

**Zapraszamy w progi szkoły wszystkich, którzy pragną w przyszłości studiować medycynę i biotechnologię. Absolwenci tej klasy z powodzeniem zdają egzaminy maturalne i studiują medycynę, stomatologię, farmację, biotechnologię, weterynarię, biomedycynę, rehabilitację na uczelniach medycznych, uniwersyteckich, politechnicznych, rolniczych i akademiach wychowania fizycznego.**

Uczniowie klas 1b i 1c w ramach programu unijnego "[Partnerzy w nauce](#)" będą mieli możliwość uczestniczenia w dodatkowych, nieodpłatnych zajęciach z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych w wymiarze nawet 20 jednostek lekcyjnych miesięcznie.

Absolwenci klas biologiczno - chemicznych są **laureatami i finalistami olimpiad**: Biologicznej, Wiedzy Ekologicznej, Wiedzy o Żywieniu. **W latach 1994 do 2009 aż 21 uczniów zdobyło laury olimpijskie na szczeblu krajowym.** W roku 2005 nasz absolwent zdobył brązowy medal na **Międzynarodowej Olimpiadzie Biologicznej w Pekinie.**

Podczas finałów centralnych Olimpiady Biologicznej i Ekologicznej uczniowie nasi dwukrotnie zdobyli dla szkoły tytuł "**Klasy Olimpijskiej**". W nagrodę dwie pracownie biologiczne naszej szkoły zostały bogato wyposażone w pomoce dydaktyczne. Do dyspozycji uczniów jest również nowoczesna pracownia chemiczna (oddana w 2009 r.) i dobrze wyposażona fizyczna.

Liceum oferuje **współpracę międzynarodową** ze szkołami Skandynawii i innych państw bałtyckich. Uczniowie biorą udział w licznych programach międzynarodowych: [Baltic Sea Project](#), UNESCO ASP net, Great Volga River Routes, CARETAKERS. Uczestniczą w międzynarodowych konferencjach dla uczniów i nauczycieli w Szwecji, Finlandii, Danii, Niemczech, Estonii, Rosji, na Litwie i Łotwie.

Brali udział w światowych konferencjach w Egipcie, Włoszech i Chinach, jak również w Szczycie Klimatycznym dla Młodzieży w Danii (sierpień 2010). W liceum działa Szkolny Klub Ekologiczny Demeter, którego członkowie **regularnie publikują artykuły w biuletynie UNESCO "The Baltic Sea Project. Newsletter"**, który ukazuje się dwa razy do roku **oraz w polsko-angielskim biuletynie ekologicznym UNESCO - The Baltic Sea Project Newsletter: Poland** wydawany przez dyrektora szkoły raz w roku. Obydwa biuletyny wysyłane są do Krajowych Komitetów UNESCO w ponad 80 państwa świata, do szkół, uniwersytetów i do bibliotek uniwersyteckich w kraju i w Europie.

Nasze liceum **współpracuje** z Wydziałem Biologii i Ochrony Środowiska, Instytutami Chemii i Fizyki Uniwersytetu Śląskiego oraz Politechniką Śląską dzięki czemu uczniowie uczestniczą w wykładach, warsztatach terenowych, badaniach naukowych, pokazach i eksperymentach prowadzonych przez pracowników uczelni.