



**I Liceum Ogólnokształcące
im. J. I. Kraszewskiego
w Białej Podlaskiej**

Rekrutacja 2021/2022

I Profile

1A mat-fiz-inf (ang, niem/ros)

Klasa politechniczna pod patronatem Politechniki Warszawskiej

Przedmioty rozszerzone: matematyka, fizyka, informatyka

Przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy, fizyka lub informatyka

Do klasy o tym profilu zapraszamy absolwentów szkół podstawowych zainteresowanych naukami ścisłymi, programowaniem i kształceniem umiejętności logicznego, strategicznego myślenia; tych, którzy wiążą swoją przyszłość ze studiami na kierunkach politechnicznych, informatycznych i ekonomicznych. To profil dla uczniów kreatywnych, poszukujących naukowych rozwiązań w laboratoriach fizycznych, analizowaniu matematycznych zawłości i wykorzystywaniu narzędzi informatycznych.

Dodatkowe zajęcia:

W ramach współpracy z Politechniką Warszawską:

- udział w zajęciach, warsztatach, pokazach fizycznych na Wydziale Fizyki Politechniki Warszawskiej
- udział w wykładach i zajęciach praktycznych na Wydziale Matematyki i Nauk Informatycznych oraz na innych wydziałach Politechniki Warszawskiej
- korzystanie z laboratoriów dydaktycznych Politechniki Warszawskiej

Inne zajęcia:

- wyjazdy edukacyjne do Centrum Badań Jądrowych w Świerku
- udział w pokazach fizycznych na różnych uczelniach
- zajęcia przygotowujące do konkursów i olimpiad fizycznych, matematycznych i informatycznych
- udział w zajęciach z wykorzystaniem robotów mBot-S Explorer Kit w ramach projektu „Centrum Mistrzostwa Informatycznego”

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji:

informatyka, matematyka, automatyka i robotyka, mechatronika, energetyka, biomatematyka, fizyka, astronomia, biofizyka, bioanaliza, biochemia, biotechnologia, ekonomia, Finance and Accounting, fizyka, geofizyka, geoinformatyka, grafika, inżynieria biomedyczna, inżynieria środowiska, materiały współczesnych technologii, prawo i finanse, prawo gospodarcze, psychokryminalistyka, budownictwo, lotnictwo, architektura, telekomunikacja, stosunki międzynarodowe, zarządzanie, biznes i marketing, ekonomia. Studia na Politechnice Warszawskiej, Wrocławskiej, Uniwersytecie Warszawskim, w Szkole Głównej Handlowej, AGH w Krakowie oraz na innych prestiżowych uczelniach w kraju i za granicą.

1B biol-chem-ang (niem/ros)

Klasa medyczna we współpracy z Uniwersytetami Medycznymi w Białymstoku i Lublinie

Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia, język angielski

Przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, język angielski, biologia lub chemia

Do klasy o tym profilu zapraszamy absolwentów szkół podstawowych zainteresowanych naukami przyrodniczymi, którzy wiążą swoją przyszłość ze studiami na kierunkach medycznych, przyrodniczych i inżynieryjnych. W ramach lekcji oraz zajęć pozalekcyjnych uczniowie tego profilu poznają nauki przyrodnicze nie tylko od strony teoretycznej, ale także empirycznej – prowadząc doświadczenia chemiczne i biologiczne w pracowni szkolnej, jak również podczas zajęć wyjazdowych na uczelniach medycznych.

Dodatkowe zajęcia:

W ramach współpracy z Uniwersytetem Medycznym w Białymstoku i Lublinie:

- zajęcia praktyczne na uczelniach: lekcje anatomii, rozpoznanie i postępowanie z osobami mającymi zawał mięśnia sercowego i udar mózgu etc.
- udział w zajęciach, warsztatach i wykładach prowadzonych przez pracowników uniwersyteckich

Inne zajęcia:

