

Nazwa oddziału	1A PRE-IB
Liczba miejsc	32
Liczba kandyd. z I pref.	
Cykl kształcenia	4 lata
Języki obce	j. angielski (I język) II język do wyboru: francuski, hiszpański, niemiecki
Przedmioty rozszerzone	j. angielski
Przedmioty punktowane	Język polski Język obcy nowożytny Chemia Matematyka
Opis	<p>Dwuletnia klasa pre-IB jest propozycją skierowaną do uczniów ambitnych, którym nie jest obce twórcze myślenie i dla których rozwój indywidualnych zdolności jest rzeczą najważniejszą. Zajęcia prowadzone są częściowo w języku angielskim, w oparciu o polską podstawę programową oraz programy autorskie. Uczniowie mają również możliwość nauki języka angielskiego w zwiększonej liczbie godzin. Klasa ta przygotowuje ich do kontynuowania nauki w programie Międzynarodowej Matury.</p> <p>Przedmioty dodatkowe : TOK, CAS</p> <p>Matura Międzynarodowa <i>The International Baccalaureate - IB Diploma</i> to dwuletni program edukacyjno-wychowawczy, uznawany za najlepszy program szkolnictwa średniego na świecie. Program ten nie tylko angażuje młodych ludzi w proces aktywnego uczenia się i zdobywania doświadczeń, ale również pozwala im pozytywnie wpłynąć na życie innych ludzi.</p> <p>Językiem wykładowym w programie matury międzynarodowej jest angielski, a program przedmiotów ogólnokształcących wzbogacony jest o <i>Theory of Knowledge</i> – interdyscyplinarne zajęcia rozwijające umiejętność krytycznego myślenia oraz program <i>Creativity Activity Service</i> skupiający się na wolontariacie, zajęciach twórczych i sportowych, które uczniowie realizują zarówno w szkole jak i poza nią.</p> <p>Przedmioty podzielone są na grupy: <i>Literatura i język ojczysty, Języki obce, Nauki społeczne, Nauki eksperymentalne oraz Nauki matematyczne.</i> Uczeń</p>

wybiera sześć przedmiotów – trzy na poziomie rozszerzonym HL i trzy na poziomie podstawowym SL. Nauka na wybranych poziomach kończy się egzaminem dojrzałości. W ramach programu uczeń zobowiązany jest również napisać pracę dyplomową Extended Essay.

Atutem szkoły są **profesjonalni i ambitni nauczyciele**, którzy odbywają regularne szkolenia IB za granicą. **Średni wynik egzaminów maturalnych** uzyskiwany przez uczniów tej klasy należy co roku do **najwyższych w Polsce i za granicą**.

Maturalne arkusze egzaminacyjne oceniane są przez międzynarodową grupę zewnętrznych egzaminatorów, a **dyplomy IB**, wydawane przez organizację IBO w Genewie, stanowią dokument równoważny ze świadectwem dojrzałości publicznych średnich szkół ogólnokształcących i honorowane są przez światowe uczelnie zagraniczne.

Szkoła oferuje **możliwość udziału w wymianach międzynarodowych**, m.in. z Amersfoort w Holandii oraz Cordobą w Hiszpanii. Ponadto realizowane są spektakularne **konferencje** : Poznań Model United Nations – edukacyjna, modelowa sesja obrad Organizacji Narodów Zjednoczonych organizowana przez uczniów IB na Wydziale Prawa i Administracji UAM zrzeszająca setki delegatów w wieku licealnym z całego świata, **TEDx** – szerząca idee zmieniające świat, **Poznań Science Slam** – otwierająca aspirującym młodym naukowcom drzwi do świata nauki.

Uczniowie tej klasy mają możliwość przystąpienia do bezpłatnego egzaminu na certyfikat językowy *Deutsches Sprachdiplom Stufe II*, co ułatwia podjęcie studiów oraz zdobycie zatrudnienia w krajach niemieckojęzycznych.

