

Zestawienie zbiorcze klas pierwszych proponowanych kandydatom w roku szkolnym 2025/26

SYMBOL ODDZIAŁU	NAZWA	PRZEDMIOTY ROZSZERZONE	JĘZYKI OBCE	PRZEDMIOTY PUNKTOWANE
1a	PITAGORAS – AKADEMICKA	matematyka, fizyka	język angielski (I język)¹, język niemiecki (II język)	język polski, matematyka, fizyka, język obcy³
1b	VESPUCCI – AKADEMICKA	matematyka, geografia	język angielski (I język)¹, język hiszpański (II język)²	język polski, matematyka, geografia, język obcy³
1c	LINUX – AKADEMICKA	matematyka, fizyka, informatyka	język angielski (I język)¹, język niemiecki (II język)²	język polski, matematyka, fizyka, język obcy³
1d	DA VINCI - AKADEMICKA	j.polski, j.angielski, historia	język angielski (I język)¹, język hiszpański (II język)²	język polski, matematyka, historia, język obcy³
1e	LINNEUSZ - AKADEMICKA	biologia, chemia	język angielski (I język)¹, język niemiecki (II język)² lub język francuski	język polski, matematyka, biologia, język obcy³

			(II język) ²	
1f	ARCHIMEDES - AKADEMICKA	chemia, matematyka	język angielski (I język)¹, język niemiecki (II język)² lub język francuski	język polski, matematyka, chemia, język obcy³

Przypisy:

¹I język: obowiązkowa kontynuacja nauki języka - poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia zaawansowania znajomości I języka obcego

² II język: poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia zaawansowania znajomości II języka obcego (uwaga: kandydaci do **klas 1e i 1f** składają „**Formularz wyboru II j. obcego**” -- **do pobrania w zakładce Rekrutacja - „Formularz wyboru II j. obcego” lub w sekretariacie szkoły**). Pierwszeństwo w zakresie przydzielania do grupy językowej posiada uczeń z wyższą punktacją. Minimalna liczba osób w grupie – 14 uczniów.

³Obowiązkowy język obcy nowożytny

Charakterystyka klas pierwszych – na kolejnych stronach

Charakterystyka klas pierwszych proponowanych kandydatom w roku szkolnym 2025/26

1a - PITAGORAS

Nazwa oddziału	1a - PITAGORAS - akademicka
Liczba miejsc	30
Cykl kształcenia	4 lata
Języki obce	język angielski (I język) język niemiecki (II język)
Objaśnienia do języków obcych	I język: obowiązkowa kontynuacja nauki języka - poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia znajomości I języka obcego II język: poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia znajomości II języka obcego
Przedmioty rozszerzone	matematyka fizyka
Przedmioty punktowane	język polski matematyka fizyka język obcy
Opis	<p>Klasa AKADEMICKA, w której realizowane będą ZAJĘCIA DODATKOWE z MATEMATYKI i FIZYKI przez pracowników naukowych dzięki porozumieniu szkoły w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO z POLITECHNIKĄ POZNAŃSKĄ (Wydziały: Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki, Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej, Inżynierii Lądowej i Transportu) oraz Wydziałami UAM w Poznaniu: Matematyki i Informatyki, Fizyki.</p> <p>Uczniowie rozwijają swoje zainteresowania w zakresie przedmiotów ścisłych oraz podejmują liczne inicjatywy zgodnie z „Regulaminem klas akademickich”. Są przygotowani przez nauczycieli do kontynuowania edukacji na studiach politechnicznych. Absolwenci klasy mogą z powodzeniem planować również dalszy rozwój na studiach uniwersyteckich (kierunki ścisłe).</p> <p>Uczniowie mają możliwość udziału w konkursach, olimpiadach oraz projektach edukacyjnych - matematycznych i fizycznych (m.in. Olimpiada Matematyczna, Olimpiada Fizyczna, Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości; Supermatematyk, projekty edukacyjne organizowane przy współudziale Politechniki Poznańskiej i UAM w Poznaniu).</p>

