



I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. JULIUSZA SŁOWACKIEGO W PRZEMYŚLU

NAZWA ODDZIAŁU	Klasa B MEDYCZNA z rozszerzonym językiem angielskim
PATRONAT	  <p>Politechnika Rzeszowska, Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemyślu Uczniowie tej klasy uczestniczą w zajęciach warsztatowych i laboratoryjnych z chemii prowadzonych przez pracowników akademickich w pracowniach PRz i PANS.</p>
LICZBA MIEJSC	32
CYKL KSZTAŁCENIA	4 lata
JĘZYKI OBCE NOWOŻYTNE	<p><u>Pierwszy język obcy:</u> - język angielski (poziom III.1.P dla kontynuujących naukę po szkole podstawowej).</p> <p><u>Drugi język obcy:</u> - język niemiecki (poziom III.2. dla kontynuujących naukę po szkole podstawowej).</p>
PRZEDMIOTY ROZSZERZONE REALIZOWANE OBOWIĄZKOWO	biologia chemia język angielski (poziom III.1.R)
OBOWIĄZKOWY PRZEDMIOT REALIZOWANY W KLASIE I	język łaciński i kultura antyczna

<p>ZAJĘCIA ROZWIJAJĄCE ZAINTERESOWANIA I UZDOLNIENIA UCZNIÓW</p>	<p>Zajęcia kształtujące aktywność i kreatywność uczniów, m. in.: biologia moją pasją, chemia laboratoryjna, grafika, film, teatr anglojęzyczny, chór szkolny, zajęcia plastyczne, zajęcia sportowo-rekreacyjne itp.</p>
<p>PRZEDMIOTY PUNKTOWANE PRZY REKRUTACJI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ język polski, ➤ matematyka ➤ język angielski ➤ biologia albo chemia
<p>DANE DODATKOWE O PROFILU</p>	<p><u>Nauka w klasie przygotowuje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ do zdawania egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym z biologii, chemii, języka angielskiego, ✓ do udziału w olimpiadach i konkursach przedmiotowych, tj.: Olimpiada Biologiczna, Olimpiada Chemiczna, Olimpiada Wiedzy Ekologicznej, Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności, Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH”, Podkarpacki Konkurs Chemiczny oraz innych olimpiadach i konkursach zgodnych z zainteresowaniami ucznia, ✓ do studiów na kierunkach akademickich, uniwersyteckich i politechnicznych, tj. medycyna, biomedycyna, farmacja, stomatologia, analityka medyczna, fizjoterapia, pielęgniarstwo, położnictwo, ratownictwo medyczne, dietetyka, technologia żywności, psychologia, ochrona środowiska, zootechnika, weterynaria, ogrodnictwo, rolnictwo, biotechnologia, genetyka sądowa, turystyka rekreacyjna, wychowanie fizyczne, zarządzania w sporcie, chemia, biologia, kosmetologia, animaloterapia, toksykologia sądowa, itp.