



I LICEUM OGÓLNOKSZAŁCĄCE IM. JULIUSZA SŁOWACKIEGO W PRZEMYŚLU

NAZWA ODDZIAŁU	Klasa A POLITECHNICZNA z rozszerzoną informatyką lub językiem angielskim
PATRONAT	Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie Uczniowie tej klasy uczestniczą w zajęciach warsztatowych i wykładach prowadzonych przez pracowników akademickich AGH w Krakowie. Szkoła organizuje dla chętnych osób dodatkowe zajęcia z matematyki w formie tzw. ROKU ZEROWEGO AGH.
LICZBA MIEJSC	32
CYKL KSZTAŁCENIA	4 lata
JĘZYKI OBCE NOWOŻYTNE	<u>Pierwszy język obcy:</u> - język angielski (poziom III.1.P dla kontynuujących naukę po szkole podstawowej). <u>Drugi język obcy:</u> - język niemiecki (poziom III.2. dla kontynuujących naukę po szkole podstawowej).
PRZEDMIOTY ROZSZERZONE REALIZOWANE OBOWIĄZKOWO	matematyka fizyka język angielski (poziom III.1.R) lub informatyka
OBOWIĄZKOWY PRZEDMIOT REALIZOWANY W KLASIE I	muzyka
ZAJĘCIA	Zajęcia kształtujące aktywność i kreatywność uczniów, m. in.:

<p>ROZWIJAJĄCE ZAINTERESOWANIA I UZDOLNIENIA UCZNIÓW</p>	<p>grafika, film, teatr anglojęzyczny, chór szkolny, zajęcia sportowo-rekreacyjne, zajęcia plastyczne, itp.</p>
<p>PRZEDMIOTY PUNKTOWANE PRZY REKRUTACJI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ język polski ➤ matematyka ➤ język angielski ➤ fizyka
<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 matematyki, fizyki, języka angielskiego lub informatyki ✓ do udziału w olimpiadach i konkursach przedmiotowych, tj.: Olimpiada Matematyczna, Olimpiada Lingwistyki Matematycznej, Olimpiada Fizyczna, Olimpiada Astronomiczna, Olimpiada Wiedzy Technicznej, Olimpiada Języka Angielskiego, Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH”, Konkurs Wiedzy Technicznej, Konkurs Matematyczny im. prof. J. Marszała, Podkarpacki Konkurs Matematyczny im. F. Leji oraz w innych olimpiadach i konkursach zgodnych z zainteresowaniami ucznia, ✓ do studiów na kierunkach akademickich, politechnicznych, uniwersyteckich oraz uczelniach wojskowych, tj. automatyka i robotyka, fizyka stosowana, matematyka, logistyka, mechanika, elektronika, budownictwo, architektura, mechatronika, telekomunikacja, akustyka, telekomunikacja, inżynieria akustyczna, inżynieria materiałowa, informatyka, cyberbezpieczeństwo, astronomia, fizyka medyczna, analityka medyczna, elektroradiologia, biofizyka, energetyka, a także finanse i rachunkowość, ekonometria, filologia angielska, itp.