Grupa DSD objęta jest patronatem Republiki Federalnej Niemiec w ramach partnerstwa szkolnego Centrali Kształcenia Obcokrajowców – *Partnerschule der Zentrallstelle für das Auslandsschulwesen (ZfA)*

Absolwenci zostają studentami znanych uczelni zagranicznych i krajowych, wybierając uczelnie: Harvard, New York University Abu Dhabi , Oxford, Cambridge, Imperial College London, Glasgow; najpopularniejsze kierunki to: medycyna, biomedycyna, prawo, prawo międzynarodowe, architektura, informatyka, ekonomia, business and management, film i media.

Jeśli pragniesz realizować **najbardziej prestiżowy** i efektywny program nauczania na świecie, a jednocześnie należysz do osób z pasją zgłębiających wiedzę, jeśli otaczający Cię świat jest ciągłą inspiracją zarówno do intelektualnego, jak i duchowego rozwoju i jeśli jego ciekawość determinuje Twoje działania na różnych płaszczyznach, jeśli marzysz o studiach na najbardziej renomowanych uczelniach na świecie i chcesz poznać ciekawych, ambitnych ludzi, to właśnie jest klasa dla Ciebie.

Nazwa oddziału	1B-1 PRAWNICZA
Liczba miejsc	15
Liczba kandydatów z I pref.	
Cykl kształcenia	4 lata
Języki obce	Język angielski (I język) Język francuski (II język)
Przedmioty rozszerzone	Język polski Język angielski Historia
Przedmioty punktowane	Język polski Język obcy Historia Matematyka
Opis	<p>Proces nauczania w klasach PRAWNICZYCH skoncentrowany jest na przygotowaniu do studiów uniwersyteckich, w kraju i za granicą, na takich kierunkach jak: prawo, politologia, stosunki międzynarodowe, nauki społeczne, filologia polska, filologie obce, europeistyka, historia, sztuka, filmoznawstwo, dziennikarstwo oraz inne kierunki humanistyczne lub artystyczne.</p> <p>Klasa objęta jest Programem Edukacji Prawnej, którego celem jest propagowanie wśród młodzieży wiedzy na temat porządku prawnego oraz poszerzanie jej świadomości prawnej, dzięki wykładom i zajęciom warsztatowym prowadzonym w cyklu trzyletnim przez praktyków zawodów prawniczych – sędziów, prokuratorów, adwokatów, radców prawnych.</p> <p>Przedmioty dodatkowe: prawo, retoryka prawnicza, kultura mediów, kreatywne pisanie.</p> <p>Do klasy PRAWNICZEJ zapraszamy młode osoby o szeroko pojętych uzdolnieniach i zainteresowaniach humanistycznych oraz językowych, pragnących je rozwijać.</p> <p>Patronat nad klasą sprawuje Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej UAM oraz Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa, jak również Instytut Filologii Romańskiej UAM, w ramach którego odbywają się spotkania z wykładowcami poznańskiej romanistyki, prowadzącymi zajęcia poświęcone wielu różnym aspektom języka, kultury, sztuki i literatury francuskiej i francuskojęzycznej.</p> <p>W program klasy PRAWNICZEJ wpisana jest także międzynarodowa wymiana młodzieży, organizowana we współpracy z francuskim Liceum Saint Louis w Saumur. Chętnym uczniom klasy drugiej i trzeciej umożliwiamy także semestralny pobyt w Saumur oraz naukę w Liceum Saint Louis.</p> <p>Klasa PRAWNICZA ściśle współpracuje z Wydziałem Prawa i Administracji UAM, Okręgową Izbą Radców Prawnych, Sądem Apelacyjnym, Stowarzyszeniem Sędziów Iustitia, Wielkopolską Fundacją Edukacji Prawnej, Okręgową Radą Adwokacką oraz Poznańskim Centrum Praw Człowieka.</p>