1b - VESPUCCI

Nazwa oddziału	1b- VESPUCCI - akademicka
Liczba miejsc	30
Cykl kształcenia	4 lata
Języki obce	język angielski (I język) język hiszpański (II język)
Objaśnienia do języków obcych	I język: obowiązkowa kontynuacja nauki języka - poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia znajomości I języka obcego II język: poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia znajomości II języka obcego
Przedmioty rozszerzone	matematyka geografia
Przedmioty punktowane	język polski matematyka geografia język obcy
Opis	<p>Klasa AKADEMICKA, w której realizowane będą ZAJĘCIA DODATKOWE z GEOGRAFII przez pracowników naukowych dzięki porozumieniu szkoły w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO z UAM w Poznaniu (Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych).</p> <p>Klasa EKONOMICZNO-GEOGRAFICZNA rozwijająca zainteresowania uczniów z zakresu ekonomii, procesów gospodarczych, społecznych, nauk geograficznych. Przygotowuje przyszłych studentów kierunków ekonomicznych (m.in. zarządzania), geograficznych (m.in. geomatyki, geoanalizy, zarządzania środowiskiem), turystyki i rekreacji.</p> <p>Uczniowie podejmują inicjatywy zgodnie z „Regulaminem klas akademickich”, uczestniczą w warsztatach i projektach dodatkowych z zakresu przedsiębiorczości oraz w licznych konkursach i olimpiadach (m.in. w Olimpiadzie Geograficznej, w Olimpiadzie Przedsiębiorczości, w Olimpiadzie Wiedzy Ekonomicznej, w Olimpiadzie Wiedzy o Podatkach), organizowanych przy współudziale Uniwersytetu Ekonomicznego i UAM w Poznaniu (Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej).</p>

1c - LINUX

Nazwa oddziału	1c – LINUX - akademicka
Liczba miejsc	30
Cykl kształcenia	4 lata
Języki obce	język angielski (I język) język niemiecki (II język)
Objaśnienia do języków obcych	I język: obowiązkowa kontynuacja nauki języka - poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia znajomości I języka obcego II język: poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia znajomości II języka obcego
Przedmioty rozszerzone	matematyka fizyka informatyka
Przedmioty punktowane	język polski matematyka fizyka język obcy
Opis	<p>Klasa AKADEMICKA, w której realizowane będą ZAJĘCIA DODATKOWE z INFORMATYKI, MATEMATYKI i FIZYKI przez pracowników naukowych dzięki porozumieniu szkoły w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO z POLITECHNIKĄ POZNAŃSKĄ (Wydziały: Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki, Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej, Inżynierii Lądowej i Transportu) oraz Wydziałami UAM w Poznaniu: Matematyki i Informatyki, Fizyki.</p> <p>Uczniowie rozwijają swoje zainteresowania w zakresie przedmiotów ścisłych oraz podejmują liczne inicjatywy zgodnie z „Regulaminem klas akademickich”. Są przygotowani przez nauczycieli do kontynuowania edukacji na studiach politechnicznych. Absolwenci klasy mogą z powodzeniem planować również dalszy rozwój na studiach uniwersyteckich (kierunki ścisłe).</p> <p>Uczniowie mają możliwość udziału w konkursach, olimpiadach oraz projektach edukacyjnych - informatycznych, matematycznych i fizycznych (m.in. Olimpiada Informatyczna, Olimpiada Matematyczna, Olimpiada Fizyczna, Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości; Supermatematyk, projekty edukacyjne organizowane przy współdziałaniu Politechniki Poznańskiej i UAM w Poznaniu.)</p>

1d-
DA
VINCI

Nazwa oddziału	1d - DA VINCI - akademicka
Liczba miejsc	30
Cykl kształcenia	4 lata
Języki obce	język angielski (I język) język hiszpański (II język)
Objaśnienia do języków obcych	I język: obowiązkowa kontynuacja nauki języka - grupy tworzone na podstawie stopnia zaawansowania znajomości I języka obcego II język: poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia znajomości II języka obcego
Przedmioty rozszerzone	język polski język angielski historia
Przedmioty punktowane	język polski matematyka historia język obcy
Opis	<p>Klasa AKADEMICKA, w której realizowane będą ZAJĘCIA DODATKOWE Z NAUK SPOŁECZNYCH i POLITYCZNYCH, JĘZYKA POLSKIEGO, HISTORII, JĘZYKA ANGIELSKIEGO przez pracowników naukowych dzięki porozumieniu szkoły w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO z UAM w Poznaniu (Wydział Prawa i Administracji, Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa, Wydział Filologii Polskiej i Klasycznej, Wydział Historyczny, Wydział Anglistyki, Wydział Neofilologii).</p> <p>Uczniowie podejmują liczne inicjatywy zgodnie z „Regulaminem klas akademickich”, organizując m.in. sesje popularnonaukowe, uczestnicząc w warsztatach przedmiotowych, realizując PROJEKTY EDUKACYJNE z zakresu nauk społecznych, politycznych i humanistycznych. Absolwenci klasy podejmują różnorodne kierunki studiów (m.in. PRAWO, POLITOLOGIA, DZIENNIKARSTWO, NAUKI SPOŁECZNE, HISTORIA, KOGNITYWISTYKA, ZARZĄDZANIE ZASOBAMI LUDZKIMI, KULTUROZNAWSTWO, MEDIOZNAWSTWO, FILMOZNAWSTWO) ze względu na wysokie kompetencje z przedmiotów profilowych oraz kompetencje społeczne.</p> <p>Klasa realizuje przedmioty uzupełniające, wyposażające uczniów w wiedzę o charakterze interdyscyplinarnym, takie jak ANALIZA I INTERPRETACJA TEKSTÓW KULTURY ORAZ EDUKACJA MEDIALNA I FILMOWA.</p> <p>Uczniowie mają możliwość uczestniczenia w konkursach, olimpiadach, m.in. w OLIMPIADZIE HISTORYCZNEJ, w OLIMPIADZIE LITERATURY i JĘZYKA POLSKIEGO, OLIMPIADZIE FILOZOFICZNEJ, OLIMPIADZIE JĘZYKA ANGIELSKIEGO, w TURNIEJACH DEBAT PARLAMENTARNYCH i OKSFORDZKICH (w tym ogólnopolskich).</p>