- zajęcia przygotowujące do olimpiad z biologii i chemii
- zajęcia doświadczalne w bardzo dobrze wyposażonych szkolnych pracowniach. Dzięki głównej wygranej w konkursie „Z Chemią za Pan Brat” pracownia chemiczna naszej szkoły została odnowiona oraz wyposażona w nowoczesny sprzęt laboratoryjny.
- wyjazdy edukacyjne na uczelnie medyczne: na Uniwersytet Medyczny w Białymstoku oraz na Uniwersytet Medyczny w Lublinie
- wyjazdy do Centrum Badań Jądrowych w Świerku
- koła zainteresowań z biologii i chemii

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji:

lekarski, lekarsko-dentystyczny, analityka medyczna, kosmetologia, pielęgniarstwo, ratownictwo medyczne, biotechnologia, dietetyka, farmacja, fizjoterapia, stomatologia, położnictwo, psychologia, elektroradiologia, weterynaria, inżynieria medyczna, technologia żywności i żywienia, zootechnika, chemia, biologia, technologia chemiczna, ochrona środowiska, zdrowie publiczne i inne.

1C pol-his-wos (ang, franc/franc)

Klasa humanistyczna we współpracy z Katolickim Uniwersytetem Lubelskim

Przedmioty rozszerzone: język polski, historia, wiedza o społeczeństwie

Przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy, wos lub historia

Do klasy o tym profilu zapraszamy absolwentów szkół podstawowych zainteresowanych naukami humanistycznymi. Historia, poprzez pokazanie procesów historycznych, pozwala lepiej zrozumieć podłoże współczesnych problemów społeczno - politycznych i uzupełnić w ten sposób wiedzę o społeczeństwie. Znajomość tła historycznego ułatwi interpretację utworów literackich. Wiedza o społeczeństwie od lat znajduje się w pierwszej piątce przedmiotów wybieranych i zdawanych na maturze dodatkowo. Zainteresowani uczniowie są przygotowani do wielu olimpiad i konkursów tematycznych.

Dodatkowe zajęcia:

- warsztaty medialne
- spotkania z prawnikami i wyjścia do Sądu Rejonowego w Białej Podlaskiej na rozprawy w ramach projektu „nieletni wobec prawa”
- prelekcje pracowników naukowych Lubelskiego Oddziału IPN
- wyjścia do galerii, Miejskiej Biblioteki Publicznej i Muzeum Południowego Podlasia na zajęcia warsztatowe
- możliwość uczestniczenia w zajęciach pozalekcyjnych, indywidualnych i grupowych
- możliwość uczestniczenia w zajęciach przygotowujących do udziału w olimpiadach i konkursach przedmiotowych i tematycznych

Dzięki podpisanej umowie patronackiej z Katolickim Uniwersytetem Lubelskim Jana Pawła II młodzież może uczestniczyć:

- w wykładach otwartych
- konferencjach naukowych i sympozjach
- zajęciach prowadzonych przez pracowników naukowych KUL na terenie uczelni oraz szkoły

Akademia Młodych Humanistów KUL

Humaniści z naszej szkoły mogą podjąć trzyletnią naukę w Akademii Młodych Humanistów KUL. Zajęcia prowadzone przez pracowników naukowych obejmują wykłady, konwersatoria oraz warsztaty analityczno-interpretacyjne. Inspirują do samodzielnej pracy naukowej, rozwijają pasję badawczą, umożliwiają pogłębianie wiedzy, zdobywanie nowych umiejętności oraz realizację zadań na poziomie uniwersyteckim z zakresu filologii polskiej, filozofii i historii. Program wspiera własną twórczość naukową i literacką uczniów, ich przygotowania do udziału w olimpiadach i konkursach przedmiotowych, stymuluje uczniowskie inicjatywy i projekty kulturowe, przygotowuje do studiów wyższych.

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji:

prawo, stosunki międzynarodowe, psychologia, dziennikarstwo, socjologia, pedagogika, komunikacja społeczna, medioznawstwo, dyplomacja, administracja, edytorstwo i techniki redakcyjne, etyka, filmoznawstwo, filologia klasyczna, historia sztuki, Journalism and New Media, kultura współczesna, kulturoznawstwo, Międzyobszarowe Indywidualne Studia Humanistyczno-Społeczne, politologia, polityka społeczna, produkcja medialna, studia europejskie.

