

Wymagane dokumenty:

- ✓ Zalegalizowane* lub opatrzone apostille* Świadectwo dojrzałości lub inny dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia w uczelniach każdego typu w państwie, w którego systemie działała instytucja wydająca Świadectwo, uznanym, zgodnie z przepisami w sprawie nostryfikacji** Świadectw szkolnych i Świadectw maturalnych uzyskanych za granicą za równoważny odpowiedniemu polskiemu Świadectwu dojrzałości,
- ✓ Polisa ubezpieczeniowa na wypadek choroby lub NW na okres kształcenia w Polsce,
- ✓ Zaświadczenie lekarskie od lekarza medycyny pracy wystawione w Polsce,
- ✓ Kserokopia paszportu, wizy, karty pobytu lub innego dokumentu uprawniającego do pobytu na terytorium RP,
- ✓ Potwierdzenie opłaty za studia,
- ✓ Certyfikat znajomości j. polskiego co najmniej B1 w przypadku kierunku Fizjoterapia co najmniej na poziomie B2,
- ✓ Zdjęcie biometryczne (na płycie CD)

Wszystkie dokumenty powinny być **przetłumaczone na j. polski** u tłumacza przysięgłego wpisanego na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości albo zagranicznego tłumacza i poświadczonego przez konsula RP.

Świadectwo ukończenia szkoły **musi zostać zalegalizowane** przez: (1) polskiego konsula lub (2) władze oświatowe lub (3) ambasadę lub konsulat państwa wydania Świadectwa w Polsce. Jeżeli nie zawiera informacji dotyczącej przebiegu kształcenia (listy przedmiotów oraz ocen), wówczas należy załączyć:

- (1) Wykaz ocen uzyskanych podczas egzaminu warunkującego ukończenie szkoły lub instytucji edukacyjnej lub zaliczenie danego etapu kształcenia.
- (2) Wykaz przedmiotów i innych zajęć zrealizowanych w ramach danego etapu kształcenia wraz z uzyskanymi ocenami.
- (3) Informację o zrealizowanym programie nauczania dotyczącą treści kształcenia, planowanego czasu nauki i skali ocen.
- (4) Informacja o uzyskanych uprawnieniach do kontynuacji nauki na odpowiednim poziomie w państwie pochodzenia (gdzie wydano Świadectwo), w tym uprawnieniach do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe, oraz o zakresie tych uprawnień.

Wszystkie wymienione powyżej dokumenty wydaje w kraju pochodzenia: szkoła oraz odpowiedni urząd do spraw kształcenia. Wszystkie dokumenty muszą być opatrzone odpowiednią pieczęcią urzędową i muszą zostać przetłumaczone na język polski przez tłumacza przysięgłego.

Wszystkie dokumenty (dyplomy, świadectwa, wykaz ocen) należy przywieść oryginalne ze sobą do Polski.

- * Legalizacji dokonuje się w polskich placówkach dyplomatycznych w kraju wydania tych dokumentów,
- * Apostille – rodzaj zaświadczenia, na podstawie którego dokumenty urzędowe wydane na terytorium jednego państwa są uważane za ważne na terytorium innego państwa. Apostille jest wydawane w kraju, który wydał dokument.
- ** Nostryfikacji dokonuje Kuratorium Oświaty w Gdańsku,
Wydział Organizacji i Informacji Oświatowej
ul. Wały Jagiellońskie 24, 80-853 Gdańsk, tel. 58 322 29 04

Kandydaci Cudzoziemcy na studia II stopnia - studia w j. polskim

Wymagane dokumenty:

- ✓ Zalegalizowany* i uznany zgodnie z przepisami w sprawie nostryfikacji**, dyplom ukończenia studiów wyższych uprawniający do podjęcia studiów drugiego stopnia
- ✓ Polisa ubezpieczeniowa na wypadek choroby lub NW na okres kształcenia w Polsce,
- ✓ Kserokopia paszportu, wizy, karty pobytu lub innego dokumentu uprawniającego do pobytu na terytorium RP,
- ✓ Zaświadczenie lekarskie od lekarza medycyny pracy wystawione w Polsce,
- ✓ Zaświadczenie stwierdzające równoważność dyplomu uzyskanego za granicą za równorzędny z odpowiednim polskim dyplomem ukończenia studiów pierwszego stopnia,
- ✓ Potwierdzenie opłaty za studia,
- ✓ Certyfikat znajomości j. polskiego co najmniej B1 w przypadku kierunku Fizjoterapia co najmniej na poziomie B2,
- ✓ Zdjęcie biometryczne (na płycie CD).

