

## Zestawienie zbiorcze i charakterystyka klas pierwszych proponowanych kandydatom w roku szkolnym 2021/22

<b>SYMBOL ODDZIAŁU</b>	<b>NAZWA</b>	<b>PRZEDMIOTY ROZSZERZONE</b>	<b>JĘZYKI OBCE</b>	<b>PRZEDMIOTY PUNKTOWANE</b>
<b>1a</b>	<b>PITAGORAS - AKADEMICKA</b>	<b>matematyka, fizyka</b>	<b>język angielski (I język)<sup>1</sup>, język niemiecki (II język)<sup>2</sup></b>	<b>język polski, matematyka, język obcy<sup>3</sup>, fizyka</b>
<b>1b</b>	<b>VESPUCCI – AKADEMICKA</b>	<b>geografia, matematyka</b>	<b>język angielski (I język)<sup>1</sup>, język hiszpański (II język)<sup>2</sup> lub język francuski (II język)<sup>2</sup></b>	<b>język polski, matematyka, język obcy<sup>3</sup>, geografia</b>
<b>1c</b>	<b>LINUX – AKADEMICKA</b>	<b>informatyka, matematyka, fizyka</b>	<b>język angielski (I język)<sup>1</sup>, język niemiecki (II język)<sup>2</sup></b>	<b>język polski, matematyka, język obcy<sup>3</sup>, fizyka</b>
<b>1d</b>	<b>DA VINCI - AKADEMICKA</b>	<b>j.polski, historia, j.angielski</b>	<b>język angielski (I język)<sup>1</sup>, język hiszpański (II język)<sup>2</sup> lub język francuski (II język)<sup>2</sup></b>	<b>język polski, matematyka, język obcy<sup>3</sup>, historia</b>
<b>1e</b>	<b>LINNEUSZ - AKADEMICKA</b>	<b>biologia, chemia</b>	<b>język angielski (I język)<sup>1</sup>, język</b>	<b>język polski, matematyka, język obcy<sup>3</sup>, biologia</b>

## Zestawienie zbiorcze i charakterystyka klas pierwszych proponowanych kandydatom w roku szkolnym 2021/22

			<b>niemiecki (II język)<sup>2</sup> lub język francuski (II język)<sup>2</sup></b>	
<b>1f</b>	<b>AVICENNA – AKADEMICKA</b>	<b>biologia, chemia</b>	<b>język angielski (I język)<sup>1</sup>, język niemiecki (II język)<sup>2</sup> lub język francuski (II język)<sup>2</sup></b>	<b>język polski, matematyka, język obcy<sup>3</sup>, biologia</b>

**Przypisy:**

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

<sup>2</sup> II język: poziom nauczania w grupie uzależniony jest od stopnia zaawansowania znajomości II języka obcego (uczniowie klas pierwszych przypisywani będą do grup na podstawie informacji złożonej w formularzu wyboru drugiego języka obcego – do pobrania w zakładce „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.

<sup>3</sup>Obowiązkowy język obcy

# Zestawienie zbiorcze i charakterystyka klas pierwszych proponowanych kandydatom w roku szkolnym 2021/22

## 1a - PITAGORAS

<b>Nazwa oddziału</b>	1a - PITAGORAS - akademicka
<b>Liczba miejsc</b>	28
<b>Cykl kształcenia</b>	4 lata
<b>Języki obce</b>	język angielski (I język) język niemiecki (II język)
<b>Objaśnienia do języków obcych</b>	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
<b>Przedmioty rozszerzone</b>	matematyka fizyka
<b>Przedmioty punktowane</b>	język polski matematyka fizyka język obcy
<b>Opis</b>	<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>

