

**OFERTA EDUKACYJNA 2018-2019**  
**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.

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.

W trosce o rozwój duchowy uczniów podejmowane są działania służące budowaniu nie tylko więzi międzyludzkich ale także więzi z Bogiem. Jeszcze przed rozpoczęciem nauki wszyscy nowoprzyjęci uczniowie wraz z animatorami - kolegami ze starszych roczników i wychowawcami wyjeżdżają na rekolekcyjnowakacyjny obóz integracyjny. Wśród licznych propozycji duszpasterskich, takich jak: rekolekcje, wyjazdy pijarskie (sylwester, Międzynarodowe Spotkanie Młodzieży Pijarskiej, Kurs Animatora Pijarskiego) proponujemy aktywny udział w katechizacji, wspólne celebrowanie świąt liturgicznych oraz

msze rocznikowe i okolicznościowe tzw. czuwania modlitewne. Ważnym miejscem naszej szkoły jest kaplica a duszpasterze są zawsze gotowi by służyć rozmową, czy spowiedzią.

Uczniowie Liceum mają możliwość wyjazdów w ramach międzynarodowych wymian pomiędzy zaprzyjaźnionymi szkołami lub międzynarodowej Wymiany Chórów (Słowenia, Słowacja). Tradycją Liceum stały się: zimowy obóz narciarski, wiosenny obóz matematyczny i jesienny wyjazd do CERN.

Informacje o bieżących wydarzeniach w społeczności Liceum i dokumenty związane z organizacją szkoły można znaleźć na stronie internetowej [www.liceum.pjjarzy.pl](http://www.liceum.pjjarzy.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 **21 kwietnia 2018 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 2018 – 2019 zaplanowano otwarcie następujących klas:**

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

<b>Klasa matematyczno – fizyczno – informatyczna</b>		
<i>przygotowująca uczniów do studiowania na kierunkach związanych z matematyką, fizyką, informatyką i na uczelniach technicznych</i>		
<b>Klasa objęta patronatem Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej Akademii Górniczo-Hutniczej</b>		
<b>Plan nauczania</b>	<b>Przedmioty rozszerzone:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• język angielski</li> <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 z podziałem na grupy według stopnia zaawansowania</li> <li>• konwersatoria z native speakerem w klasie pierwszej i drugiej</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</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 medyczna

*przygotowująca uczniów do studiowania medycyny i nauk pokrewnych oraz 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>• język angielski</li><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 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</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>• przygotowanie do egzaminu ECDL</li></ul>	

## Klasa ekonomiczno – prawna

*przygotowująca uczniów do podjęcia dalszej nauki w zakresie nauk ekonomicznych, politycznych, geografii lub w zakresie nauk humanistycznych, w tym prawa, historii, socjologii, psychologii, filologii polskiej lub innych.*

<b>Plan nauczania</b>	<b>Przedmioty rozszerzone:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• język angielski</li><li>• wiedza o społeczeństwie lub język polski</li><li>• geografia lub historia</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>• historia</li><li>• geografia</li></ul>
	<b>Język angielski:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• realizowany z podziałem na grupy według stopnia zaawansowania</li><li>• konwersatoria z native speakerem w klasie pierwszej i drugiej</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</li></ul>	
	<b>Przedmioty uzupełniające obowiązkowe: (zależnie od wybranych przedmiotów rozszerzonych):</b> <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>	