZCÓW i LAUREATÓW KONKURSU

1. W terminologii konkursu przyjmuje się następujące pojęcia:
 - 1.1. **Zwycięzca konkursu 1, 2 i 3 miejsca.**

Trzech uczestników na każdym poziomie, którzy uzyskali najwyższą ocenę w II etapie. Jeżeli większa liczba uczestników uzyska taką samą liczbę punktów pod uwagę będą brane wyniki z etapu I (okręgowego). W przypadku, gdy suma punktów z dwóch etapów nie da rozstrzygnięcia zostanie zorganizowana dogrywka w dniu rozdania nagród. Uczestnicy odpowiedzą ustnie na trzy wylosowane pytania. Dogrywka będzie powtarzana do momentu wyłonienia zwycięzców.
 - 1.2. **Laureat**

Tytuł laureata uzyskuje:

 - a) 20 uczniów klas, o których mowa w §3 ust. 2 lit. a, którzy uzyskali najwyższą liczbę punktów na etapie finałowym, a także ci uczestnicy, którzy zdobyli identyczną liczbę punktów, jaką uzyskał dwudziesty finalista. Komisja może również przyznać wyróżnienia.
 - b) 60 uczniów klas, o których mowa w §3 ust. 2 lit. b, którzy uzyskali najwyższą liczbę punktów na etapie finałowym. Jeżeli większa liczba uczniów uzyska taką samą liczbę punktów, pod uwagę będą brane wyniki z I etapu (okręgowego).
2. Uczniowie, którzy uzyskają tytuł zwycięzcy konkursu, otrzymają dyplomy oraz nagrody rzeczowe, o ile w danym roku zostaną one przewidziane.
3. Uczniowie, którzy uzyskają tytuł laureata, otrzymują dyplom oraz nagrody książkowe.
4. Nagrodzeni uczniowie odbierają nagrody podczas zakończenia konkursu. Nagrody nie będą wysyłane pocztą.

- 4.1. W przypadku nieobecności na uroczystości zakończenia konkursu dyplom i nagrodę będzie można odebrać w siedzibie Organizatora, w terminie do 15 czerwca danego roku szkolnego, w którym odbywa się konkurs.
- 4.2. Istnieje możliwość pisemnego upoważnienia innej osoby do odbioru nagrody.
5. Nagrodą dla uczniów klas maturalnych, którzy uzyskali tytuł laureata, jest przyznanie maksymalnego wyniku kwalifikacji w postępowaniu rekrutacyjnym (dalej: indeks) na stacjonarne studia pierwszego stopnia – chemia, chemia medyczna i chemia zrównoważonego rozwoju, w liczbie nie większej niż 60 (15 miejsc na chemię medyczną, 30 miejsc na chemię i 15 na chemię zrównoważonego rozwoju).
 - 5.1. Pierwszeństwo w wyborze indeksów mają laureaci z największą liczbą punktów, począwszy od miejsca 1, a następnie kolejno osoby z miejsca 2 i 3 aż do ostatniego indeksu.
 - 5.2. W przypadku, gdy grupa laureatów z tym samym wynikiem, jest większa niż liczba pozostałych do wyboru indeksów, pod uwagę będzie brany wynik z I etapu.
 - 5.3. Indeksy przyznawane i wybierane są w kolejności z listy rankingowej. Lista rankingowa tworzona jest zgodnie z liczbą punktów uzyskanych w II etapie konkursu. W przypadku tej samej liczby punktów pod uwagę brany jest wynik z etapu I. W przypadku, gdy liczba laureatów z tymi samymi wynikami, jest taka sama, organizowana jest dogrywka za pomocą krótkiego testu (zestawu zadań), w którym poza wynikiem uzyskanym za poprawność rozwiązania liczy się także czas rozwiązania.
 - 5.4. W przypadku, gdy liczba laureatów jest mniejsza niż liczba indeksów, pozostałe indeksy są niewykorzystane.
 - 5.5. Indeksy, które nie zostały wybrane przez żadnego z laureatów pozostają niewykorzystane.
 - 5.6. Laureaci konkursu mogą być przyjmowani na studia wyłącznie w roku uzyskania świadectwa maturalnego oraz wyłącznie w roku uzyskania tytułu laureata (począwszy od roku obowiązywania regulaminu, tj. 2019).
 - 5.8. Wyniki postępowania zawierające listę laureatów konkursu z klas maturalnych z danymi osobowymi kandydatów oraz wskazaniem studiów, na które laureat otrzymał indeks (kierunek, studiów prowadzonych przez Wydział Chemii UJ), zostaną przekazane przez organizatora do jednostki administracyjnej prowadzącej rekrutację w Uniwersytecie Jagiellońskim.
 - 5.9. Warunkiem rozpoczęcia studiów i otrzymania indeksu jest dopełnienie przez laureata konkursu wszystkich procedur rekrutacyjnych na studia w Uniwersytecie Jagiellońskim, w tym m.in. dokonanie rejestracji w elektronicznym systemie rejestracji kandydatów oraz dostarczenie w terminie obowiązującym kandydatów z danym rodzajem matury do jednostki administracyjnej prowadzącej rekrutację w Uniwersytecie Jagiellońskim, zaświadczenia podpisanego przez Prodziekana ds. dydaktyki Wydziału Chemii UJ oraz prezesa Fundacji Pro Chemia potwierdzającego uzyskanie tytułu laureata.