Wszystkie dokumenty powinny być **przetłumaczone na j. polski** u tłumacza przysięgłego wpisanego na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości albo zagranicznego tłumacza i poświadczonego przez konsula RP.

Dyplom ukończenia studiów wyższych **musi zostać zalegalizowany** przez: (1) polskiego konsula lub (2) władze oświatowe lub (3) ambasadę lub konsulát państwa wydania świadectwa w Polsce. Jeżeli nie zawiera informacji dotyczącej przebiegu kształcenia (listy przedmiotów oraz ocen), wówczas należy załączyć:

- (1) Wykaz ocen uzyskanych podczas egzaminu warunkującego ukończenie szkoły lub instytucji edukacyjnej lub zaliczenie danego etapu kształcenia.
- (2) Wykaz przedmiotów i innych zajęć zrealizowanych w ramach danego etapu kształcenia wraz z uzyskanymi ocenami.
- (3) Informację o zrealizowanym programie nauczania dotyczącą treści kształcenia, planowanego czasu nauki i skali ocen.
- (4) Informacja o uzyskanych uprawnieniach do kontynuacji nauki na odpowiednim poziomie w państwie pochodzenia (gdzie wydano świadectwo), w tym uprawnieniach do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe, oraz o zakresie tych uprawnień.

Wszystkie wymienione powyżej dokumenty wydaje w kraju pochodzenia: szkoła oraz odpowiedni urząd do spraw kształcenia. Wszystkie dokumenty muszą być opatrzone odpowiednią pieczęcią urzędową i muszą zostać przetłumaczone na język polski przez tłumacza przysięgłego.

Wszystkie dokumenty (dyplomy, świadectwa, wykaz ocen) należy przywieść oryginalne ze sobą do Polski.

* Legalizacji dokonuje się w polskich placówkach dyplomatycznych w kraju wydania tych dokumentów

** Nostryfikacji dyplomu dokonuje Rada Wydziału zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1.09.2011 w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów.

- A.** AWF w Gdańsku - Спорт (у рамках галузі навчання студент проходить одну з тренерських спеціалізацій, запропонованих університетом, і одну спеціалізацію інструктора (серед спеціалізацій можна обрати дзюдо), запуск спеціальності залежить від кількості охочих).
Рекомендуємо, оскільки останні роки спеціалізація запускалася регулярно (обирається перед 2-м курсом).

Вимоги до мови:

- рівень: B1
- спосіб підтвердження: кваліфікаційна розмова (про терміни, місце, форму (очно/онлайн) кандидати інформуються у особистому кабінеті)

Умови вступу:

- польська (українська) мова
- іноземна мова
- довільний предмет
- фізична перевірка (включає тестування з плавання та 2 дисципліни на вибір: гімнастику, легку атлетику та дві командні спортивні ігри, обрані з чотирьох, тобто баскетбол, футбол, гандбол, волейбол)

B. AWF we Wrocławiu - Спорт.

У рамках вступу можливо обрати спеціалізацію:

- тренерська (для спортсменів, що тренуються не менше 3-х років у обраному спорті, у тому числі дзюдо)
- менеджер спорту

Умови вступу:

- на тренерську спеціальність подається довідка (видана спортивним клубом) про заняття відповідним спортом не менше 3 років.
- Список попередніх предметів для вступу: 3 предмети на поглибленому (НМТ) або базовому (атестат) рівні з: польська мова (українська), англійська, біологія, хімія, фізика, математика, географія, історія (всесвітня)

Вимоги до мови:

- рівень: B1
- спосіб підтвердження: сертифікат про знання польської (уточнюємо вимоги).

C. AWF w Poznaniu: Спорт (загальний напрямок, випускники отримують професійне звання тренера з обраного виду спорту; дисципліна (у т.ч дзюдо) обирається під час навчання, не залежить від кількості абітурієнтів)

Умови вступу:

- польська мова (українська) - НМТ або атестат
- іноземна мова - НМТ або атестат
- один із додаткових предметів: біологія, хімія, фізика, географія, історія, громадянська освіта або математика - НМТ

Вимоги до мови:

- рівень володіння: B2
- спосіб підтвердження: вимагають державний сертифікат, але ми у процесі узгодженні можливості вступу за нашим сертифікатом

D. *не рекомендуємо і прогнозуємо, що спеціальність не запуснуть.

AWF w Warszawie: Спорт (спеціальність дзюдо (обирається перед 2 курсом), залежить від кількості заяв, останні роки не запускається регулярно).