Uczniowie klasy PRAWNICZEJ są aktywnymi uczestnikami wielu projektów w zakresie przedmiotów rozszerzonych oraz finalistami i laureatami **olimpiad przedmiotowych**, m. in. takich jak Olimpiada Wiedzy o Prawie, Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka, Olimpiada Wiedzy o Swobodach i Wolnościach Obywatelskich, Olimpiada Wiedzy o Prawach Ucznia, Olimpiada Wiedzy Konsumenckiej, Olimpiada Historyczna, Olimpiada Literatury i Języka Polskiego, Olimpiada Języka Francuskiego, Olimpiada Języka Angielskiego, Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej, Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej Gwiazdny Krąg, Olimpiada Artystyczna. Od kilku lat **stanowią trzon Szkolnego Klubu Debat Oksfordzkich**, odnoszącego sukcesy w zawodach międzyszkolnych i ogólnopolskich.

Uczniowie klasy PRAWNICZEJ angażują się w następujące projekty i wydarzenia:

- wykłady otwarte na Wydziale Prawa i Administracji oraz Filologii Polskiej i Klasycznej UAM
- lekcje prawnicze, warsztaty, wizyty w sądach, symulacje rozpraw w ramach nawiązanej współpracy
- Realizacja filmów i projektów artystycznych
- Konkurs Prozy i Poezji Francuskiej
- Zespół Dziennikarski Dwójki
- Szkolne Studio Podcastowe (podcasty historyczne, literackie, wywiady)
- Zespół mediów społecznościowych
- Konkurs Literacki o Nagrodę FanFila (UAM)
- lekcje muzealne w CK Zamek oraz w Muzeum Narodowym w Poznaniu
- wystawy malarstwa oraz fotografii, wizyty w muzeach (m. in. Muzeum Powstania Warszawskiego, Muzeum Żydów Polskich, Galeria Arsenał, etc.)
- obchody Dni Frankofonii

Wszystkich pasjonatów historii, miłośników literatury i pięknej polszczyzny, osoby realizujące swój potencjał poprzez naukę języków obcych, twórczość literacką i artystyczną lub wiążące swoją przyszłość z uprawianiem jednego z zawodów prawniczych **serdecznie zapraszamy do klasy PRAWNICZEJ!** Gwarantujemy szeroki wachlarz możliwości rozwijania i pogłębiania zainteresowań humanistycznych oraz solidne przygotowanie do egzaminów maturalnych, będących wstępem do studiów wyższych na prestiżowych uczelniach wyższych w kraju i za granicą.

Nazwa oddziału	1B-2 PRAWNICZA
Liczba miejsc	16
Liczba kandydatów z I pref.	
Cykl kształcenia	4 lata
Języki obce	Język angielski (I język) Język hiszpański (II język)
Przedmioty rozszerzone	Język polski Język angielski Historia
Przedmioty punktowane	Język polski Język obcy Historia Matematyka
Opis	<p>Proces nauczania w klasach PRAWNICZYCH skoncentrowany jest na przygotowaniu do studiów uniwersyteckich, w kraju i za granicą, na takich kierunkach jak: prawo, politologia, stosunki międzynarodowe, nauki społeczne, filologia polska, filologie obce, europeistyka, historia, sztuka, filmoznawstwo, dziennikarstwo oraz inne kierunki humanistyczne lub artystyczne.</p> <p>Klasa objęta jest Programem Edukacji Prawnej, którego celem jest propagowanie wśród młodzieży wiedzy na temat porządku prawnego oraz poszerzanie jej świadomości prawnej, dzięki wykładom i zajęciom warsztatowym prowadzonym w cyklu trzyletnim przez praktyków zawodów prawniczych – sędziów, prokuratorów, adwokatów, radców prawnych.</p> <p>Przedmioty dodatkowe: prawo, retoryka prawnicza, kultura mediów, kreatywne pisanie.</p> <p>Do klasy PRAWNICZEJ zapraszamy młode osoby o szeroko pojętych uzdolnieniach i zainteresowaniach humanistycznych oraz językowych, pragnących je rozwijać w takich dziedzinach jak prawo, kultura, sztuka, literatura, historia oraz języki obce.</p> <p>Patronat nad klasą sprawuje Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej UAM oraz Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa</p> <p>W program klasy PRAWNICZEJ wpisana jest także międzynarodowa wymiana młodzieży, organizowana we współpracy z hiszpańską szkołą średnią I.E.S. „Medina Azahara” w Kordobie.</p> <p>Klasa PRAWNICZA ściśle współpracuje z Wydziałem Prawa i Administracji UAM, Okręgową Izbą Radców Prawnych, Sądem Apelacyjnym, Stowarzyszeniem Sędziów Iustitia, Wielkopolską Fundacją Edukacji Prawnej, Okręgową Radą Adwokacką oraz Poznańskim Centrum Praw Człowieka.</p> <p>Uczniowie klasy PRAWNICZEJ są aktywnymi uczestnikami wielu</p>