1D 15 ang-ros-geo (jęz. uzup.hiszp)

1D 15 ang-niem-geo (jęz. uzup. hiszp)

Klasa lingwistyczno-geograficzna

Przedmioty rozszerzone: geografia, język angielski, język niemiecki/język rosyjski

Przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy, geografia

Do klasy o tym profilu zapraszamy absolwentów szkół podstawowych ciekawych świata, otwartych, o zainteresowaniach lingwistycznych, lubiących podróże, poznawanie różnorodnych kultur i środowisk. To świetny wybór dla tych, którzy znajdują przyjemność w nauce języków obcych i rozumieją, że znajomość ta jest współcześnie przepustką do kariery. To propozycja dla uczniów, którzy posiadają zdolności językowe i pragną kontynuować swoją edukację w dowolnym miejscu świata. Dodatkowym atutem tej klasy będzie nauka podstaw języka hiszpańskiego, dzięki czemu uczniowie będą mieli możliwość jeszcze głębiej rozwinąć swoje zainteresowania i uzdolnienia językowe. Rozszerzenia z języka angielskiego oraz niemieckiego lub rosyjskiego i do tego podstawy hiszpańskiego oraz rozszerzona geografia będą gwarantem wielu możliwości dalszego rozwoju na różnorodnych kierunkach studiów w Polsce i za granicą oraz niewątpliwą inwestycją we własną przyszłość na międzynarodowym rynku pracy. To również profil dla uczniów dociekliwych, poszukujących wiedzy o współczesnym świecie, zauważających stojące przed nim problemy i wyzwania i gotowych do stawienia im czoła. Rozszerzona geografia w tym profilu umożliwi dalsze kształcenie na takich kierunkach jak: geodezja, kartografia, inżynieria gospodarki środowiskowej i wodnej, ale także kontynuowanie nauki umożliwiającej wykonywanie zawodu tłumacza, lektora, przewodnika wycieczek czy organizatora imprez turystycznych.

Dodatkowe zajęcia:

- wycieczki do krajów anglo, niemiecko i rosyjskojęzycznych
- zajęcia językowe, ćwiczenia, warsztaty, spotkania z wykładowcami i studentami lingwistyki stosowanej UMCS z języka niemieckiego i rosyjskiego w ramach umowy o współpracy z UMCS
- wyjazdy na festiwale filmów rosyjsko i niemieckojęzycznych
- warsztaty, wykłady, ćwiczenia na wydziałach językowych uczelni wyższych

Przykładowe kierunki studiów:

lingwistyka stosowana, filologie orientalne, np. koreanistyka, afrykanistyka, sinologia, japonistyka, anglistyka, germanistyka, rusycystyka, iberystyka, romanistyka, hungarystyka, skandynawistyka, amerykańistyka, dziennikarstwo, stosunki międzynarodowe, europeistyka, politologia, filozofia, ochrona środowiska, turystyka i rekreacja, promocja i reklama, architektura krajobrazu, gospodarka przestrzenna, administracja.

1E 15 mat-geo-ang (niem)

1E 15 mat-geo-ang (ros)

Klasa ekonomiczna pod patronatem SGH

Przedmioty rozszerzone: matematyka, geografia, język angielski

Przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, język angielski, geografia

Do klasy o tym profilu zapraszamy absolwentów szkół podstawowych o szerokich zainteresowaniach, wykraczających poza typowe ramy nauk ścisłych czy humanistycznych, chcących zrozumieć mechanizmy działania ekonomii i gospodarki. To klasa dla osób lubiących geografię i matematykę, chcących rozwijać zainteresowania z tych dziedzin. Profil został stworzony dla dociekliwych, poszukujących szerokiej wiedzy o współczesnym świecie, zarówno w aspekcie społeczno-politycznym, jak i ekonomiczno-gospodarczym oraz kulturowym. Dodatkowym atutem tego profilu jest rozszerzony język angielski, który jest nieodzownym dziś narzędziem zdobywania wiedzy i wykorzystania jej w praktyce na rynku zawodowym.

