

Opis klas pierwszych proponowanych kandydatom po ukończeniu szkoły podstawowej

w roku szkolnym 2020/21

1a - PITAGORAS

Nazwa oddziału	1a - PITAGORAS - akademicka
Liczba miejsc	28
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 z UAM w POZNANIU i POLITECHNIKĄ POZNAŃSKĄ w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO.</p> <p>Uczniowie będą rozwijali swoje zainteresowania w zakresie przedmiotów ścisłych oraz podejmowali liczne inicjatywy zgodnie z „Regulaminem klas akademickich”. Są przygotowani przez nauczycieli się do studiów politechnicznych, ale absolwenci klasy mogą podjąć również naukę przedmiotów ścisłych na studiach uniwersyteckich. Uczniowie będą uczestniczyć w konkursach, olimpiadach oraz projektach matematycznych i fizycznych (m.in. Olimpiada Matematyczna, Olimpiada Fizyczna, Supermatematyk, projekty edukacyjne organizowane przy współudziale Politechniki Poznańskiej i UAM w Poznaniu).</p>

Opis klas pierwszych proponowanych kandydatom po ukończeniu szkoły podstawowej

w roku szkolnym 2020/21

1b - VESPUCCI

Nazwa oddziału	1b- VESPUCCI - akademicka
Liczba miejsc	28
Cykl kształcenia	4 lata
Języki obce	język angielski (I język) język hiszpański (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	matematyka geografia
Przedmioty punktowane	język polski matematyka geografia język obcy
Opis	Klasa AKADEMICKA, w której realizowane będą ZAJĘCIA DODATKOWE z GEOGRAFII przez pracowników naukowych dzięki porozumieniu szkoły z UAM w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO. Klasa EKONOMICZNO-GEOGRAFICZNA, rozwijająca zainteresowania uczniów z zakresu ekonomii, procesów gospodarczych i społecznych. Przygotowuje przyszłych studentów kierunków EKONOMICZNYCH, MATEMATYCZNYCH i TURYSTYKI. Uczniowie będą podejmowali inicjatywy zgodnie z „Regulaminem klas akademickich”, będą uczestniczyć 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.

Opis klas pierwszych proponowanych kandydatom po ukończeniu szkoły podstawowej

w roku szkolnym 2020/21

1c - LINUX

Nazwa oddziału	1c – LINUX - akademicka
Liczba miejsc	28
Cykl kształcenia	4 lata
Języki obce	język angielski (I język) język niemiecki (II język) 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	informatyka matematyka fizyka
Przedmioty punktowane	język polski matematyka fizyka język obcy
Opis	<p>Klasa AKADEMICKA, w której realizowane będą ZAJĘCIA DODATKOWE z INFORMATYKI, MATEMATYKI, FIZYKI przez pracowników naukowych dzięki porozumieniu szkoły z UAM w Poznaniu oraz POLITECHNIKĄ POZNAŃSKĄ w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO.</p> <p>Uczniowie podejmą liczne inicjatywy zgodnie z „Regulaminem klas akademickich”, organizując m.in. sesje popularnonaukowe. Ponadto skorzystają z wykładów otwartych i warsztatów proponowanych przez inne poznańskie uczelnie wyższe, m.in. Politechnikę Poznańską.</p> <p>Absolwenci klasy podejmą z powodzeniem STUDIA INFORMATYCZNE i POLITECHNICZNE. Uczniowie mają możliwość uczestniczenia w konkursach, olimpiadach oraz projektach matematycznych i fizycznych (m.in. Olimpiada Matematyczna, Olimpiada Informatyczna, Supermatematyk, projekty edukacyjne organizowane przy współudziale Politechniki Poznańskiej i UAM w Poznaniu).</p>