projektów w zakresie przedmiotów rozszerzonych oraz finalistami i laureatami olimpiad przedmiotowych, m. in. takich jak Olimpiada Wiedzy o Prawie, Olimpiada Wiedzy o Prawach Człowieka, Olimpiada Wiedzy o Swobodach i Wolnościach Obywatelskich, Olimpiada Wiedzy o Prawach Ucznia, Olimpiada Wiedzy Konsumentckiej, Olimpiada Historyczna, Olimpiada Literatury i Języka Polskiego, Olimpiada Języka Angielskiego, Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej, Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej Gwiazdny Krąg, Olimpiada Artystyczna. Od kilku lat **stanowią trzon Szkolnego Klubu Debat Oksfordzkich**, odnoszącego sukcesy w zawodach międzyszkolnych i ogólnopolskich.

Uczniowie klasy PRAWNICZEJ angażują się w następujące projekty i wydarzenia:

- wykłady otwarte na Wydziale Prawa i Administracji UAM i Filologii Polskiej i Klasycznej UAM
- lekcje prawnicze, warsztaty, wizyty w sądach, symulacje rozpraw w ramach nawiązanej współpracy
- Realizacja filmów i projektów artystycznych i filmowych
- Zespół Dziennikarski Dwójki
- Szkolne Studio Podcastowe (podcasty historyczne, literackie, wywiady)
- Zespół mediów społecznościowych
- Konkurs Literacki o Nagrodę FanFila (UAM)
- lekcje muzealne w CK Zamek oraz w Muzeum Narodowym w Poznaniu
- wystawy malarstwa oraz fotografii, wizyty w muzeach (m.in. Muzeum Powstania Warszawskiego, Muzeum Żydów Polskich, Galeria Arsenał etc.)

Wszystkich pasjonatów historii, miłośników literatury i pięknej polszczyzny, osoby realizujące swój potencjał poprzez naukę języków obcych, twórczość literacką i artystyczną lub wiążące swoją przyszłość z uprawianiem jednego z zawodów prawniczych **serdecznie zapraszamy do klasy PRAWNICZEJ!** Gwarantujemy szeroki wachlarz możliwości rozwijania i pogłębiania zainteresowań humanistycznych oraz solidne przygotowanie do egzaminów maturalnych, będących wstępem do studiów wyższych na prestiżowych uczelniach wyższych w kraju i za granicą.

