

## **1A Klasa politechniczna pod patronatem Politechniki Warszawskiej**

### **mat-fiz-inf (ang,niem/ros)**

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 zawiłości i wykorzystywaniu narzędzi informatycznych.

**Przedmioty punktowane:** język polski, matematyka, język obcy, fizyka lub informatyka

### **Zajęcia dodatkowe:**

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 Informacyjnych oraz na innych wydziałach Politechniki Warszawskiej
- korzystanie z laboratoriów dydaktycznych Politechniki Warszawskiej.

### **Inne zajęcia:**

- udział w pokazach fizycznych na różnych uczelniach
- zajęcia przygotowujące do konkursów i olimpiad fizycznych, matematycznych oraz informatycznych.

### **Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji:**

informatyka, matematyka, automatyka i robotyka, mechatronika, energetyka, biomatematyka, fizyka, astronomia, biofizyka, bioanalitka, 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 Klasa medyczna we współpracy z Uniwersytetami Medycznymi w Białymstoku i Lublinie**

### **biol-chem-ang (ang, niem/ros)**

Do klasy o tym profilu zapraszamy absolwentów szkół podstawowych zainteresowanych naukami przyrodniczymi, którzy wiążą swoją przyszłość ze studiami na kierunkach medycznych, przyrodniczych i weterynaryjnych. 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.

**Przedmioty punktowane:** język polski, matematyka, język angielski, biologia lub chemia

### **Zajęcia dodatkowe:**

W ramach współpracy z Uniwersytetami Medycznymi w Białymstoku i Lublinie:

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

### **Inne zajęcia:**

- zajęcia przygotowujące do olimpiad z biologii i chemii
- zajęcia doświadczone w bardzo dobrze wyposażonych szkolnych pracowniach
- wyjazdy edukacyjne na Uniwersytety Medyczne w Białymstoku i Lublinie
- 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 Klasa humanistyczna we współpracy z Katolickim Uniwersytetem Lubelskim**

### **pol-his-wos (ang, franc/franc)**

Do klasy o tym profilu zapraszamy absolwentów szkół podstawowych zainteresowanych naukami humanistycznymi. Poprzez pokazanie procesów dziejowych, historia pozwala lepiej zrozumieć podłoże współczesnych problemów społeczno-politycznych i uzupełnić w ten sposób wiedzę o społeczeństwie. Znajomość tła historycznego ułatwi interpretację utworów literackich. Jeśli jesteś humanistą, który interesuje się światem, jeśli chcesz udoskonalić swój warsztat pisarski, poznać tajniki prawdziwej sztuki retoryki, chcesz nauczyć się krytycznego myślenia oraz wszechstronnie rozwinąć swoją osobowość i przygotować się do świadomego uczestnictwa w życiu społecznym, to profil dla Ciebie.

**Przedmioty punktowane:** język polski, matematyka, język angielski, vos lub historia

### **Zajęcia dodatkowe:**

- 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 młodzież może uczestniczyć w:

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

### **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.

**ID Klasa lingwistyczno-geograficzna****ang-geo-niem (ang, niem, hiszp)****ang-geo-ros (ang, ros, hiszp)**

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 uzdolnienia i zainteresowania 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.

**Przedmioty punktowane:** język polski, matematyka, język angielski, geografia

**Zajęcia dodatkowe:**

- 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, amerykanistyka, dziennikarstwo, stosunki międzynarodowe, europeistyka, politologia, filozofia, ochrona środowiska, turystyka i rekreacja, promocja i reklama, architektura krajobrazu, gospodarka przestrzenna, administracja.

## **1E Klasa ekonomiczna pod patronatem SGH**

### **mat-geo-ang (ang, niem/ros)**

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.

**Przedmioty punktowane:** język polski, matematyka, język angielski, geografia

### **Zajęcia dodatkowe:**

W ramach współpracy z SGH:

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

### **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 Klasa medyczna we współpracy z Uniwersytetami Medycznymi w Białymstoku i Lublinie**

### **biol-chem-mat (ang, niem/franc)**

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.

**Przedmioty punktowane:** język polski, matematyka, język obcy, biologia lub chemia

### **Zajęcia dodatkowe:**

W ramach współpracy z Uniwersytetami Medycznymi w Białymstoku i Lublinie:

- lekcje praktyczne na uczelniach np. lekcje anatomii, rozpoznanie i postępowanie z osobami mającymi zawał mięśnia sercowego i udar mózgu, wykonywanie iniekcji czy szycie ran, etc.
- 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
- wyjazdy edukacyjne na Uniwersytety Medyczne w Białymstoku i Lublinie
- koła zainteresowań z biologii i chemii.

