

**OFERTA EDUKACYJNA 2017-2018**  
**LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCACEGO ZAKONU PIJARÓW**  
**W KRAKOWIE**

W Liceum Ogólnokształcącym Zakonu Pijarów uczniowie uczą się w klasach liczących maksymalnie 28 uczniów. Zajęcia lekcyjne prowadzone są w systemie jednoznanowym, rozpoczynają się o godz. 8.00.

Uczniowie mają możliwość poszerzania swojej wiedzy i rozwijania zainteresowań na zajęciach dodatkowych organizowanych w formie kół przedmiotowych, olimpijskich, a także warsztatów specjalistycznych. W razie potrzeby uczniowie mają prawo do indywidualnych lekcji konsultacyjnych z nauczycielami.

Poszerzeniem oferty edukacyjnej Liceum jest współpraca z wyższymi uczelniami. Klasa medyczna objęta jest patronatem Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, klasa matematyczno - fizyczno - informatyczna Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej Akademii Górniczo-Hutniczej, klasa ekonomiczno-prawna Wydziału Studiów Międzynarodowych i Politycznych Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Współpraca podjęta w zakresie propagowania i organizacji w Liceum egzaminów Europejskiego Certyfikatu Umiejętności Komputerowych (ECDL - European Computer Driving Licence) pozwoli uczniom w szkole zdawać egzaminy ECDL na poziomie podstawowym i zaawansowanym, w tym ECDL CAD.

Do dyspozycji uczniów są: przestronne sale lekcyjne, klasopracownie (w tym m.in.: dwie informatyczne), sale multimedialne, sala gimnastyczna, siłownia, biblioteka z czytelnią wyposażoną w komputery podłączone do sieci przewodowej, kawiarnia ze stołem bilardowym, piękny park, jak również kaplica, gabinet medyczny, w którym codziennie dyżuruje pielęgniarka oraz gabinet pedagoga. Teren wokół Liceum i wewnątrz budynków objęty jest systemem monitoringu.

Systematycznie dostosowywana do potrzeb i oczekiwań uczniów oferta edukacyjna szkoły sprzyja bardzo dobremu przygotowaniu do matury. Liceum Pijarów znajduje się w czołówce liceów ogólnokształcących. Absolwenci Liceum mogą ambitnie wybierać kierunki dalszego kształcenia i realizować swoje aspiracje. Informacje o losach absolwentów, systematycznie gromadzone i analizowane, potwierdzają tezę, że procesy wychowania i nauczania w Liceum sprzyjają kształtowaniu się postaw i dobrze przygotowują do dalszej nauki.

Duszpasterstwo Liceum proponuje różne formy działalności religijnej i społecznej. Jeszcze przed rozpoczęciem nauki wszyscy nowo przyjęci uczniowie wraz z kolegami ze starszych roczników i wychowawcami wyjeżdżają w sierpniu na rekolekcyjno-wakacyjny obóz integracyjny.

Uczniowie Liceum mają możliwość wyjazdów w ramach międzynarodowych wymian szkół lub międzynarodowej Wymiany Chórów (Słowenia, Słowacja).

Informacje o bieżących wydarzeniach w społeczności Liceum i dokumenty związane z organizacją szkoły można znaleźć na stronie internetowej [www.liceum.pijarzy.pl](http://www.liceum.pijarzy.pl)

Liceum oferuje liczne stypendia: olimpijskie, naukowe, za szczególnie wyróżniającą się postawę, za wyróżniające osiągnięcia sportowe, a także stypendia socjalne dostępne od pierwszego miesiąca nauki w Liceum.

Wszystkich zainteresowanych, Kandydatów do Liceum i Ich Rodziców, zapraszamy na **Dzień Otwarty**, który odbędzie się w dniu **22 kwietnia 2017 w godzinach od 9.00 do 14.00**. W programie zwiedzanie szkoły, prezentacja działalności dydaktycznej i wychowawczej Liceum, spotkania z nauczycielami i uczniami oraz informacje o ofercie edukacyjnej Liceum.

**W roku szkolnym 2017 – 2018 zaplanowano otwarcie następujących klas:**

- klasa architektoniczna,
- klasa ekonomiczno – prawna,
- klasa matematyczno – fizyczno – informatyczna.
- klasa medyczna.