Nazwa oddziału	1C-1 MEDYCZNA
Liczba miejsc	15
Liczba kandyd. z I pref.	
Cykl kształcenia	4 lata
Języki obce	Język angielski (I język) Język niemiecki (II język)
Przedmioty rozszerzone	Biologia Chemia
Przedmioty punktowane	Język polski Matematyka Biologia Chemia
Opis	<p>KLASA MEDYCZNA powstała z myślą o kandydatach, którzy wiążą swoją przyszłość z dziedzinami medycznymi, ale również pozostałymi kierunkami przyrodniczymi. Licealiści w tej klasie potrafią doskonale połączyć umiejętności ścisłe i humanistyczne, których synergia ma dominującą rolę w naukach medycznych i przyrodniczych.</p> <p>Klasa jest objęta patronatem Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu oraz Wydziału Biologii UAM w Poznaniu</p> <p>Od pierwszej klasy uczniowie mają szansę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> uczestnictwo w wykładach, seminariach, warsztatach naukowych organizowanych przez Uniwersytet Medyczny w Poznaniu oraz Wydział Biologii i Wydział Chemii UAM w Poznaniu, udział i przygotowanie do wielu konkursów przedmiotowych z biologii i chemii, w tym: Olimpiady Biologicznej, Olimpiady Chemicznej, Olimpiady o Diamentowy Indeks AGH z przedmiotu chemia, Olimpiady Wiedzy Ekologicznej, Olimpiady Wiedzy o Mózgu, Konkursu Chemicznego UAM w Poznaniu, Konkursu Naukowego <i>E(x)plory</i> oraz wielu innych, uczestnictwo w wydarzeniach naukowych i akademickich: Uczniowskiej Konferencji Młodych Chemików, Dniach Akademickich na Wydziale Biologii UAM w Poznaniu <p>Przedmioty dodatkowe <i>Biologia doświadczalna, Biologia medyczna, Chemia doświadczalna i Analiza chemiczna</i> uzupełniają ofertę klasy, która rozszerza naukę w szkole o przydatne aspekty praktyczne z biologii i chemii. Praktyczne podejście pozwoli łatwiej opanować materiał niezbędny do egzaminu maturalnego, udziału w konkursach przedmiotowych oraz ułatwi start na zajęciach laboratoryjnych w trakcie studiów. Profesjonalnie wyposażone pracownie naukowe, z których uczniowie korzystają</p>

podczas lekcji, pozwalają im samodzielnie wykonywać eksperymenty badawcze, obserwacje mikroskopowe oraz przeprowadzić liczne doświadczenia chemiczne i biologiczne.

Co wyróżnia absolwentów klasy Medycznej?

Nasi uczniowie osiągają sukcesy w olimpiadach i konkursach z chemii oraz biologii, zdobywając tytuły finalistów i laureatów.

Średni wynik egzaminów maturalnych z chemii i z biologii uzyskiwany co roku przez uczniów tej klasy należy do najwyższych wyników w Poznaniu*, przez co absolwenci II LO plasują się na pierwszej liście rankingowej na kierunkach: lekarskim i lekarsko-dentystycznym Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.**

Absolwenci zostają studentami między innymi takich kierunków jak: lekarski, farmacja, weterynaria, biotechnologia, biologia, chemia i psychologia.

Uczniowie tej klasy mają możliwość przystąpienia do bezpłatnego egzaminu na certyfikat językowy *Deutsches Sprachdiplom Stufe II*, co ułatwia podjęcie studiów oraz zdobycie zatrudnienia w krajach niemieckojęzycznych.

Grupa DSD objęta jest patronatem Republiki Federalnej Niemiec w ramach partnerstwa szkolnego Centrali Kształcenia Obcokrajowców – *Partnerschule der Zentrallstelle für das Auslandsschulwesen (ZfA)*

* źródło: Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Poznaniu

** stanowią najliczniejszą grupę studentów ze szkół wielkopolskich (źródło: dane uzyskane przez szkołę z Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu)

