

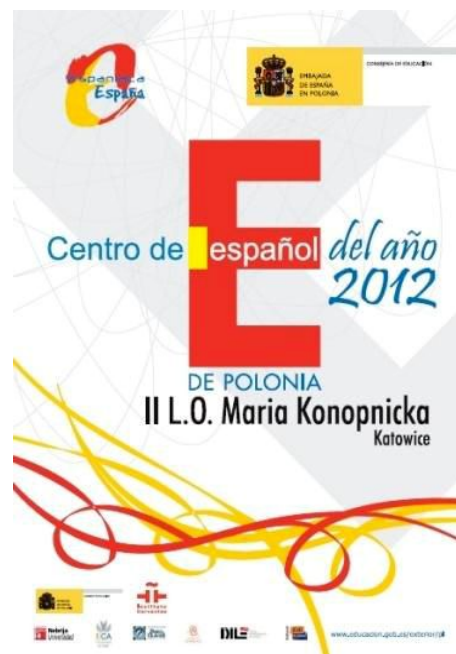
PR – poziom rozszerzony
PP – poziom podstawowy
PD – poziom dwujęzyczny

**Klasa 1a – lingwistyczna/ekonomiczno-prawnicza
 pod patronatem
 Katedry Międzynarodowych Studiów Polskich
 Uniwersytetu Śląskiego
 i Okręgowej Izby Radców Prawnych w Katowicach
 we współpracy z Uniwersytetem Ekonomicznym w Katowicach**

- ❖ j. angielski – PR, j. hiszpański – PP
- ❖ obowiązkowo: historia - PR,
i do wyboru: matematyka - PR albo WOS - PR
- ❖ warsztaty języka angielskiego i kultury krajów anglojęzycznych
- ❖ warsztaty dotyczące problemów społeczno-ekonomicznych regionu
- ❖ edukacja prawna prowadzona przez sędziów i radców prawnych
- ❖ wykłady pracowników naukowych Uniwersytetu Ekonomicznego
- ❖ współpraca z Katedrą Międzynarodowych Studiów Polskich Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
- ❖ międzyszkolne konkursy filmowe oraz szkolne konkursy literackie
- ❖ organizacja Regionalnego Konkursu Ortograficznego w Czterech Językach
- ❖ sukcesy w olimpiadach m.in.: Języka Angielskiego; Literatury i Języka Polskiego; Lingwistyki Matematycznej, Teoretycznej i Stosowanej; Ekonomicznej; Przedsiębiorczości
- ❖ międzynarodowa współpraca młodzieży w ramach Programu Unii Europejskiej Erasmus Plus

**Klasa 1h – dwujęzyczna z językiem hiszpańskim
 pod patronatem Ambasady Królestwa Hiszpanii**

- ❖ j. hiszpański – PD, j. angielski - PP
- ❖ obowiązkowo do wyboru: historia - PR albo geografia - PR,
II przedmiot do wyboru: matematyka - PR albo j. angielski - PR
- ❖ nauczanie w języku hiszpańskim przez wysoko wykwalifikowanych nauczycieli z Hiszpanii
- ❖ przygotowanie do matury hiszpańskiej „Titulo de Bachiller”
- ❖ przygotowanie do studiów na wydziałach uniwersytetów wymagających posiadania certyfikatu matury międzynarodowej
- ❖ przygotowanie do studiów na uniwersytetach w Hiszpanii
- ❖ Szkolny Teatr „Titiriteros” nagradzany w Krajowych i Międzynarodowych Przeglądach Teatrów Hiszpańskich
- ❖ wieloletnia tradycja w organizacji Regionalnego Konkursu Wiedzy o Hiszpanii i Krajach Hispanojęzycznych
- ❖ warsztaty kulturowo-językowe w Madrycie i Barcelonie
- ❖ sukcesy w olimpiadach m.in.: Języka Hiszpańskiego, Literatury i Języka Polskiego, Filozofii, Lingwistyki Matematycznej Teoretycznej i Stosowanej



**Klasa 1b – medyczna/biologiczno-chemiczna
 pod patronatem
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach**

- ❖ j. angielski – PP, j. niemiecki - PP
- ❖ obowiązkowo: biologia - PR i chemia - PR
- ❖ zajęcia laboratoryjne z biologii i chemii
- ❖ wykłady lekarzy i pracowników naukowych Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
- ❖ ćwiczenia laboratoryjne na Śląskim Uniwersytecie Medycznym
- ❖ możliwość ubiegania się o indeks studenta Uniwersytetu Licealisty Śląskiego Uniwersytetu Medycznego
- ❖ zajęcia z ratownictwa medycznego w Centrum Symulacji Medycznej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego
- ❖ zajęciach na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
- ❖ sukcesy w olimpiadach m.in.: Wiedzy Ekologicznej, Biologicznej, Międzynarodowej Olimpiadzie Biologicznej, Wiedzy o Żywności i Żywności,
- ❖ wyjazdy na warsztaty naukowe i ekologiczne w ramach międzynarodowego Projektu Państw Bałtyckich BSP UNESCO
- ❖ współpraca ze Śląskim Ogrodem Zoologicznym, schroniskami dla zwierząt i Ligą Ochrony Przyrody

**Klasa 1c SIGMA – pod patronatem
 Wydziału Inżynierii Biomedycznej Politechniki Śląskiej w Gliwicach
 oraz Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach**

- ❖ j. angielski - PP, j. niemiecki - PP
- ❖ obowiązkowo: matematyka - PR i fizyka - PR,
i do wyboru: informatyka - PR albo język angielski - PR
- ❖ wykłady i ćwiczenia w laboratoriach Wydziału Inżynierii Biomedycznej Politechniki Śląskiej w Gliwicach
- ❖ zajęcia z zastosowania informatyki w medycynie w Centrum Symulacji Medycznej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego
- ❖ zajęcia w ramach cyklu „Ekonomia dla Liceum ELIT” pod patronatem Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach
- ❖ warsztaty i wykłady z ekonomii, bankowości i finansów na Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach
- ❖ współpraca z Instytutem Fizyki Uniwersytetu Śląskiego i Planetarium Śląskim
- ❖ organizacja Regionalnej Sesji Popularnonaukowej z okazji Dnia Liczby Pi
- ❖ sukcesy w olimpiadach m.in.: Lingwistyki Matematycznej, Teoretycznej i Stosowanej; Olimpiady o Diamentowy Indeks AGH; Matematycznej;
- ❖ Międzyszkolne Koło Miłośników Astronomii „Zodiak”
- ❖ zajęcia z podstaw robotyki i projektowanie z wykorzystaniem drukarki 3D
- ❖ wyjazdy edukacyjne: ośrodek naukowo-badawczy CERN w Szwajcarii, Międzynarodowe Targi Technologii Informatycznych i Telekomunikacyjnych w Hanowerze – CeBIT