



## 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: <https://www.konkursbiotechnologiczny.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 [konkurs.biotechnologiczny@pw.edu.pl](mailto:konkurs.biotechnologiczny@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 kierunku studiów stacjonarnych I stopnia – Biotechnologia i Ochrona Środowiska – 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.