Nazwa oddziału	1C-2 EKONOMICZNA AI
Liczba miejsc	16
Liczba kandyd. z I pref.	
Cykl kształcenia	4 lata
Języki obce	Język angielski (I język) Język niemiecki (II język)
Przedmioty rozszerzone	Matematyka Geografia
Przedmioty punktowane	Język polski Matematyka Geografia Informatyka
Opis	<p>KLASA EKONOMICZNA rozwija umiejętności niezbędne do studiowania na kierunkach ścisłych i technicznych. Nauka odbywa się w nowoczesnie wyposażonej klasie komputerowej <i>AI for Youth</i>.</p> <p>Klasa jest objęta patronatem firmy <i>Intel</i> oraz Wydziału Matematyki i Informatyki UAM</p> <p>Od pierwszej klasy uczniowie uczestniczą w wykładach, seminariach, warsztatach naukowych organizowanych przez m.in. Wydział Matematyki i Informatyki UAM</p> <p>Absolwenci klasy o profilu EKONOMICZNYM wiążą swoją przyszłość ze studiami ogólnoeconomicznymi, prawnymi, przyrodniczymi, ścisłymi i technicznymi. Szczególnie dedykowane są im studia w zakresie: ekonomii, geoinformacji geografii, gospodarki przestrzennej, informatyki i ekonometrii, inżynierii produkcji i zarządzania, ochrony środowiska, polityki społecznej, prawa gospodarczego, rachunkowości, turystyki czy zarządzania.</p> <p>Przedmioty dodatkowe: prawo w biznesie, geografia ekonomiczna, IT w naukach ekonomicznych.</p> <p>Klasa ekonomiczna współpracuje z Instytutem Zarządzania Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu realizując dwuletni projekt „Klasa Akademicka”, Wydziałem Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM, Polskim Towarzystwem Ekonomicznym oraz Polskim Towarzystwem Geograficznym.</p> <p>Uczniowie tej klasy są aktywnymi uczestnikami wycieczek i tematycznych zajęć praktycznych, wielu projektów edukacyjnych oraz laureatami i finalistami olimpiad i konkursów przedmiotowych m.in. Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej, Olimpiady Przedsiębiorczości, Olimpiady o Diamentowy Indeks AGH, Olimpiady Statystycznej, Olimpiady Lingwistyki Matematycznej, Olimpiady Technicznej, Olimpiady Geograficznej, Szkolnej Internetowej Gry Giełdowej, Kangura Matematycznego, KOALI oraz Alfika Matematycznego.</p> <p>Koło AI i Robotyki działające w naszej szkole to wyjątkowa okazja dla uczniów, którzy chcą zgłębić tajniki sztucznej inteligencji, robotyki oraz nowoczesnych technologii</p>

informatycznych. Zajęcia prowadzone są przez wykładowców z Wydziału Matematyki i Informatyki UAM. Uczestnicy będą mieli okazję pracować z narzędziami takimi jak ChatGPT, CoppeliaSimEdu oraz poznają podstawy kodowania, szyfrowania, logiki rozmytej, widzenia komputerowego, a także etyki AI. Dodatkowo, koło oferuje możliwość udziału w badaniach naukowych oraz organizację warsztatów, które pomogą rozwijać umiejętności praktyczne i przygotowują do przyszłej kariery w dziedzinie informatyki i technologii. To doskonała okazja do zdobywania wiedzy i doświadczeń, które mogą otworzyć drzwi do studiów i pracy w branży technologicznej!

Uczniowie tej klasy mają możliwość przystąpienia do bezpłatnego egzaminu na certyfikat językowy *Deutsches Sprachdiplom Stufe II*, co ułatwia podjęcie studiów oraz zdobycie zatrudnienia w krajach niemieckojęzycznych.

Grupa DSD objęta jest patronatem Republiki Federalnej Niemiec w ramach partnerstwa szkolnego Centrali Kształcenia Obcokrajowców – *Partnerschule der Zentralstelle für das Auslandsschulwesen (ZfA)*.

Jeśli interesujesz się praktycznym wykorzystaniem zdobytej wiedzy i pasjonujesz się liczbami i ich zastosowaniem w świecie nauki, gospodarki i społeczeństwa, jeżeli świat aplikacji i programów komputerowych nie ma dla Ciebie tajemnic, jeżeli potrafisz nie tylko zachwycić się pięknem kopalni soli, ale jednocześnie zgłębiasz istotę jej powstania, jeżeli na samą myśl o tworzeniu biznesplanów i zarządzaniu projektami pojawia się błysk w Twoich oczach, to klasa o profilu ekonomicznym na pewno jest dla Ciebie!