Dodatkowe zajęcia:

W ramach współpracy z SGH:

- udział w zajęciach dydaktycznych, warsztatach prowadzonych przez pracowników naukowych SGH na terenie naszej szkoły
- uczestnictwo klasy w webinarium SGH
- korzystanie uczniów klasy akademickiej z platformy e-learningowej
- odwiedzanie uczelni podczas organizowanych dni otwartych
- udział klasy w zajęciach dydaktycznych, prowadzonych na terenie SGH
- korzystanie przez uczniów z biblioteki SGH oraz publikacji oficyny wydawniczej SGH wzbogacających zbiory biblioteki szkolnej

Inne zajęcia:

- kilkudniowe wyjazdy terenowe utrwalające i poszerzające wiedzę z zakresu geologii

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji:

ekonomia, rachunkowość i finanse, zarządzanie, matematyka i finanse, stosunki międzynarodowe, inżynieria i analiza danych, inżynieria środowiska, ochrona środowiska, transport, administracja, archeologia, dziennikarstwo i medioznawstwo, europeistyka, geografia, geodezja, kartografia, geologia, międzykierunkowe studia ekonomiczno - matematyczne, międzykierunkowe studia ekonomiczno-menedżerskie, politologia, socjologia.

Studia na Politechnice Warszawskiej, w Szkole Głównej Handlowej oraz na innych prestiżowych uczelniach w kraju i za granicą.

1F 15 mat-chem-biol (ang, niem)

1F 15 mat-chem-ang (ros)

Klasa matematyczno-przyrodnicza pod patronatem Politechniki Warszawskiej oraz we współpracy z Uniwersytetami Medycznymi w Białymstoku i Lublinie

Profil medyczny mat-chem-biol (ang, niem)

Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia, matematyka

Przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, język obcy, biologia lub chemia

Do klasy o tym profilu zapraszamy absolwentów szkół podstawowych zainteresowanych naukami przyrodniczymi, którzy wiążą swoją przyszłość ze studiami na kierunkach medycznych, przyrodniczych i inżynieryjnych. W ramach lekcji oraz zajęć pozalekcyjnych uczniowie tego profilu poznają nauki przyrodnicze nie tylko od strony teoretycznej, ale także empirycznej – prowadząc doświadczenia chemiczne i biologiczne w pracowni szkolnej, jak również podczas zajęć wyjazdowych na uczelniach medycznych.

Dodatkowe zajęcia:

W ramach współpracy z UM w Białymstoku i UM w Lublinie:

- lekcje praktyczne na uczelniach np. lekcje anatomii, rozpoznanie i postępowanie z osobami mającymi zawał mięśnia sercowego i udar mózgu**
- udział w zajęciach, warsztatach i wykładach prowadzonych przez pracowników uniwersyteckich**

Inne zajęcia:

- zajęcia przygotowujące do olimpiad z chemii i biologii
- zajęcia doświadczalne w bardzo dobrze wyposażonych szkolnych pracowniach. Dzięki głównej wygranej w konkursie „Z Chemią za Pan Brat” pracownia chemiczna naszej szkoły została odnowiona oraz wyposażona w nowoczesny sprzęt laboratoryjny.
- wyjazdy edukacyjne na uczelnie medyczne: Uniwersytet Medyczny w Białymstoku oraz Uniwersytet Medyczny w Lublinie
- koła zainteresowań z biologii i chemii
- wyjazdy do Centrum Badań Jądrowych w Świerku

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji:

lekarski, lekarsko-dentystyczny, analityka medyczna, farmacja, rehabilitacja, fizjoterapia, kosmetologia, pielęgniarstwo, ratownictwo medyczne, biotechnologia, biochemia, weterynaria, inżynieria środowiska, inżynieria medyczna, bioinżynieria, bioinżynieria produkcji żywności, dietetyka, technologia żywności i żywienia, zootechnika, chemia, technologia chemiczna, matematyka, elektronika, energetyka, ochrona środowiska, neuroinformatyka.