Умови вступу:

- фізична перевірка: плавання + одна з дисциплін на вибір: гімнастика, легка атлетика, баскетбол, футбол, гандбол, волейбол
- кваліфікаційні предмети: іноземна + 2 довільні предмети (укр. мова і математика, оскільки обов'язкові на НМТ)

Вимоги до мови:

- B2
- державний сертифікат але ще уточнюємо інформацію щодо вступу з нашим сертифікатом

Тест на фізичну підготовку може виглядати також так:

1. перевірка навичок плавання (дистанція 50 м (дві довжини басейну) двома прийомами плавання на вибір (на спині, брасом, кролем, батерфляєм) по 25 м за встановлений мінімальний час).
2. тест Купера.
3. 2 на вибір:
 - біг на 50 м
 - біг зі зміною напрямку, рух "по конверту"
 - Підтягування на перекладині (висіння)

Добрий день! Надсилаємо найбільш наближені до молекулярної біології та генетики напрямки у Ягеллонському університеті:

1. Медична аналітика. Напрямок спрямований на лабораторну діагностику. Освітня програма забезпечує розвиток знань і навичок у 7 основних групах класів, що охоплюють (A) біологічні та медичні науки, (B) хімічні науки та елементи статистики, (C) поведінкові та соціальні науки, (D) клінічні науки, а також правові та організаційні аспекти лабораторної медицини, (E) наукові аспекти лабораторної медицини, (F) практичні аспекти лабораторної медицини та (G) методику дослідження, впровадження якої починається з другого року навчання. Програмою навчання також передбачена

обов'язкова професійна практика, яка проводиться в медико-діагностичних лабораторіях.

Предмети, що вивчаються у рамках програми:

- медична біофізика
- медична біологія
- загальна і неорганічна хімія
- органічна хімія
- статистика з елементами математики
- молекулярна біологія
- імунологія
- біохімія
- мікробіологічна діагностика
- клінічна цитологія
- імунопатологія з імунодіагностика
- медична генетика та ін

Щоб переглянути детальну програму навчання, натиснуть тут.

<https://syllabus.cm-uj.krakow.pl/pl/5/1/7/2/5>

2. Біфізика. Біофізика має справу з фізичними явищами, що відбуваються в організмах на різних рівнях біологічної організації - від атомного, через молекулярний, клітинний, тканинний, до цілих організмів і навіть популяцій.

Дослідження в галузі біофізики охоплюють широке коло питань, наприклад: механізми передачі, інтерпретації та координації нервових імпульсів; як рослинні клітини вловлюють сонячне світло і використовують цю енергію для створення органічних сполук; процес скорочення м'язів; хід внутрішньоклітинного транспорту; вплив рентгенівського, гамма-випромінювання та випромінювання елементарних частинок на тканини. Розвиток науки призвів до того, що пояснення різноманітних процесів, що відбуваються в живій природі, потребує багатодисциплінарного підходу, включаючи, зокрема, використання понять, засобів і методів, які раніше використовувалися у фізиці. Біофізика має справу з фізичними явищами, що відбуваються в організмах на різних рівнях біологічної організації - від атомного, через молекулярний, клітинний, тканинний, до цілих організмів і навіть популяцій.

Дослідження в галузі біофізики охоплюють широке коло питань, наприклад: механізми передачі, інтерпретації та координації нервових імпульсів; як рослинні клітини вловлюють сонячне світло і використовують цю енергію для створення органічних сполук; процес скорочення м'язів; хід внутрішньоклітинного транспорту; вплив рентгенівського, гамма-випромінювання та випромінювання елементарних частинок на тканини.

Предмети, що вивчаються:

- неорганічна хімія
- алгебра з геометрією
- органічна хімія з елементами біохімії
- біохімія
- основи фізики: електромагнетизм
- фізичні методи у біології і медицині

Щоб переглянути детальну програму навчання, натисніть тут.

<https://syllabus.uj.edu.pl/pl/5/1/2/7/72>

Випускники біофізики готуються працювати в лабораторіях, в ІТ-індустрії (біоінформатика, моделювання біологічних систем, створення ліків) і нанотехнологіях, в командах, що реалізують проекти, в галузі медичної діагностики, охорони навколишнього середовища та проектування та будівництва біомедичного обладнання. Заняття вчительської секції є додатковою опцією, проходження якої дає право працювати вчителем у школі.