# Zestawienie zbiorcze i charakterystyka klas pierwszych proponowanych kandydatom w roku szkolnym 2021/22

## 1b - VESPUCCI

<b>Nazwa oddziału</b>	1b- VESPUCCI - akademicka
<b>Liczba miejsc</b>	28
<b>Cykl kształcenia</b>	4 lata
<b>Języki obce</b>	język angielski (I język) język hiszpański (II język) lub język francuski (II język)
<b>Objaśnienia do języków obcych</b>	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
<b>Przedmioty rozszerzone</b>	geografia matematyka
<b>Przedmioty punktowane</b>	język polski matematyka geografia język obcy
<b>Opis</b>	<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.</p>

# Zestawienie zbiorcze i charakterystyka klas pierwszych proponowanych kandydatom w roku szkolnym 2021/22

## 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 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 współudziale Politechniki Poznańskiej i UAM w Poznaniu).</p>

# Zestawienie zbiorcze i charakterystyka klas pierwszych proponowanych kandydatom w roku szkolnym 2021/22

1d-  
DA  
VINCI

<b>Nazwa oddziału</b>	1d - DA VINCI - akademicka
<b>Liczba miejsc</b>	28
<b>Cykl kształcenia</b>	4 lata
<b>Języki obce</b>	język angielski (I język) język hiszpański (II język) lub język francuski (II język)
<b>Objaśnienia do języków obcych</b>	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
<b>Przedmioty rozszerzone</b>	Język polski Historia Język angielski
<b>Przedmioty punktowane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Język polski</li> <li>• Matematyka               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia</li> </ul> </li> <li>• Język obcy</li> </ul>
<b>Opis</b>	<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</p>

## Zestawienie zbiorcze i charakterystyka klas pierwszych proponowanych kandydatom w roku szkolnym 2021/22

### TEKSTÓW KULTURY ORAZ EDUKACJA MEDIALNA I FILMOWA.

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).

# Zestawienie zbiorcze i charakterystyka klas pierwszych proponowanych kandydatom w roku szkolnym 2021/22

## 1e - LINNEUSZ

<b>Nazwa oddziału</b>	1e - LINNEUSZ - akademicka
<b>Liczba miejsc</b>	28
<b>Cykl kształcenia</b>	4 lata
<b>Języki obce</b>	Język angielski (I język) Język niemiecki (II język) Język francuski (II język)
<b>Objaśnienia do języków obcych</b>	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
<b>Przedmioty rozszerzone</b>	Biologia Chemia
<b>Przedmioty punktowane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Język polski</li> <li>• Matematyka</li> <li>• Biologia</li> <li>• Język obcy</li> </ul>
<b>Opis</b>	<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), UNIWERSYTEM 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 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. przez państwowe uczelnie wyższe). Absolwenci klasy będą z powodzeniem kontynuować naukę na uniwersyteckich KIERUNKACH MEDYCZNYCH i PRZYRODNICZYCH oraz na kierunkach proponowanych przez uczelnie politechniczne takich jak: TECHNOLOGIA CHEMICZNA, TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA, INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA, INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, INŻYNIERIA CHEMICZNA.</p>



# Zestawienie zbiorcze i charakterystyka klas pierwszych proponowanych kandydatom w roku szkolnym 2021/22

1f- AVICENNA	
<b>Nazwa oddziału</b>	1f - AVICENNA – akademicka
<b>Liczba miejsc</b>	28
<b>Cykl kształcenia</b>	4 lata
<b>Języki obce</b>	język angielski (I język) język niemiecki (II język) lub język francuski (II język)
<b>Objaśnienia do języków obcych</b>	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
<b>Przedmioty rozszerzone</b>	biologia chemia
<b>Przedmioty punktowane</b>	język polski matematyka biologia język obcy
<b>Opis</b>	<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), UNIWERSYTEM 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 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. przez państwowe uczelnie wyższe). Absolwenci klasy będą z powodzeniem kontynuować naukę na uniwersyteckich KIERUNKACH MEDYCZNYCH i PRZYRODNICZYCH oraz na kierunkach proponowanych przez uczelnie politechniczne, takich jak: TECHNOLOGIA CHEMICZNA, TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA, INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA, INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, INŻYNIERIA CHEMICZNA.</p>