## Klasa ekonomiczno – prawna

przygotowująca uczniów do podjęcia dalszej nauki w zakresie nauk ekonomicznych, politycznych, prawa, geografii

### Klasa objęta patronatem Wydziału Studiów Międzynarodowych i Politycznych Uniwersytetu Jagiellońskiego

<b>Plan nauczania</b>	<b>Przedmioty rozszerzone:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>wiedza o społeczeństwie</li><li>geografia lub historia</li><li>matematyka - od klasy drugiej na podstawie deklaracji</li></ul>	<b>Przedmioty punktowane w procesie rekrutacji:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>język polski</li><li>matematyka</li><li>historia</li><li>geografia</li></ul>
	<b>Język angielski:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>realizowany na poziomie rozszerzonym z podziałem na grupy według stopnia zaawansowania</li><li>konwersatoria z native speakerem</li></ul>	
	<b>Pozostałe języki obce nowożytne do wyboru:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>język niemiecki</li><li>język hiszpański</li><li>język francuski</li><li>język włoski</li><li>język japoński (planowany, zależnie od ilości zainteresowanych uczniów)</li></ul>	
	<b>Przedmioty uzupełniające obowiązkowe:</b> (zależnie od wybranych przedmiotów rozszerzonych): <ul style="list-style-type: none"><li>historia i społeczeństwo lub</li><li>przyroda</li></ul>	
	<b>Zajęcia dodatkowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>informatyka ekonomiczna</li><li>ekonomia w praktyce</li><li>przygotowanie do egzaminu ECDL</li></ul>	

## Klasa matematyczno – fizyczno – informatyczna

przygotowująca uczniów do studiowania na kierunkach związanych z matematyką, fizyką, informatyką i na uczelniach technicznych

### Klasa objęta patronatem Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej Akademii Górniczo-Hutniczej

<b>Plan nauczania</b>	<b>Przedmioty rozszerzone:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>matematyka</li><li>fizyka</li><li>informatyka</li></ul>	<b>Przedmioty punktowane w procesie rekrutacji:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>język polski</li><li>matematyka</li><li>fizyka</li><li>informatyka</li></ul>
	<b>Język angielski:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>realizowany na poziomie rozszerzonym z podziałem na grupy według stopnia zaawansowania</li><li>konwersatoria z native speakerem</li></ul>	
	<b>Pozostałe języki obce nowożytne do wyboru:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>język niemiecki</li><li>język hiszpański</li><li>język francuski</li><li>język włoski</li><li>język japoński (planowany, zależnie od ilości zainteresowanych uczniów)</li></ul>	
	<b>Przedmioty uzupełniające obowiązkowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>historia i społeczeństwo</li></ul>	
	<b>Zajęcia dodatkowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>matematyka dodatkowa prowadzona przez pracowników naukowych AGH</li><li>algorytmika</li><li>przygotowanie do egzaminu ECDL</li></ul>	

## Klasa architektoniczna

przygotowująca uczniów do studiowania architektury oraz na kierunkach artystycznych (plastycznych)

<b>Plan nauczania</b>	<b>Przedmioty rozszerzone:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>język polski</li><li>matematyka - <i>od klasy drugiej na podstawie deklaracji</i></li><li>historia sztuki</li></ul>	<b>Przedmioty punktowane w procesie rekrutacji:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>język polski</li><li>matematyka</li><li>historia</li><li>fizyka</li></ul>
	<b>Język angielski:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>realizowany na poziomie rozszerzonym z podziałem na grupy według stopnia zaawansowania</li><li>konwersatoria z native speakerem</li></ul>	
	<b>Pozostałe języki obce nowożytne do wyboru:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>język niemiecki</li><li>język hiszpański</li><li>język francuski</li><li>język włoski</li><li>język japoński (planowany, zależnie od ilości zainteresowanych uczniów)</li></ul>	
	<b>Przedmioty uzupełniające obowiązkowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>historia i społeczeństwo</li><li>przyroda</li></ul>	
	<b>Zajęcia dodatkowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>warsztaty z rysunku odręcznego w wymiarze 4 godzin tygodniowo z podziałem na grupy</li><li>informatyka z elementami projektowania (dla zainteresowanych przygotowanie do egzaminu ECDL CAD)</li><li>przygotowanie do egzaminu ECDL</li></ul>	

## Klasa medyczna

przygotowująca uczniów do studiowania medycyny i kierunków pokrewnych, kierunków matematyczno – przyrodniczych

**Klasa prowadzona pod patronatem Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego**

<b>Plan nauczania</b>	<b>Przedmioty rozszerzone:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>biologia</li><li>chemia</li><li>matematyka – <i>od klasy drugiej na podstawie deklaracji</i></li></ul>	<b>Przedmioty punktowane w procesie rekrutacji:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>język polski</li><li>matematyka</li><li>biologia</li><li>chemia</li></ul>
	<b>Język angielski:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>realizowany na poziomie rozszerzonym z podziałem na grupy według stopnia zaawansowania</li><li>konwersatoria z native speakerem</li></ul>	
	<b>Pozostałe języki obce nowożytne do wyboru:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>język niemiecki</li><li>język hiszpański</li><li>język francuski</li><li>język włoski</li><li>język japoński (planowany, zależnie od ilości zainteresowanych uczniów)</li></ul>	
	<b>Przedmioty uzupełniające obowiązkowe</b> <ul style="list-style-type: none"><li>historia i społeczeństwo</li></ul>	
	<b>Zajęcia dodatkowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>fizyka medyczna</li><li>koło zainteresowań – język łaciński</li><li>przygotowanie do egzaminu ECDL</li></ul>	