

**OFERTA EDUKACYJNA**  
**LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO im. HENRYKA SIENKIEWICZA**  
**NA ROK SZKOLNY 2021/2022**

**KLASA 1C**  
**DLA PASJONATÓW BIOLOGII I CHEMII**

**Przedmioty nauczane w zakresie rozszerzonym:**

- biologia
- chemia

**Przedmioty punktowane przy rekrutacji:**

- język polski
- matematyka
- biologia
- chemia

**Charakterystyka klasy:**

Klasa dla tych, których interesuje funkcjonowanie istot żywych, lubią przeprowadzać eksperymenty i poznawać procesy zachodzące w naturze. Uczniowie mają możliwość zdobywania wiedzy zarówno od strony teoretycznej, jak i doświadczalnej, nie tylko podczas lekcji, ale też uczestnicząc w zajęciach laboratoryjnych oraz wykładach na poznańskich uczelniach wyższych czy biorąc udział w wyjazdach edukacyjnych na „Zielone szkoły”. Dzięki nauce w tej klasie można poznać tajemnice przyrody i ludzkiego organizmu, a każde równanie chemiczne staje się jasne i zrozumiałe.

Jeśli chciałbyś zgłębiać wiadomości z zakresu nauk przyrodniczych, marzysz o tym, by w przyszłości dbać o zdrowie ludzi lub zwierząt, interesuje Cię ekologia, problemy środowiska naturalnego i jego ochrona wybierz profil biologiczno-chemiczny.

**Przykładowe kierunki studiów po ukończeniu liceum:**

medycyna - wydział lekarski, stomatologia, farmacja, inżynieria farmaceutyczna, biotechnologia, dietetyka, optometria, pielęgniarstwo, położnictwo, ratownictwo medyczne, kosmetologia, ochrona środowiska, kierunek lekarsko-dentystyczny, techniki dentystyczne, weterynaria, ochrona środowiska, inżynieria, środowiska, biologia, neurobiologia, zootechnika, medycyna roślin, jakość i bezpieczeństwo żywności, technologia żywności i żywienia człowieka, ekoenergetyka, inżynieria rolnicza, ochrona środowiska, rolnictwo, technologia drewna, fizjoterapia, dietetyka, turystyka i rekreacja, biotechnologia, biologia i zdrowie człowieka, chemia, chemia medyczna, bioinformatyka, gospodarka wodna, gospodarka przestrzenna, geologia, kognitywistyka, fizyka medyczna, technologia chemiczna, technologia ochrony środowiska, biofizyka, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria farmaceutyczna.