

REGULAMIN

OLIMPIADY WIEDZY BIOLOGICZNEJ

Olimpiada Wiedzy Biologicznej postawiła sobie za cel rozwijanie zainteresowań biologicznych, uzdolnień badawczych i kreatywności uczniów a także popularyzowanie nauk biologicznych oraz wspieranie uczniów uzdolnionych. Olimpiada adresowana jest do uczniów liceów ogólnokształcących i techników, którzy samodzielnie wykonają pracę badawczą, są zainteresowani biologią, opanują wiedzę biologiczną co najmniej w zakresie obowiązującej podstawy programowej z biologii na poziomie rozszerzonym.

Olimpiada Wiedzy Biologicznej dla uczniów szkół ponadpodstawowych przeprowadzana jest zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. (Dz. U. nr 13, poz. 125 wraz z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 25 marca 2020 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 530).

Rozdział I

Olimpiada i jej organizator

§ 1

Prawa i obowiązki Organizatora

1.1. Organizatorem Olimpiady Wiedzy Biologicznej jest Wydział Biologii Uniwersytetu w Białymstoku. Do realizacji zadań związanych z organizacją i przeprowadzaniem Olimpiady powołano Komitet Główny Olimpiady Wiedzy Biologicznej (KG OWB).

adres siedziby:

Wydział Biologii

Uniwersytet w Białymstoku

ul. Ciołkowskiego 1J

15-245 Białystok

e-mail: owb@uwb.edu.pl

numer telefonu: 85 738 84 34, 85 738 83 75, faks 85 738 84 14

adres strony internetowej przeznaczony do obsługi olimpiady: **biologia.uwb.edu.pl** zakładka: Olimpiada Wiedzy Biologicznej.

1.2. Zadaniem Komitetu Głównego Olimpiady Wiedzy Biologicznej jest:

a) Opracowanie zasad organizacji i przeprowadzania Olimpiady Wiedzy Biologicznej, zawierających program i regulamin zawodów wszystkich stopni, zatwierdzenie ich przez zebranie plenarne Komitetu Głównego OWB, opublikowanie w formie informatora na stronie internetowej Olimpiady.

b) Opracowanie testów i pytań egzaminacyjnych w sposób gwarantujący tajność do chwili rozpoczęcia eliminacji.

§ 2

Struktura organizacyjna olimpiady

2.1. Struktura organizacyjna

Komitet Główny Olimpiady Wiedzy Biologicznej przeprowadza trzystopniowe zawody Olimpiady dla uczniów szkół ponadpodstawowych.

W skład Komisji Oceniającej wchodzi osoby będące członkami KG OWB oraz specjaliści powołani przez Komitet Główny. W skład Komisji Oceniającej oraz Komitetu Głównego nie wchodzi zarówno pracownicy szkół, w których uczą się uczestnicy zawodów, jak i osoby spokrewnione z uczestnikami zawodów.

2.2. Komitet Główny Olimpiady Wiedzy Biologicznej składa się z członków będących nauczycielami akademickimi, nauczycielami liceów ogólnokształcących i techników oraz specjalistami z dziedziny biologii.

Pracami KG OWB kieruje przewodniczący, a w jego zastępstwie lub z jego upoważnienia - wiceprzewodniczący. Przewodniczący i wiceprzewodniczący wybierani są spośród członków Komitetu Głównego na zebraniu plenarnym w głosowaniu tajnym na dwuletnią kadencję. Uchwały KG OWB zapadają większością głosów, przy obecności co najmniej połowy członków.

Powołanie nowych osób na członków KG OWB odbywa się na zebraniu plenarnym, po przedstawieniu kandydatury przez jednego z członków Komitetu Głównego.

Członkostwo w KG OWB ustaje automatycznie w przypadku niewywiązywania się z nałożonych obowiązków w okresie roku szkolnego, tzn. nieusprawiedliwionej absencji na zebraniach plenarnych, braku udziału w komisjach egzaminacyjnych lub braku jakichkolwiek oznak współpracy z Komitetem Głównym.

