



## KLASY PRZYRODNICZE

**Klasa biologiczno – chemiczna**  
przedmioty rozszerzone: biologia i chemia

**Klasa biologiczno – matematyczna**  
przedmioty rozszerzone: biologia i matematyka

**Klasa biologia - język angielski**  
przedmioty rozszerzone: biologia i język angielski

Trzeci przedmiot rozszerzony do wyboru spośród wymienionych na stronie z zasadami rekrutacji.

**Przedmioty uzupełniające:**  
laboratorium przyrodnicze, matematyka stosowana, fizyka w medycynie, historia i społeczeństwo, podstawy ratownictwa medycznego

Doskonały wybór dla wszystkich, którzy wiążą swoją przyszłość z naukami przyrodniczymi lub planują studia medyczne. Ciekawe i nowoczesne metody nauczania, wycieczki tematyczne, służą rozwijaniu umiejętności obserwacji, rozumieniu zależności istniejących w środowisku przyrodniczym i praw nimi rządzących. Profil przygotowuje do podjęcia studiów wyższych m. in. na: medycynie, stomatologii, farmacji, fizjoterapii, biotechnologii, kosmetologii, ochronie środowiska, pielęgniarstwie i ratownictwie medycznym.

### Oferta dodatkowa:

wykłady, zajęcia laboratoryjne, programy edukacji ekologicznej i prozdrowotnej (we współpracy z Politechniką Rzeszowską i Uniwersytetem Jagiellońskim); przygotowanie do ukończenia kursów: kwalifikowanej pierwszej pomocy przedmedycznej, ratownika WOPR, instruktora BLS/AED Europejskiej Rady Resuscytacyjnej



**Aleksandra Godycka**

uczestniczka zawodów II stopnia 68. i 69. Olimpiady Matematycznej, I miejsce w XVI i wyróżnienie w XVII Podkarpackim Konkursie Matematycznym, wyróżnienia w XXXI, XXXII i XXXIII Konkursie Matematycznym im. prof. Jana Marszała oraz w XV i XVII Jasielskim Konkursie Matematycznym, finalistka XI Ogólnopolskiej Olimpiady "„O Diamentowy Indeks AGH", reprezentantka woj. podkarpackiego na VI Kongresie Młodych Matematyków Polskich



**Dominika Nowak**

finalistka: XXXI, XXXII i XXXIII Konkursu Matematycznego im. prof. Jana Marszała, III Tarnowskiego Turnieju Matematycznego, XI Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH”, laureatka Jagiellońskiego Turnieju Matematycznego, wyróżnienie w XVII Podkarpackim Konkursie Matematycznym, reprezentantka woj. podkarpackiego na VI Kongresie Młodych Matematyków Polskich



**Krzysztof Malata**

uczestnik etapu okręgowego XVI Olimpiady Lingwistyki Matematycznej, finalistka XXXIII Konkursu Matematycznego im. prof. Jana Marszała, II miejsce w etapie powiatowym XVIII Podkarpackiego Konkursu Matematycznego, uczestnik Jagiellońskich Warsztatów Matematycznych