

**Klasa A:**

<b>Przedmioty rozszerzone:</b>	<b>język polski, wiedza o społeczeństwie/historia/historia sztuki język angielski/język niemiecki/język hiszpański</b>
<b>Drugi język obcy:</b>	<b>język angielski lub niemiecki lub hiszpański lub włoski</b>
<b>Przedmioty brane pod uwagę w procesie rekrutacji:</b>	<b>język polski, matematyka, język angielski oraz wyższy wynik z przedmiotów: wiedza o społeczeństwie lub historia</b>

- klasa dedykowana Uczniom, którzy interesują się literaturą, historią, historią sztuki, teatrem, filmem i filozofią,
- skuteczne przygotowanie do matury w zakresie podstawowym i rozszerzonym w ramach fakultetu z języka polskiego,
- cotygodniowe konsultacje,
- wykorzystywanie bogatej bazy testów i arkuszy maturalnych,
- wyjazdowe seminaria naukowe,
- współpraca z Instytutem Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II ( dla chętnych: wzmocnienie dodatkowej aktywności naukowej poprzez uczestnictwo w warsztatach, wykładach i konferencjach naukowych)
- dyskusyjny klub filmowy – zorganizowane wyjścia do kina i teatru,
- debata oksfordzka,
- cykliczny udział w wykładach organizowanych przez Muzeum Historyczne Miasta Krakowa – Muzeum PRL i Ośrodek Kultury im. C.K. Norwida,
- dodatkowe zajęcia dla uczniów zainteresowanych historią małej ojczyzny w celu poszerzenia wiedzy i przygotowania ich do konkursów zewnętrznych,
- lekcje samorządowe w Urzędzie Marszałkowskim,
- lekcje prawa w Sądzie Rejonowym,
- koło olimpijskie z historii przygotowujące do udziału w Olimpiadzie Historycznej,
- uczestnictwo w konferencjach naukowych realizowanych przez uczelnie wyższe Krakowa (Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Pedagogiczny)
- lekcje i spotkania ze specjalistami w dziedzinie historii, nauk społecznych i prawa (np. nauczycielami akademickimi)
- wycieczki kulturoznawcze i historyczne organizowane m.in. we współpracy z Polskim Towarzystwem Historycznym Oddział w Krakowie

**Uczniowie tej klasy mogą podjąć studia na kierunkach prawniczych, politologicznych, historycznych i medioznawczych oraz kierunkach takich jak: filologia polska lub klasyczna, dziennikarstwo, zarządzanie mediami i kulturą, stosunki międzynarodowe, socjologia, psychologia.**

## **Klasa B:**

<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:</b>	<b>język polski, geografia, język angielski/język niemiecki/język hiszpański</b>
<b>Drugi język obcy:</b>	<b>język angielski lub niemiecki lub hiszpański lub włoski</b>
<b>Przedmioty brane pod uwagę w procesie rekrutacji:</b>	<b>język polski, matematyka, geografia, język angielski</b>

- klasa dedykowana Uczniom, którzy chcą poszerzać swoją wiedzę z zakresu nauk geograficznych,
- uczestnictwo w zajęciach prowadzonych przez wykładowców z Uniwersytetu Pedagogicznego,
- uczestnictwo w olimpiadzie O Diamentowy Indeks AGH,
- wizyty w instytucjach naukowych – gry terenowe,
- korzystanie z map cyfrowych, Geograficznego Systemu Informacji,
- korzystanie z doskonale wyposażonych sal - okazy minerałów, atlasy, globusy, modele wulkanów i jaskiń,
- dla zainteresowanych przeprowadzanie eksperymentów przyrodniczych.

**Uczniowie tej klasy mogą podjąć studia na kierunkach przyrodniczych takich jak: geografia, geomorfologia, geofizyka, geologia, turystyka i rekreacja, gospodarka przestrzenna, ochrona środowiska oraz wydziale studiów międzynarodowych i politycznych, wydziale zarządzania i komunikacji społecznej, filologii germańskiej, filologii szwedzkiej, socjologii, archeologii, etnologii, antropologii kulturalnej, judaizmie, Earth Sciences in a Changing World.**

## **Klasa C:**

<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:</b>	<b>biologia, chemia</b> <b>język angielski/język niemiecki/język hiszpański</b>
<b>Drugi język obcy:</b>	<b>język angielski lub niemiecki lub hiszpański lub włoski</b>
<b>Przedmioty brane pod uwagę w procesie rekrutacji:</b>	<b>język polski, matematyka, język angielski oraz wyższy wynik</b> <b>z przedmiotów: biologia lub chemia</b>