Członek KG OWB, którego uczeń lub krewny bierze udział w olimpiadzie jest zobowiązany zawiesić swoją działalność w Komitecie w danym roku szkolnym.

Rozdział II

Organizacja olimpiady

§ 3

Uczestnicy olimpiady

3.1. Uczestnikiem OWB może być uczeń szkoły ponadpodstawowej uczący się w Polsce, który samodzielnie wykona pracę badawczą na terenie Polski lub samodzielnie napisze esej z zakresu biologii, wykazuje zainteresowanie biologią, opanuje wiedzę biologiczną co najmniej w zakresie obowiązującej podstawy programowej nauczania biologii w liceum ogólnokształcącym i technikum, oraz orientuje się w najnowszych osiągnięciach w tej dziedzinie nauki i umie rozpoznać przedstawicieli rodzimej fauny i flory.

3.2. Uczestnikami Olimpiady mogą być również za zgodą KG OWB uzdolnieni uczniowie szkół podstawowych, w szczególności realizujący indywidualny program lub tok nauki, rekomendowani przez szkołę.

3.3. W celu wzięcia udziału w Olimpiadzie Uczestnik powinien zgłosić temat swojej pracy do Szkolnej Komisji OWB.

3.4. Uczestnicy zobowiązani są do przestrzegania regulaminu i terminarza, informowania KG OWB o wszelkich kwestiach związanych z udziałem w Olimpiadzie, postępowania zgodnie z zasadami „fair-play”.

3.5. Uczestnik ma prawo do składania odwołania od decyzji Komitetu w zakresie recenzji prac i egzaminu pisemnego II etapu.

§ 4

Organizacja zawodów

4.1. Zawody Olimpiady mają charakter indywidualny, tj. oceniane są wyniki indywidualnej i samodzielnej pracy każdego z uczestnika.

4.2. Zawody są organizowane i przeprowadzane przez Komitet Główny Olimpiady Wiedzy Biologicznej zgodnie z harmonogramem Olimpiady.

4.3. Zawody są trzystopniowe.

Wyniki osiągnięte w poszczególnych etapach nie wpływają na wynik uzyskany w kolejnym etapie zawodów, natomiast decydują o dopuszczeniu zawodnika do zawodów wyższego szczebla i końcowej klasyfikacji.

4.3.1. Zawody I stopnia – polegają na samodzielnym wykonaniu przez uczestnika pracy badawczej przedstawionej w formie mini publikacji lub napisania eseju na wybrany temat w oparciu o przegląd literatury. Temat pracy badawczej lub temat eseju powinien być zgłoszony do KG OWB zgodnie z terminem podanym w harmonogramie, aby po uzyskaniu jego akceptacji, uczeń mógł przystąpić do wykonania części praktycznej lub przygotowania eseju. Tematyka pracy badawczej powinna być zgodna z regulaminem OWB i obowiązującym prawem.

W pracy badawczej niedopuszczalne są eksperymenty z użyciem:

- zwierząt kręgowych, w tym człowieka (także hodowli komórek w warunkach *in vitro*, utrwalonych preparatów oraz wydzielin, włosów, zębów, krwi itp.,
- organizmów pasożytniczych, chorobotwórczych dla człowieka (także potencjalnie groźnych dla człowieka),
- organizmów objętych ochroną gatunkową,
- organizmów zawierających związki halucynogenne i odurzające,
- antybiotyków i innych leków dostępnych na receptę, a także prowadzące do uszkodzenia, nieuzasadnionego cierpienia lub śmierci badanego osobnika.

W trakcie eksperymentu nie wolno wykorzystywać substancji niebezpiecznych, trujących ani zagrażających środowisku. Po zakończeniu eksperymentów należy zadbać o właściwą utylizację stosowanych odczynników i materiału biologicznego, tak aby uniknąć zagrożenia dla ludzi i środowiska.

Uczestnicy przesyłają prace olimpijskie w formie elektronicznej, możliwej do sprawdzenia systemem antyplagiatowym.

Po recenzji pracy uczestnika przez nauczyciela, Komisja Szkolna OWB, przesyła protokół zawodów szkolnych do KG OWB (Załącznik 6.), zgodnie z harmonogramem.