3. *Молекулярна та клітинна біофізика (акронім БІОМіК) — Біофізика має справу з фізичними явищами, що відбуваються в організмах на різних рівнях біологічної організації - від атомного, через молекулярний, клітинний, тканинний, до цілих організмів і навіть популяцій. Дослідження в галузі біофізики охоплюють широке коло питань, наприклад: механізми передачі, інтерпретації та координації нервових імпульсів; як рослинні клітини вловлюють сонячне світло і використовують цю енергію для створення органічних сполук; процес скорочення м'язів; хід внутрішньоклітинного транспорту; вплив рентгенівського, гамма-випромінювання та випромінювання елементарних частинок на тканини.*

Після другого курсу студент виконує 90 годин практики.

Предмети, що вивчаються у рамках програми:

- основи біології і біофізики
- Клітинна біологія та інженерія
- біохімія
- Мікробіологія для галузі біофізики
- Генетика для біофізиків
- Імунологія - курс біофізики
- Фізична біохімія білків

Щоб переглянути детальну програму навчання, натисніть тут <https://syllabus.uj.edu.pl/pl/5/1/2/10/29>

4. Біохімія - це наука, яка вивчає хімічні сполуки вірусів, бактерій, грибів, рослин і тварин, а також хімічні процеси, що відбуваються в організмах під час їх розвитку, життя, розмноження та смерті. Це основа для розуміння всіх біологічних процесів. Це також наука великого практичного значення. Завдяки біохімії можна визначити стан нашого здоров'я, пояснити причини та перебіг різних захворювань, розробити ефективні методи терапії та ліки.

Як міждисциплінарна наука біохімія нерозривно пов'язана з біологією та хімією. Фізика та математика також відіграють важливу роль у біохімії - вони необхідні для розуміння деяких ключових понять біохімії та роботи обладнання, що використовується в дослідженнях.

Дослідження в галузі біохімії дають навички та знання, завдяки яким випускники можуть працювати в багатьох різних місцях, а тип займаної посади залежить, серед іншого, від рівнем освіти та відповідним званням/ступенем – бакалавр, магістр, доктор.

Біохіміки знаходять роботу, напр. в лабораторіях, що займаються аналізом проб харчових продуктів, ліків, повітря, води, відходів тощо, в державних установах, пов'язаних з безпекою харчових продуктів, ліків, медичної терапії та установах, що займаються фінансуванням досліджень, в академічних центрах.

Предмети, що вивчаються у рамках програми:

- Клітинна біологія – курс для біохіміків
- Генетика - лекції
- Еволюційна біологія
- Фізична хімія
- Мікробіологія
- Біохімія мікроорганізмів
- Клітинна біохімія

Щоб переглянути детальну програму навчання, натисніть тут.

<https://syllabus.uj.edu.pl/pl/5/1/2/10/28>

5. Біотехнології. Біотехнологію часто вказують як науку, яка буде домінувати у 21 столітті. Це багатодисциплінарна галузь людської діяльності, що базується на знаннях у галузі біологічних наук (зокрема: молекулярної біології, біохімії, генетики, мікробіології, імунології) та інженерних наук.

Випускники та випускники бакалаврату можуть працевлаштуватися, напр

у різних типах лабораторій (у фармацевтичних компаніях, виробничих підприємствах, науково-дослідних інститутах), на технічних посадах - виконання стандартних аналізів та експериментів, збір даних тощо.

у компаніях, що виробляють спеціалізоване обладнання, компаніях широкого розуміння ринку хімічної аналітики, фармацевтичних компаніях тощо, на посадах продажів, контактів із клієнтами та консультацій.

Предмети, що вивчаються у рамках програми:

- Загальна та неорганічна хімія
- Органічна хімія
- Структурна біохімія та ензимологія
- Основи клітинної біології
- Біохімія
- Мікробіологія
- Інструментальний аналіз і хімія білка
- Молекулярна генетика
- Фізіологія рослин

Щоб подивитись детальну програму навчання, натисніть тут.

<https://syllabus.uj.edu.pl/pl/5/1/2/10/31>

Електрорадіологія. Напрямок спрямований на навчання виконання діагностичних досліджень, променевої терапії, нуклеарної медицини та електромедичної діагностики (електрокардіографія, електроенцефалографія, електроміографія та інші). Основою освіти в галузі електрорадіології є загальні знання в галузі медичних наук, наук про здоров'я та соціальних наук.

Предмети, що вивчаються у рамках програми:

- біофізика
- електрофізіологія
- фізіологія
- радіофармакологія

- радіобіологія
- ультрасонографічна діагностика
- та ін

Щоб переглянути детальну програму навчання, натиснуть тут.