

---

# Uczennica cieszyńskiego liceum zdobyła tytuł finalisty 52. Olimpiady Biologicznej

Data publikacji: 16.05.2023 14:13

Michalina Żarnowiecka – uczennica klasy III o profilu medycznym z I LO im. A. Osuchowskiego w Cieszynie zdobyła tytuł finalisty 52. Olimpiady Biologicznej. Tym samym znalazła się wśród 75 najlepszych młodych biologów w Polsce.

□

Droga do finału rozpoczęła się nie tylko testem wiedzy teoretycznej z biologii, Michalina poradziła sobie także doskonale podczas części praktycznej zawodów centralnych - w laboratoriach, obroniła pracę badawczą. Tematem jej pracy była „Bioróżnorodność organizmów glebowych i ich wpływ na jakość gleby z domowego kompostu”. Praca została pozytywnie oceniona przez dwóch niezależnych recenzentów. Podczas oceny zwrócono uwagę na interesujący temat, który jest istotny z punktu widzenia ochrony środowiska i gospodarowania bioodpadami. Podczas finałowej części praktycznej zadaniem uczestników było m.in. przeprowadzenie elektroforezy w laboratorium biochemicznym, obserwacja komórek i tkanek pod mikroskopem, wykonanie barwienia preparatów mikroskopowych na botanice oraz przeprowadzenie sekcji, preparacja i rozpoznawanie elementów budowy zewnętrznej i wewnętrznej owadów w pracowni zoologicznej.

Tytuł finalisty olimpiady przedmiotowej zapewnia uczennicy wynik 100% z matury rozszerzonej z biologii. Finaliści olimpiad przedmiotowych zwalnających z egzaminu maturalnego otrzymują maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia z danego przedmiotu w trakcie postępowania rekrutacyjnego na wybrane kierunki studiów, w przypadku Michaliny na kierunki uczelni medycznych i przyrodniczych.

Opiekunem dydaktycznym Michaliny jest Pani Sylwia Mikler – nauczyciel biologii w I LO w Cieszynie. Warto zaznaczyć, że Michalina to kolejna uczennica wśród uczniów P. Mikler, która otrzymała w ostatnim czasie tytuł finalisty Olimpiady Biologicznej.