Nazwa oddziału	1D MEDYCZNA
Liczba miejsc	31
Liczba kandyd. z I pref.	
Cykl kształcenia	4 lata
Języki obce	Język angielski (I język) Język niemiecki (II język)
Przedmioty rozszerzone	Biologia Chemia
Przedmioty punktowane	Język polski Matematyka Biologia Chemia
Opis	<p>KLASA MEDYCZNA powstała z myślą o kandydatach, którzy wiążą swoją przyszłość z dziedzinami medycznymi, ale również pozostałymi kierunkami przyrodniczymi. Licealiści w tej klasie potrafią doskonale połączyć umiejętności ścisłe i humanistyczne, których synergia ma dominującą rolę w naukach medycznych i przyrodniczych.</p> <p>Klasa jest objęta patronatem Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu oraz Wydziału Biologii UAM w Poznaniu</p> <p>Od pierwszej klasy uczniowie mają szansę na:</p> <ul style="list-style-type: none"> uczestnictwo w wykładach, seminariach, warsztatach naukowych organizowanych przez Uniwersytet Medyczny w Poznaniu oraz Wydział Biologii i Wydział Chemii UAM w Poznaniu, udział i przygotowanie do wielu konkursów przedmiotowych z biologii i chemii, w tym: Olimpiady Biologicznej, Olimpiady Chemicznej, Olimpiady o Diamentowy Indeks AGH z przedmiotu chemia, Olimpiady Wiedzy Ekologicznej, Olimpiady Wiedzy o Mózgu, Konkursu Chemicznego UAM w Poznaniu, Konkursu Naukowego <i>E(x)plory</i> oraz wielu innych, uczestnictwo w wydarzeniach naukowych i akademickich: Uczniowskiej Konferencji Młodych Chemików, Dniach Akademickich na Wydziale Biologii UAM w Poznaniu <p>Co wyróżnia absolwentów klasy Medycznej?</p> <p>Nasi uczniowie osiągają sukcesy w olimpiadach i konkursach z chemii oraz biologii, zdobywając tytuły finalistów i laureatów.</p> <p>Średni wynik egzaminów maturalnych z chemii i z biologii uzyskiwany co roku przez uczniów tej klasy należy do najwyższych wyników w Poznaniu*, przez co absolwenci II LO plasują się na pierwszej liście rankingowej na kierunkach: lekarskim i lekarsko-dentystycznym Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.**</p>

Absolwenci zostają studentami między innymi takich kierunków jak: lekarski, farmacja, weterynaria, biotechnologia, biologia, chemia i psychologia.

Uczniowie tej klasy mają możliwość przystąpienia do bezpłatnego egzaminu na certyfikat językowy *Deutsches Sprachdiplom Stufe II*, co ułatwia podjęcie studiów oraz zdobycie zatrudnienia w krajach niemieckojęzycznych.

Grupa DSD objęta jest patronatem Republiki Federalnej Niemiec w ramach partnerstwa szkolnego Centrali Kształcenia Obcokrajowców – *Partnerschule der Zentrallstelle für das Auslandsschulwesen (ZfA)*

Przedmioty dodatkowe

Biologia doświadczalna, Biologia medyczna, Chemia doświadczalna i Analiza chemiczna uzupełniają ofertę klasy, która rozszerza naukę w szkole o przydatne aspekty praktyczne z biologii i chemii. Praktyczne podejście pozwoli łatwiej opanować materiał niezbędny do egzaminu maturalnego, udziału w konkursach przedmiotowych oraz ułatwi start na zajęciach laboratoryjnych w trakcie studiów. Profesjonalnie wyposażone pracownie naukowe, z których uczniowie korzystają podczas lekcji, pozwalają im samodzielnie wykonywać eksperymenty badawcze, obserwacje mikroskopowe oraz przeprowadzić liczne doświadczenia chemiczne i biologiczne.

* źródło: Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Poznaniu

** stanowią najliczniejszą grupę studentów ze szkół wielkopolskich (źródło: dane uzyskane przez szkołę z Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu)