

# Olimpiada Biologiczna

## 1. Terminarz

Dyrektor szkoły rejestruje Uczestnika w systemie elektronicznym oraz zgłasza temat jego pracy badawczej - **od 1 czerwca do 28 września 2018**

Egzamin pisemny zawodów I stopnia - **6 października 2018, godz. 9:00- 10: 30**

Uczestnik wykonuje pracę badawczą- **od 1 listopada 2018 do 31 grudnia 2018**.  
Akceptowane są prace wykonane we wcześniejszym terminie.

Egzamin pisemny zawodów II stopnia. Uczestnik przystępuje do egzaminu w miejscu wskazanym przez KOOB – **19 stycznia (sobota) 2019**

Ocena prac badawczych – **do 24 marca 2019**

Zawody III stopnia w Warszawie (test teoretyczny, zadania praktyczne i obrona pracy **12-14 kwietnia 2019**

## 2. Opis przebiegu olimpiady

### ***Zawody I stopnia***

Uczestnicy zawodów przystępują w szkole do rozwiązania testu, składającego się głównie z zadań zamkniętych (10% mogą stanowić zadania otwarte) , którego zakres merytoryczny określa szczegółowo Program Olimpiady Biologicznej.

Uczestnicy wstępnie zakwalifikowani do zawodów II stopnia (okręgowych) przygotowują pracę badawczą. Zakres tematyczny pracy badawczej i forma jej przedstawienia musi być zgodna z regulaminem OB i polskim prawem.

Ostatecznie zakwalifikowani do etapu okręgowego zawodów zostają Uczestnicy, którzy spełnią łącznie oba warunki: uzyskają odpowiednią lokatę na liście rankingowej po zawodach I stopnia oraz zdeponują pracę badawczą w formacie PDF w systemie elektronicznym w wyznaczonym terminie, a jej tematyka i forma będzie zgodna w regulaminem OB i polskim prawem.

### ***Zawody II stopnia***

Uczestnicy OB przystępują do egzaminu pisemnego w miejscu wyznaczonym przez KO OB. Do etapu centralnego zawodów zakwalifikowanych zostaje około 80 Uczestników, którzy uzyskali najwyższy wynik w egzaminie okręgowym oraz pozytywną ocenę formalną pracy badawczej.

Uczestnikom zakwalifikowanym do III etapu zawodów przysługuje wsparcie merytoryczne odpowiednich KO w przygotowaniu się do zawodów centralnych.

### ***Zawody III stopnia***

Zawody centralne są poprzedzone recenzjami prac badawczych przez co najmniej dwóch niezależnych recenzentów. Pierwszego dnia zawodów uczestnicy wykonują zadania praktyczne w czterech pracowniach: zoologicznej, botanicznej, filogenetyczno-statystycznej oraz biologii molekularnej i biochemii. Wszyscy uczestnicy wykonują identyczne zadania. Drugiego dnia zawodów odbywa się egzamin pisemny, którego zakres treści może wykraczać poza zakres treści

objętych podstawą programową przedmiotu biologia na IV poziomie edukacyjnym.

Po egzaminie pisemnym odbywa się część ustna zawodów polegająca na obronie pracy badawczej.

Po przeprowadzeniu zawodów III stopnia, KG ustala listę rankingową Uczestników i ogłasza listę finalistów oraz laureatów.

**3. Dlaczego warto wziąć udział w tej olimpiadzie?**

**Olimpiada Biologiczna stara się rozbudzić i rozwinąć pasję przyrodniczą Uczestników zawodów, a także stworzyć im możliwość współzawodnictwa z rówieśnikami w celu uzyskania maksymalnego wyniku na egzaminie maturalnym, co w dalszej perspektywie ułatwi im podjęcie studiów na kierunkach przyrodniczych.**

**4. Adres strony internetowej olimpiady:**

<http://www.olimpbiol.pl/>

**5. Koordynatorzy olimpiady biologicznej:** p. prof. Iwona Paprzycka,  
p. prof. Renata Starczewska - Bieńkowska