Profil matematyczno-przyrodniczy mat-chem-ang (ros)

Przedmioty rozszerzone: matematyka, chemia, język angielski

Przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, język angielski, chemia

Do klasy o tym profilu zapraszamy absolwentów szkół podstawowych, którzy są zainteresowani naukami ścisłymi i przyrodniczymi oraz rozumieją, że język w połączeniu z matematyką i chemią otwiera nieograniczone możliwości na rynku pracy. Uczniowie wybierający ten profil wiążą swoją przyszłość ze studiami politechnicznymi lub kierunkami ścisłymi na uniwersytetach w Polsce i za granicą. Młodzież ma okazję zgłębiać tajniki świata nauki oraz zrozumieć prawa rządzące tym światem. Jest to klasa dla młodych ludzi pełnych pasji i potencjału. Jeżeli nie jesteś zwolennikiem nauki pamięciowej, a logicznego i analitycznego myślenia, to profil dla Ciebie!

Dodatkowe zajęcia:

- zajęcia przygotowujące do konkursów i olimpiad
- zajęcia, warsztaty i ćwiczenia wyjazdowe na uczelniach wyższych
- zajęcia doświadczalne w bardzo dobrze wyposażonych szkolnych pracowniach. Dzięki głównej wygranej w konkursie „Z Chemią za Pan Brat” pracownia chemiczna naszej szkoły została w tym roku odnowiona oraz wyposażona w nowoczesny sprzęt laboratoryjny.
- wyjazdy edukacyjne na uczelnie medyczne: na Uniwersytet Medyczny w Białymstoku oraz na Uniwersytet Medyczny w Lublinie
- wyjazdy do Centrum Badań Jądrowych w Świerku

Przykładowe kierunki studiów:

farmacja, chemia, technologia chemiczna, inżynieria materiałowa, biotechnologia, ochrona środowiska, inżynieria chemiczna i procesowa, bezpieczeństwo żywności, inżynieria produkcji żywności, chemia i technologia żywności, budownictwo, chemia kosmetyczna, chemia kryminalistyczna, dietetyka.

1G biol-chem (ang, niem/ros)

Klasa dwujęzyczna

Przedmioty rozszerzone: biologia, chemia

Przedmioty punktowane przy rekrutacji: język polski, matematyka, język angielski, biologia lub chemia

Do klasy o tym profilu zapraszamy absolwentów szkół podstawowych którzy posługują się językiem angielskim w stopniu komunikatywnym na poziomie A2+/B1, chcą rozwijać swoje umiejętności językowe do poziomu C1/C2 tak, aby język mógł być narzędziem komunikacji, ułatwiać zdobywanie wiedzy i karierę na medycznym rynku pracy. Jest to profil dla młodych ludzi, którzy są zainteresowani naukami przyrodniczymi oraz wiążą swoją przyszłość ze studiami na kierunkach medycznych, przyrodniczych i inżynierskich w Polsce i za granicą. Przedmiotami nauczonymi dwujęzycznie będą biologia i chemia.

„Dwujęzycznie” oznacza: po polsku i po angielsku, w takich proporcjach, jakie będą optymalne dla grupy. Pierwsza klasa jest klasą przygotowawczą, w której szczególną uwagę zwraca się na naukę języka angielskiego jako narzędzia komunikacji. Początkowe lekcje z danego działu mogą być realizowane w języku polskim, a język angielski jako wykładowy będzie wprowadzany stopniowo. W klasie dwujęzycznej język angielski nauczany jest w wymiarze 6 godzin tygodniowo przez cztery lata szkoły średniej. W ramach lekcji oraz zajęć pozalekcyjnych uczniowie tego profilu poznają nauki przyrodnicze nie tylko od strony teoretycznej, ale także praktycznej – prowadząc doświadczenia chemiczne i biologiczne w pracowni szkolnej, jak również podczas zajęć wyjazdowych na uczelniach medycznych.

