

REGULAMIN KONKURSU BIOCHEMICZNEGO

I. Postanowienia ogólne

§ 1

Organizatorem Konkursu Biochemicznego, zwanego dalej **Konkursem**, jest Katedra Biochemii i Biotechnologii, Wydział Biologii i Biotechnologii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Akademicka 19, 20-033 Lublin, zwany dalej **Organizatorem**.

§ 2

Patronem merytorycznym Konkursu jest Lubelski Oddział Polskiego Towarzystwa Biochemicznego.

II. Cele konkursu

§ 3

- 1) Popularyzacja oraz rozwijanie zainteresowania biochemią.
- 2) Podnoszenie wiedzy oraz umiejętności z zakresu biochemii.
- 3) Inspirowanie do obserwacji związków i zależności procesów chemicznych zachodzących w organizmach żywych oraz między ich strukturami chemicznymi a funkcjami biologicznymi.

III. Uczestnicy konkursu

§ 4

Konkurs ma zasięg ogólnopolski i jest przeznaczony dla uczniów szkół średnich.

§ 5

Konkurs adresowany jest szczególnie do uczniów klas z rozszerzonym zakresem nauczania biologii, pragnących kontynuować naukę na kierunkach medycznych lub przyrodniczych na wyższych uczelniach.

§ 6

Limit uczestników w przypadku każdej szkoły jest uzależniony od liczby nauczycieli zgłaszających uczniów do udziału w Konkursie. Każdy nauczyciel może zgłosić maksymalnie pięciu uczestników. Nauczyciele zgłaszają listę uczestników Konkursu poprzez formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie internetowej Organizatora zgodnie z harmonogramem.

IV. Warunki konkursu

§ 7

Konkurs odbywa się w dwóch etapach. Pierwszy Etap Konkursu (forma on-line) jest organizowany na platformie konkursowej *ekursy.umcs.pl*. Drugi etap zwany Finałem Konkursu (forma stacjonarna) odbywa się w siedzibie Organizatora na Wydziale Biologii i

Biotechnologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, przy ulicy Akademickiej 19 w Lublinie.

§ 8

Wszelkie informacje organizacyjne są dostępne na stronie internetowej Organizatora. Szczegółowe instrukcje oraz wyniki Pierwszego Etapu Konkursu są przesyłane przez Organizatora na wskazane w formularzu zgłoszeniowym adresy mailowe nauczycieli i uczniów.

§ 9

Organizator powołuje Radę Naukową Konkursu, której zadaniem jest opracowanie:

- 1) zagadnień, na podstawie których zostaną ułożone zadania konkursowe ze wskazaniem literatury;
- 2) testu konkursowego (Pierwszy Etap Konkursu);
- 3) zadań konkursowych (Finał Konkursu).

§ 10

Forma Konkursu obejmuje różnego rodzaju zadania: krótkiej odpowiedzi, z luką, alternatywnego wyboru typu „prawda – fałsz”, testu wielokrotnego wyboru z jedną odpowiedzią prawidłową, uzupełnianie schematów i tabel, rozpoznawanie wzorów związków chemicznych.

§ 11

Organizator powołuje Komisję Oceniającą, której zadaniem jest przeprowadzenie Konkursu i wyłonienie laureatów Konkursu na podstawie wyników uzyskanych przez uczestników w czasie Finału Konkursu.

§ 12

Organizator przewiduje trzy nagrody główne (za zajęcie I miejsca, II miejsca i III miejsca) oraz cztery wyróżnienia.

§ 13

Nagrody oraz wyróżnienia wręcza Rada Naukowa Konkursu wraz z Organizatorem.

V. Uwagi końcowe

§ 14

Organizator zastrzega sobie prawo do udostępniania i przetwarzania informacji, które są przedmiotem Konkursu celem jego realizacji.

§ 15

Przystąpienie do Konkursu jest jednoznaczne z zaakceptowaniem warunków Regulaminu Konkursu.