### **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.

## **1G Klasa medyczna we współpracy z Uniwersytetami Medycznymi w Białymstoku i Lublinie**

### **biol-chem-ang (ang, niem)**

Do klasy o tym profilu zapraszamy absolwentów szkół podstawowych zainteresowanych naukami przyrodniczymi, którzy wiążą swoją przyszłość ze studiami na kierunkach medycznych, przyrodniczych i weterynaryjnych. 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.

**Przedmioty punktowane:** język polski, matematyka, język angielski, biologia lub chemia

### **Zajęcia dodatkowe:**

W ramach współpracy z Uniwersytetami Medycznymi w Białymstoku i Lublinie:

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

### **Inne zajęcia:**

- zajęcia przygotowujące do olimpiad z biologii i chemii
- zajęcia doświadczałne w bardzo dobrze wyposażonych szkolnych pracowniach
- wyjazdy edukacyjne na Uniwersytety Medyczne w Białymstoku i Lublinie
- 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.

## **biol-chem dwujęzyczna (ang, hiszp)**

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: w języku polskim oraz angielskim, 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, gdyż 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.

**Przedmioty punktowane:** język polski, matematyka, język angielski, chemia lub biologia



**Zajęcia dodatkowe:**

W ramach współpracy z Uniwersytetami Medycznymi w Białymstoku i Lublinie:

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

**Inne zajęcia:**

- zajęcia przygotowujące do konkursów i olimpiad
- zajęcia, warsztaty i ćwiczenia wyjazdowe na uczelniach wyższych
- zajęcia doświadczalne w bardzo dobrze wyposażonych szkolnych pracowniach
- wyjazdy edukacyjne na Uniwersytet Medyczny w Białymstoku oraz Lublinie.

**Przykładowe kierunki studiów w dalszej edukacji:**

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

## **1H Klasa ekonomiczno-politechniczna pod patronatem SGH i we współpracy z Politechniką Warszawską**

**mat-geo-ang (ang, niem/ros)**

**mat-fiz-ang (ang, niem/ros)**

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, matematykę i fizykę, chcących rozwijać zainteresowania z tych dziedzin. To profil dla uczniów kreatywnych, poszukujących naukowych rozwiązań w laboratoriach fizycznych, analizowaniu matematycznych zawłości. Dodatkowym atutem tego profilu jest rozszerzony język angielski, który jest nieodzownym dziś narzędziem zdobywania wiedzy i wykorzystania jej na rynku pracy.

**Przedmioty punktowane:** język polski, matematyka, język angielski, geografia

**Przedmioty punktowane:** język polski, matematyka, język angielski, fizyka

### **Zajęcia dodatkowe:**

W ramach współpracy z SGH:

- udział w zajęciach dydaktycznych i warsztatach prowadzonych przez pracowników naukowych SGH na terenie uczelni i naszej szkoły
- uczestnictwo w webinarium SGH
- korzystanie z platformy e-learningowej
- odwiedzanie uczelni podczas organizowanych dni otwartych - korzystanie z biblioteki SGH oraz publikacji oficyny wydawniczej.

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 Informacyjnych oraz na innych wydziałach Politechniki Warszawskiej
- korzystanie z laboratoriów dydaktycznych Politechniki Warszawskiej.

### **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, matematyka, automatyka i robotyka, mechatronika, energetyka, biomatematyka, fizyka, 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. Dodatkowym atutem tego profilu jest rozszerzony język angielski, który jest nieodzownym dziś narzędziem zdobywania wiedzy i wykorzystania jej na rynku pracy.

## **II Klasa informatyczno-politechniczna pod patronatem Politechniki Warszawskiej mat-inf-ang (ang, hiszp/franc)**

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, matematycznych i ekonomicznych. To profil dla uczniów kreatywnych, poszukujących naukowych rozwiązań w analizowaniu matematycznych zawiłości i wykorzystywaniu narzędzi informatycznych. Dodatkowym atutem tego profilu jest rozszerzony język angielski, który jest nieodzownym dziś narzędziem zdobywania wiedzy i wykorzystania jej na rynku pracy.

**Przedmioty punktowane:** język polski, matematyka, język angielski, informatyka

### **Zajęcia dodatkowe:**

W ramach współpracy z Politechniką Warszawską:

- 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:**

- zajęcia przygotowujące do konkursów i olimpiad 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, bioanalitka, biochemia, biotechnologia, ekonomia, Finance and Accounting, geoinformatyka, grafika, inżynieria biomedyczna, inżynieria środowiska, materiały współczesnych technologii, prawo i finanse, prawo gospodarcze, psycho-kryminalistyka, 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.