Dlaczego warto uczyć się w klasie dwujęzycznej:

Badania przeprowadzone w ostatnich latach dowodzą, że dwujęzyczność przynosi nieocenione korzyści poznawcze, służy rozwojowi kreatywności i poszukiwaniu nowych, niestandardowych rozwiązań. Nauka w dwóch językach usprawnia proces dydaktyczny i sprzyja osiąganiu lepszych wyników. We współczesnym świecie nauka języków obcych ma kluczowe znaczenie na rynku pracy- płynnej znajomości języków obcych wymaga się dziś od każdego pracownika. Coraz więcej renomowanych uczelni w Polsce otwiera przyszłościowe kierunki studiów w języku obcym, a młodzież coraz częściej wybiera studia na prestiżowych uczelniach za granicą.

Aby zaspokoić te rosnące wymagania i oczekiwania, nowoczesne szkoły wprowadzają naukę wybranych przedmiotów w oddziale dwujęzycznym, przyczyniając się do poszerzenia kompetencji językowych, poznania terminologii i słownictwa specjalistycznego w języku obcym, co umożliwi zdawanie matury na poziomie rozszerzonym lub dwujęzycznym. Dzięki poznaniu profesjonalnego słownictwa młodzież będzie mogła swobodnie korzystać z publikacji naukowych w języku angielskim.

Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji:

lekarski, lekarsko-dentystyczny, lekarski po angielsku, analityka medyczna, farmacja, rehabilitacja, fizjoterapia, kosmetologia, pielęgniarstwo, ratownictwo medyczne, weterynaria, biotechnologia, biochemia, inżynieria środowiska, inżynieria medyczna, bioinżynieria, bioinżynieria produkcji żywności, dietetyka, technologia żywności i żywienia, zootechnika, chemia, technologia chemiczna, elektronika, energetyka, ochrona środowiska, neuroinformatyka.

Atuty nauki w I Liceum im. J.I. Kraszewskiego w Białej Podlaskiej

- nasze liceum od lat zajmuje pierwsze pozycje w rankingu Perspektyw w regionie, w roku 2021 znaleźliśmy się na 1 miejscu w regionie i 8 w województwie**
- posiadamy tytuł „złotej szkoły” 2021, znak jakości przyznawany przez Perspektywy**
- zajmujemy 56 miejsce w kraju w rankingu olimpijskim**
- posiadamy nowoczesnie wyposażone w multimedia szkolne pracownie: językowe, matematyczne i informatyczne**
- posiadamy odnowioną pracownię chemiczną wyposażoną w nowoczesny sprzęt laboratoryjny**
- korzystamy z nowoczesnych obiektów sportowych: basenu, sali gimnastycznej, siłowni oraz boiska wielofunkcyjnego**
- w wojewódzkim współzawodnictwie sportowym nieprzerwanie już od kilkunastu lat znajdujemy się w pierwszej 10 wśród 188 sklasyfikowanych szkół**
- największe sukcesy na arenie wojewódzkiej osiągamy m. in. w pływaniu, lekkiej atletyce, jak również koszykówce**
- nasi uczniowie uczestniczą w zajęciach pozalekcyjnych np. przygotowujących do olimpiad/ konkursów, przygotowujących do matury na poziomie rozszerzonym**
- nasi uczniowie uczęszczają na zajęcia koła robotycznego**
- biorą udział w zajęciach na prestiżowych polskich uczelniach: Politechnice Warszawskiej, SGH w Warszawie, Uniwersytetach Medycznych w Białymstoku i Lublinie, UMCS, Katolickim Uniwersytecie Lubelskim, etc.**
- mają możliwość zdawania matury dwujęzycznej, która dostępna jest tylko dla absolwentów szkół z oddziałami dwujęzycznymi**
- mają możliwość kontynuacji studiów w języku angielskim w Polsce i na świecie**
- zdobywają kompetencje do podjęcia pracy w instytucjach międzynarodowych, w których wymagana jest znajomość branżowego słownictwa w języku angielskim**
- nabywają umiejętności biegłego posługiwania się językami obcymi oraz posiadają szeroką wiedzę w zakresie rozszerzonym z przedmiotów ścisłych**
- swobodnie porozumiewają się w językach obcych, w mowie i w piśmie**