W kwalifikacji do dalszych zawodów są brane pod uwagę:

- ocena z recenzji pracy badawczej lub eseju dokonana przez nauczyciela,
- ocena z recenzji pracy badawczej lub eseju dokonana przez Komisję Oceniającą OWB.

Do kolejnego etapu kwalifikuje się 60 uczniów, którzy uzyskali najwyższe oceny KG OWB.

O pozytywnym wyniku kwalifikacji do zawodów II stopnia KG OWB informuje szkoły.

4.3.2. Zawody II stopnia – polegają na rozwiązaniu testu wiedzy biologicznej. Wynik uzyskany w czasie testu po zsumowaniu z punktami uzyskanymi w I stopniu zawodów stanowi podstawę do kwalifikacji uczestników do zawodów III stopnia OWB. Listę zawodników zakwalifikowanych do III etapu olimpiady ustala KG OWB na podstawie wyników uzyskanych w egzaminie testowym, tak aby liczba osób zakwalifikowanych do eliminacji III stopnia obejmowała 25 osób, które uzyskały w ramach etapu I i II najwyższą sumę punktów i minimum 30% możliwej do zdobycia liczby punktów z testu wiedzy biologicznej.

W uzasadnionych przypadkach KG OWB może zwiększyć liczbę osób zakwalifikowanych do III etapu. O pozytywnym wyniku kwalifikacji do zawodów III stopnia szkoły informowane są przez Komitet Główny OWB.

4.3.3. Zawody III stopnia polegają na prezentacji wyników własnej pracy badawczej lub prezentacji eseju oraz odpowiedzi na pytania zadawane w czasie dyskusji.

Oceny prezentacji w ramach zawodów III stopnia dokonuje jury, wyłonione z Komisji Oceniającej OWB. Jego członkowie oceniają wypowiedzi indywidualnie. Członkowie jury oraz słuchacze obecni na prezentacji mogą zadawać uczniom dodatkowe pytania. Prezentacje uczestników są otwarte dla publiczności.

4.3.4. Po przeprowadzeniu zawodów III stopnia, KG OWB ustala listę finalistów i laureatów na podstawie końcowej listy klasyfikacyjnej zawodów III stopnia. O miejscu na końcowej liście klasyfikacyjnej decyduje suma punktów uzyskanych na wszystkich etapach zawodów. Tytuł laureata OWB przyznawany jest dziesięciu uczestnikom zawodów, którzy osiągnęli najwyższy wynik i w egzaminie testowym z wiedzy biologicznej uzyskali co najmniej 50% możliwych do zdobycia punktów.

Tytuł finalisty OWB przyznawany jest pozostałym uczestnikom zawodów III stopnia.

§ 5

Przepisy szczegółowe

5.1. Zgłoszenie ucznia do zawodów jest równoznaczne z akceptacją regulaminu oraz stanowi zgodą na przetwarzanie jego danych osobowych i wizerunku zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. z 2002 r. Nr 101 poz. 926 ze zm.).

5.2. W trakcie egzaminu pisemnego i ustnego uczeń nie może posiadać przy sobie żadnych pomocy naukowych, sprzętów ani urządzeń elektronicznych.

W trakcie trwania zawodów uczeń zobowiązany jest do posiadania aktualnej legitymacji szkolnej/dowodu osobistego lub innego dokumentu ze zdjęciem pozwalającego na jednoznaczne potwierdzenie jego tożsamości.

5.3. Udział osób niepełnosprawnych.

Organizator dokona wszelkich starań, aby w miarę możliwości w danych warunkach organizować zawody w taki sposób i w takich miejscach, aby umożliwić udział osób niepełnosprawnych.

5.4. Nagłe zachorowania i wypadki losowe.

Wypadki losowe uniemożliwiające zawodnikowi udział w którymkolwiek etapie Olimpiady nie są podstawą do organizowania dodatkowych zawodów, ani do ubiegania się o przyjęcie zawodnika do następnego etapu, z pominięciem poprzedniego, w którym nie mógł uczestniczyć.