Opis klas pierwszych proponowanych kandydatom po ukończeniu szkoły podstawowej

w roku szkolnym 2020/21

1d-
DA
VINCI

Nazwa oddziału	1d - DA VINCI - akademicka
Liczba miejsc	28
Cykl kształcenia	4 lata
Języki obce	język angielski (I język) język hiszpański (II język) lub język francuski (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 Historia
Przedmioty punktowane	<ul style="list-style-type: none">• Język polski• Matematyka• Historia• Język obcy
Opis	<p>Klasa AKADEMICKA, w której na podstawie autorskich programów nauczania przedmiotów rozszerzonych realizowane są ZAJĘCIA DODATKOWE Z JĘZYKA POLSKIEGO, HISTORII przez pracowników naukowych Wydziału Filologii Polskiej i Klasycznej, Wydziału Historycznego oraz Wydziału Nauk Politycznych i Dziennikarstwa dzięki porozumieniu szkoły z UAM w Poznaniu w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO. Uczniowie podejmują liczne inicjatywy zgodnie z „Regulaminem klas akademickich”, organizując m.in. sesje popularnonaukowe, uczestnicząc w warsztatach, realizując PROJEKTY EDUKACYJNE z zakresu nauk społecznych, politycznych i humanistycznych. W przyszłości mogą podjąć takie kierunki studiów, jak np.: PRAWO, POLITOLOGIA, DZIENNIKARSTWO, NAUKI SPOŁECZNE, HISTORIA. Uczniowie mają możliwość uczestniczenia w konkursach, olimpiadach, m.in. w OLIMPIADZIE HISTORYCZNEJ, w OLIMPIADZIE LITERATURY i JĘZYKA POLSKIEGO, OLIMPIADZIE FILOZOFICZNEJ, w TURNIEJACH DEBAT PARLAMENTARNYCH i OKSFORDZKICH (w tym ogólnopolskich).</p>

Opis klas pierwszych proponowanych kandydatom po ukończeniu szkoły podstawowej

w roku szkolnym 2020/21

1e - LINNEUSZ

Nazwa oddziału	1e - LINNEUSZ - akademicka
Liczba miejsc	28
Cykl kształcenia	4 lata
Języki obce	Język angielski (I język) Język niemiecki (II język) Język francuski (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	Biologia Chemia
Przedmioty punktowane	<ul style="list-style-type: none">• Język polski• Matematyka• Biologia• Język obcy
Opis	Klasa AKADEMICKA, w której realizowane będą ZAJĘCIA DODATKOWE z BIOLOGII, CHEMII przez pracowników naukowych dzięki porozumieniu szkoły z UAM w Poznaniu w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO. Uczniowie będą brali udział w wykładach otwartych i projektach, przygotowywanych przez UNIWERSYTET MEDYCZNY w Poznaniu oraz skorzystają z ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH, organizowanych na terenie UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO. Ponadto będą uczestniczyć w wycieczkach edukacyjnych do instytutów badawczych. Mają możliwość udziału w konkursach i olimpiadach przedmiotowych z zakresu biologii i chemii (m.in. do Olimpiady Biologicznej, Olimpiady Chemicznej oraz ogólnopolskich konkursach chemicznych org. przez państwowe uczelnie wyższe). Absolwenci klasy kontynuują naukę na kierunkach proponowanych przez uczelnie politechniczne takich jak: TECHNOLOGIA CHEMICZNA, TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA, INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA, INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, INŻYNIERIA CHEMICZNA oraz na KIERUNKACH PRZYRODNICZYCH i MEDYCZNYCH proponowanych przez inne uczelnie.

Opis klas pierwszych proponowanych kandydatom po ukończeniu szkoły podstawowej

w roku szkolnym 2020/21

1f- AVICENNA

Nazwa oddziału	1f - AVICENNA – akademicka
Liczba miejsc	28
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	Klasa AKADEMICKA, w której realizowane będą ZAJĘCIA DODATKOWE z BIOLOGII, CHEMII przez pracowników naukowych dzięki porozumieniu szkoły z UAM w Poznaniu w sprawie prowadzenia LICEUM AKADEMICKIEGO. Uczniowie będą brali udział w wykładach otwartych i projektach, przygotowywanych przez UNIWERSYTET MEDYCZNY w Poznaniu oraz skorzystają z ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH, organizowanych na terenie UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO. Ponadto będą uczestniczyć w wycieczkach edukacyjnych do instytutów badawczych. Mają możliwość udziału w konkursach i olimpiadach przedmiotowych z zakresu biologii i chemii (m.in. do Olimpiady Biologicznej, Olimpiady Chemicznej oraz ogólnopolskich konkursach chemicznych org. przez państwowe uczelnie wyższe). Absolwenci klasy będą z powodzeniem kontynuować naukę na KIERUNKACH MEDYCZNYCH i PRZYRODNICZYCH.