

## Klasa 1b – medyczna/biologiczno-chemiczna

Klasy biologiczno-chemiczne pod patronatem Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach.

- język obcy: angielski, niemiecki
- zajęcia laboratoryjne z biologii i chemii z podziałem na grupy prowadzone w bardzo dobrze wyposażonych pracowniach szkolnych



- wykłady lekarzy i pracowników naukowych Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach w ramach Akademii Młodego Lekarza
- ćwiczenia laboratoryjne na Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach
- możliwość ubiegania się o indeks studenta Uniwersytetu Licealisty Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
- ćwiczenia z fantomami z ratownictwa medycznego w Centrum Symulacji Medycznej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach



- uczestnictwo w zajęciach na Wydziale Biologii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
- sukcesy w Olimpiadach: Biologicznej (3 laureatów, 4 finalistów), Międzynarodowej Olimpiadzie Biologicznej, Wiedzy Ekologicznej (20 finalistów), Wiedzy o Żywieniu i Żywności, Chemicznej, a także w konkursach: Powiatowym Turnieju Farmaceutycznym, The Polish Brain Bee Championship - Konkurs neurobiologiczny
- przygotowanie do studiów medycznych w kraju i za granicą m.in. na Uniwersytecie w Cambridge
- wyjazdy na warsztaty naukowe i ekologiczne w ramach międzynarodowego Projektu Państw

Bałtyckich (Baltic Sea Project w UNESCO ASP-net) do Finlandii, Szwecji, Danii, Niemiec, Estonii

- współpraca ze Śląskim Ogrodem Zoologicznym i schroniskami dla zwierząt
- dodatkowo medyczny język angielski w ramach Uczniowskiego Klubu Akademickiego (współpraca z Radą Rodziców)
- losy absolwentów: studia medyczne na Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Cambridge University, Gdański Uniwersytet Medyczny, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Uniwersytet Medyczny Wrocławiu, Uniwersytet Medyczny Kielcach; Politechnika Śląska w Gliwicach, Politechnika Krakowska, Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Śląski w Katowicach (studia prawnicze, chemia), Akademia Wychowania Fizycznego w Katowicach.