- klasa dedykowana Uczniom, którzy chcą poszerzać swoją wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych, a swoje umiejętności z biologii i chemii uzupełniać zajęciami laboratoryjnymi, skorelowanymi z podstawą programową,
- gwarantujemy Uczniom kompleksowe przygotowanie do egzaminu maturalnego z przedmiotów rozszerzonych, co umożliwi im dokonanie wyboru kierunku kształcenia, zgodnego z aspiracjami edukacyjnymi, wynikającymi z osobistych zainteresowań oraz planów związanych z kontynuowaniem nauki,
- w ramach współpracy z uczelniami uczestnictwo w zajęciach laboratoryjnych (Centrum Nauki Kopernik),
- uczestnictwo w wykładach z biologii organizowanych w gmachu uczelni wyższej, prowadzonych przez pracowników naukowych,
- udział w wykładach organizowanych przez UP i KMTPNiS (Krakowskie Młodzieżowe Towarzystwo Przyjaciół Nauki i Sztuki).

**Uczniowie tej klasy mogą podjąć studia na kierunkach medycznych, psychologii, weterynarii, biologii, chemii oraz na innych kierunkach przyrodniczych.**

**Klasa D:**

<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:</b>	<b>matematyka, geografia</b> <b>język angielski/język niemiecki/język hiszpański</b>
<b>Drugi język obcy:</b>	<b>język angielski lub niemiecki lub hiszpański lub włoski</b>
<b>Przedmioty brane pod uwagę w procesie rekrutacji:</b>	<b>język polski, matematyka, geografia, język angielski</b>

- klasa dedykowana Uczniom zainteresowanym studiami technicznymi, ekonomicznymi.
- udział w zajęciach i warsztatach prowadzonych przez wyższe uczelnie,
- spotkania matematyków, koło matematyczne.
- udział w licznych konkursach i wyjściach edukacyjnych,
- udział w warsztatach przedsiębiorczości,
- udział w konkursie Fizycznym Lwiątko,
- udział w Olimpiadzie O Diamentowy Indeks AGH.

**Uczniowie tej klasy mogą podjąć studia na kierunkach technicznych: Akademia Górniczo - Hutnicza, Politechnika Krakowska, Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Rolniczy, Uniwersytet Pedagogiczny oraz studia międzywydziałowe.**

## **Klasa E:**

<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym:</b>	<b>matematyka, fizyka, język angielski</b>
<b>Drugi język obcy:</b>	<b>język angielski lub niemiecki lub hiszpański lub włoski</b>
<b>Przedmioty brane pod uwagę w procesie rekrutacji:</b>	<b>język polski, matematyka, fizyka, język angielski</b>

- klasa dedykowana Uczniom przygotowującym się do studiów technicznych i przyrodniczych (np. biofizyka, fizyka, fizyka medyczna, geofizyka, agrofizyka) - nastawiona na odkrywanie i krytyczne myślenie,
- skuteczne przygotowanie do matury - zazwyczaj w małych grupach (ogromna baza testów standardowych i komputerowych),
- minimum 1 godzina tygodniowo bezpłatnych konsultacji,
- doskonale wyposażona i ciągle wzbogacana pracownia fizyczna (w tym profesjonalne pompy próżniowe, oscyloskopy, zasilacze, czy moduł laboratoryjny Einstein Labmate z szeroką gamą czujników),
- sesje doświadczalne po każdym półroczu - pozwalające na samodzielne przygotowanie, przeprowadzenie i opracowanie pomiarów,
- liczne zajęcia z fizyki komputerowej w szkolnej pracowni informatycznej (w tym programowanie zjawisk fizycznych, komputerowe opracowywanie i wizualizacja danych pomiarowych),
- a dla chętnych:
  - lekcje powtórzeniowe i referaty po angielsku, tłumaczenie angielskojęzycznych filmów dydaktycznych (świetny wybór dla rozważających studia za granicą),
  - moduły z biofizyki, fizyki medycznej i geofizyki,
  - w każdym semestrze laboratoria w I Pracowni Fizycznej Instytutu Fizyki UJ,
  - uczestnictwo w wykładach organizowanych przez Instytut Fizyki UJ, AGH i UP,
  - wizyty w instytucjach naukowych (np. UJ, AGH, PK, UR) i zakładach badawczych,
  - możliwość udziału (już od pierwszej klasy) w licznych konkursach np. O Diamentowy Indeks AGH, Nabój, Eksperyment łańcuchowy, Lwiątko, etc.,
  - wyjazdowe sesje naukowe - tanie, ale pełne niezapomnianych wrażeń i klimatyczne (np. w schroniskach młodzieżowych lub PTTK).

**Uczniowie tej klasy mogą podjąć studia na kierunkach technicznych i przyrodniczych np. biofizyka, fizyka medyczna, geofizyka, agrofizyka.**