5.5. Prace zgłoszone w ramach I etapu Olimpiady mogą być sprawdzone w Jednolitym Systemie Antyplagiatowym.

5.6. Dyskwalifikacja.

Dyskwalifikacji podlega uczeń, który:

- a. przedstawił do oceny pracę wykonaną niesamodzielnie w zakresie części praktycznej lub opisu wykonanych badań, bądź pracę, która jest plagiatem;
- b. wykonał pracę niezgodną z regulaminem OWB, bądź z obowiązującym w Polsce prawem;
- c. korzystał w trakcie egzaminu z niedozwolonych pomocy.

5.7. Odebranie uprawnień.

Odebranie uprawnień zdobytych w czasie zawodów Olimpiady Wiedzy Biologicznej może nastąpić w momencie wykrycia nieprawidłowości w postępowaniu uczestnika i oznacza odebranie mu nabytych uprawnień po zakończeniu zawodów.

§ 6

Tryb odwoławczy

6.1. Uczestnik, który uważa, że wynik, jaki uzyskał w czasie zawodów nie odzwierciedla poziomu jego odpowiedzi lub zawody były prowadzone z naruszeniem regulaminu, ma prawo do złożenia odwołania.

6.2. Odwołanie składa uczeń bezpośrednio lub w jego imieniu nauczyciel lub prawny opiekun, drogą elektroniczną do Przewodniczącego KG OWB w terminie 5 dni od dnia ogłoszenia wyników. Odwołanie powinno zawierać możliwie szczegółowe uzasadnienie oraz dane kontaktowe do szkoły i do ucznia.

6.3. Po wpłynięciu odwołania Przewodniczący KG OWB osobiście lub wyznaczony przez niego członek Komisji zobowiązany jest do wyjaśnienia wszelkich okoliczności wskazanych w odwołaniu. Jeśli odwołanie dotyczy dyskwalifikacji lub oceny pracy badawczej, Przewodniczący Komitetu Głównego wyznacza nowego recenzenta. Jeśli odwołanie dotyczy wyniku egzaminu testowego, ponownie sprawdza się test i zlicza się uzyskane przez ucznia punkty.

6.4. Przewodniczący KG OWB rozpatruje odwołanie i udziela odpowiedzi w terminie, nie dłuższym niż 14 dni roboczych od daty otrzymania odwołania. Odpowiedź przesyłana jest pocztą elektroniczną na adres autora odwołania.

Rozdział III

§ 7

Nagrody i uprawnienia

7.1. Listę uczestników eliminacji zawodów III stopnia ustala KG OWB na podstawie rankingu wyników zawodów II stopnia. Komitet Główny OWB do tytułu laureata kwalifikuje zawodników, którzy uzyskali najlepsze wyniki tj. uzyskali wyższą lub równą liczbę punktów jak zawodnik zajmujący **10. lokatę** w liście rankingowej, pod warunkiem, że jednocześnie uzyskali oni co najmniej 50% punktów możliwych do zdobycia podczas zawodów II stopnia. Finalista to uczestnik zawodów III stopnia.

7.2. Uprawnienia laureatów i finalistów

Zasady przyjmowania na studia laureatów, wyróżnionych i finalistów olimpiad przedmiotowych w kolejnych latach akademickich, samodzielnie określają senaty uczelni zgodnie z Art. 169 pkt. 8 i 9 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku, Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr. 164 poz.1365) z późn. zm.).

7.3. Potwierdzeniem uzyskania uprawnień w systemie egzaminacyjnym oraz statusu laureata lub finalisty jest zaświadczenie, którego wzór stanowi załącznik do rozporządzenia Ministra

Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz. U. Nr 13, poz. 125, z późn. zm.).

7.4. Laureaci i finaliści otrzymują nagrody ufundowane przez sponsorów.

Rozdział IV

§ 8

Postanowienia końcowe

8.1. Decyzje w sprawach nieobjętych powyższym regulaminem podejmuje KG OWB. Komitet Olimpiady nie pokrywa kosztów przejazdu, wyżywienia czy ewentualnego noclegu.