1e- LINNEUSZ

Nazwa oddziału	1f - LINNEUSZ – akademicka
Liczba miejsc	30
Cykl kształcenia	4 lata
Języki obce	język angielski (I język) język niemiecki (II język) lub język francuski (II język)
Objaśnienia do języków obcych	I język: obowiązkowa kontynuacja nauki języka - poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia znajomości I języka obcego II język: poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia znajomości II języka obcego
Przedmioty rozszerzone	biologia chemia
Przedmioty punktowane	język polski matematyka biologia język obcy
Opis	<p>Klasa AKADEMICKA, w której realizowane będą ZAJĘCIA DODATKOWE z BIOLOGII, CHEMII przez pracowników naukowych dzięki porozumieniu szkoły w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO z UAM w Poznaniu (Wydział Biologii, wydział Chemii), UNIWERSYTETEM MEDYCZNYM, UNIWERSYTETEM PRZYRODNICZYM w Poznaniu oraz WYDZIAŁEM TECHNOLOGII CHEMICZNEJ PP.</p> <p>Uczniowie będą brali udział w wykładach otwartych i projektach, przygotowywanych przez UNIWERSYTET MEDYCZNY w Poznaniu, Wydział Biologii, Wydział Chemii UAM oraz skorzystają z ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH, organizowanych na terenie UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO oraz Wydziału Technologii Chemicznej PP. Ponadto będą uczestniczyć w wycieczkach edukacyjnych do instytutów badawczych. Mają możliwość udziału w konkursach i olimpiadach przedmiotowych z zakresu biologii i chemii (m.in. Olimpiada Biologiczna, Olimpiada Chemiczna oraz ogólnopolskie konkursy biologiczne i chemiczne org. m.in. przez państwowe uczelnie wyższe).</p> <p>Absolwenci klasy będą z powodzeniem kontynuować naukę na uniwersyteckich KIERUNKACH MEDYCZNYCH i PRZYRODNICZYCH oraz na kierunkach proponowanych przez uczelnie politechniczne takich jak: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA, INŻYNIERIA CHEMICZNA, INŻYNIERIA FARMACEUTYCZNA.</p>

1f- ARCHIMEDES

Nazwa oddziału	1f - ARCHIMEDES – akademicka
Liczba miejsc	30
Cykl kształcenia	4 lata
Języki obce	język angielski (I język) język niemiecki (II język) lub język francuski (II język)
Objaśnienia do języków obcych	I język: obowiązkowa kontynuacja nauki języka - poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia znajomości I języka obcego II język: poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia znajomości II języka obcego
Przedmioty rozszerzone	chemia, matematyka
Przedmioty punktowane	język polski matematyka chemia język obcy
Opis	<p>Klasa AKADEMICKA, w której realizowane będą ZAJĘCIA DODATKOWE z CHEMII, MATEMATYKI przez pracowników naukowych dzięki porozumieniu szkoły w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO z UAM w Poznaniu (Wydział Chemii), UNIWERSYTETEM PRZYRODNICZYM w Poznaniu oraz WYDZIAŁEM TECHNOLOGII CHEMICZNEJ PP.</p> <p>Uczniowie będą brali udział w wykładach otwartych i projektach, przygotowywanych przez Wydział Chemii UAM oraz skorzystają z ĆWICZEN LABORATORYJNYCH, organizowanych na terenie UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO oraz Wydziału Technologii Chemicznej PP. Ponadto będą uczestniczyć w wycieczkach edukacyjnych do instytutów badawczych. Mają możliwość udziału w konkursach i olimpiadach przedmiotowych z zakresu chemii i matematyki (m.in. Olimpiada Chemiczna, Olimpiada Matematyczna oraz ogólnopolskie konkursy chemiczne i matematyczne org. m.in. przez państwowe uczelnie wyższe). Absolwenci klasy będą z powodzeniem kontynuować naukę na kierunkach proponowanych przez uczelnie politechniczne takich jak: INŻYNIERIA FARMACEUTYCZNA, INŻYNIERIA CHEMICZNA i PROCESOWA, INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA oraz na uniwersyteckich KIERUNKACH MEDYCZNYCH i PRZYRODNICZYCH.</p>

