



REGULAMIN KONKURSU BIOTECHNOLOGICZNEGO

I. Organizator Konkursu Biotechnologicznego

Organizatorem Konkursu Biotechnologicznego, zwanego dalej Konkursem, jest Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej, zwany dalej Organizatorem. Oficjalną stroną internetową Konkursu jest: www.konbiotech.ch.pw.edu.pl

II. Cele konkursu

1. Popularyzacja wiedzy związanej z biotechnologią.
2. Podnoszenie poziomu wiedzy z zakresu różnych gałęzi biologii, chemii oraz biotechnologii.
3. Rozwijanie umiejętności wyszukiwania informacji naukowych.
4. Zachęcenie uczniów do studiowania na kierunkach przyrodniczych Politechniki Warszawskiej.

III. Uczestnicy Konkursu

Konkurs przeznaczony jest dla uczniów szkół średnich z całej Polski. Skierowany szczególnie do uczniów klas z rozszerzonym zakresem nauczania biologii i chemii, chcących podjąć studia na kierunkach przyrodniczych Politechniki Warszawskiej.

IV. Zgłoszenie uczestnictwa w Konkursie

1. Zgłoszenie uczestnictwa w konkursie odbywa się poprzez prawidłowe wypełnienie wirtualnej Karty Zgłoszeniowej (zakładka *ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA*), oraz przesłanie rozwiązań zadań z I etapu Konkursu na adres pocztowy: Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa, z dopiskiem „KONKURS BIOTECHNOLOGICZNY”, oraz drogą elektroniczną w formacie pdf na adres ...konbiotech@pw.edu.pl.....w terminie określonym w Harmonogramie Konkursu (dostępny w zakładce *PLIKI*). Rozwiązania zadań przesłane w formie papierowej i elektronicznej muszą być ze sobą zgodne.
2. Nieprawidłowe wypełnienie Karty Zgłoszeniowej, bądź przesłanie rozwiązań po terminie wskazanym w Harmonogramie Konkursu skutkuje niedopuszczeniem do Konkursu.

V. Przebieg Konkursu

Konkurs składa się z dwóch etapów.

1. Etap I
 - i. W pierwszym etapie uczniowie **samodzielnie** rozwiązują określoną liczbę zadań z zakresu biotechnologii (do pobrania w zakładce *PLIKI*).
 - ii. Rozwiązania należy przesłać do Organizatora w terminie nie późniejszym niż określony w Harmonogramie Konkursu. Ważna jest data stempla pocztowego.



- iii. Uczestnik otrzymuje maksymalną liczbę punktów za prawidłowe rozwiązanie wszystkich zadań konkursowych. Punktacja zadań dostępna jest nad treścią każdego zadania.
 - iv. Na podstawie rankingu ustalonego według liczby uzyskanych punktów wyłonieni zostaną uczestnicy drugiego, finałowego etapu.
 - v. Ranking zamieszczony będzie na stronie internetowej Konkursu w zakładce *PLIKI* w terminie zgodnym z Harmonogramem Konkursu.
2. Etap II (finałowy)
- i. Do etapu finałowego przechodzą uczestnicy, którzy w pierwszym etapie uzyskali co najmniej 60% punktów za zadania konkursowe.
 - ii. Drugi etap odbywa się na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej.
 - iii. Uczestnicy mają za zadanie samodzielnie (bez dodatkowych pomocy naukowych) rozwiązać 5 zadań z zakresu niewybiegającego poza zagadnienia z I etapu Konkursu.
 - iv. Lista Laureatów oraz wyróżnionych Finalistów dostępna będzie na stronie internetowej Konkursu w zakładce *PLIKI* w terminie określonym w Harmonogramie Konkursu.

VI. Nagrody

1. Laureaci Konkursu Biotechnologicznego nabywają uprawnienia do przyjęcia na kierunki studiów stacjonarnych I stopnia – Biotechnologia, Ochrona Środowiska i Biogospodarka – poza procedurą kwalifikacyjną opartą na wynikach egzaminu maturalnego. Laureaci i wyróżnieni Finaliści Konkursu, którzy zechcą podjąć studia na Politechnice Warszawskiej oraz będą brali udział w procedurze kwalifikacyjnej, otrzymają maksymalną liczbę punktów z przedmiotu biologia i chemia, bez względu na liczbę uzyskanych punktów z egzaminu maturalnego z tych przedmiotów. Dotyczy to rekrutacji na wszystkie Wydziały PW na których dany przedmiot brany jest pod uwagę w procedurze kwalifikacyjnej (jest przedmiotem do wyboru). Uprawnienia te, zgodnie z Uchwałą nr 97/XLIX/2017 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 24 maja 2017 r., przysługują na podstawie oryginału dyplomu wydanego przez Komitet Konkursowy.