



UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU  
Wydział Biologii



## PRZEWODNIK DLA STUDENTÓW I ROKU WYDZIAŁU BIOLOGII UAM



Poznań 2023

## Spis treści

Spis treści.....	1
Z przewodnikiem „za pan brat” – poznajmy się!.....	2
Władze Wydziału Biologii, czyli kto tu „szefuje”? .....	3
Struktura Wydziału Biologii - co, jak i dlaczego? .....	4
BOS – Biuro Obsługi Studentów - gdzie załatwić ważne sprawy? .....	5
Opiekunowie I roku – very important people!.....	7
Biblioteka Wydziału Biologii oraz Biblioteka Uniwersytecka - coś dla głodnych wiedzy! .....	8
Rozpoczęcie studiów na Wydziale Biologii.....	8
Pierwszy dzień na Wydziale Biologii – i co dalej?.....	10
Intranet studenta .....	10
System USOS .....	10
Co to sylabus i punkty ECTS? .....	12
Poczta studencka.....	12
Legitymacja studencka - ELS i mLegitymacja.....	14
E-learning na Wydziale Biologii UAM .....	15
Plan zajęć i zapisy na zajęcia.....	16
Samorząd Studencki Wydziału Biologii – silna reprezentacja!.....	20
Tutoring i mentoring - poznaj smak edukacji spersonalizowanej!.....	21
Koło Naukowe Przyrodników - dla każdego coś dobrego! .....	22
Studenckie praktyki zawodowe - praktycznie świetne doświadczenie!.....	23
ERASMUS - świat czeka na Ciebie! .....	24
Zdrowie – żyj zdrowo! .....	25
Work life balance i chillout – dbaj o siebie! .....	25
Wsparcie psychologiczne oraz wsparcie dla osób z niepełnosprawnościami – nie jesteś sam! .....	26
Wsparcie materialne - nie samą wiedzą żyje człowiek! .....	27
Savoir vivre – co wypada, a co nie?.....	28
Wydział Biologii na Facebooku - obserwuj nas! .....	29
Kilka słów na koniec przewodnika – koniecznie przeczytaj! .....	30

## Z przewodnikiem „za pan brat” – poznajmy się!

### Drodzy Studenci I roku!

Witamy Was na Wydziale Biologii UAM w Poznaniu.

Przygotowany przez nas przewodnik to „biobank” wiedzy o naszym Wydziale oraz nowej dla Was rzeczywistości, jaką jest studiowanie. Wydział znajduje się w budynku Collegium Biologicum i stanowi część Kampusu Uniwersyteckiego na Morasku. Nowoczesne wyposażenie sal dydaktycznych i laboratoriów sprzyja zarówno podnoszeniu jakości kształcenia, jak również stwarza warunki dla rozwoju naukowo-badawczego.

Studia stacjonarne I stopnia, które właśnie rozpoczynacie, prowadzone są na kierunkach: biologia, nauczanie biologii i przyrody, biologia i zdrowie człowieka, biotechnologia, ochrona środowiska, bioinformatyka. Studenci studiów niestacjonarnych mogą studiować na kierunku biologia.



### Warto zapamiętać!

Wydział Biologii wchodzi w skład szkoły dziedzinowej o nazwie Szkoła Nauk Przyrodniczych. Problematyka badań prowadzonych na Wydziale Biologii jest bardzo szeroka i obejmuje takie obszary, jak:

- organizacja życia na poziomie molekularnym, komórkowym, organizmalnym, ponadosobniczym,
- relacje między organizmami a środowiskiem życia w obrębie populacji, ekosystemów i wyższych jednostek organizacyjnych.

Podejmowane są także badania z zakresu:

- ewolucji,
- bioinformatyki.

Ogromną wagę przywiązuje się do tworzenia i realizacji interdyscyplinarnych projektów badawczych dzięki współpracy z licznymi ośrodkami naukowymi w Polsce i na świecie.



### Uwaga!

Zajęcia dydaktyczne w dużym stopniu są powiązane z problematyką badań prowadzonych na Wydziale. Stwarza to możliwości włączania studentów do projektów realizowanych pod okiem naukowców. Przykładem są badania podejmowane przez studentów w ramach takich inicjatyw jak:

- BestStudentGrant [[link](#)]

A w latach późniejszych:

- AdvancedBest StudentGrant [[link](#)],
- Study@Research [[link](#)]

Zwróć uwagę na to, że już od pierwszego roku studiów możesz starać się o udział w projektach naukowych!

## Władze Wydziału Biologii, czyli kto tu „szefuje”?

### Dziekan Wydziału Biologii UAM



**prof. UAM dr hab. Beata Messyasz**

email: [messyasz@amu.edu.pl](mailto:messyasz@amu.edu.pl)

To Pani Dziekan, która trzyma pieczę nad funkcjonowaniem całego Wydziału

### Prodziekani



Ds. nauki i współpracy międzynarodowej

**prof. UAM dr hab. Jakub Kosicki**

email: [kubako@amu.edu.pl](mailto:kubako@amu.edu.pl)



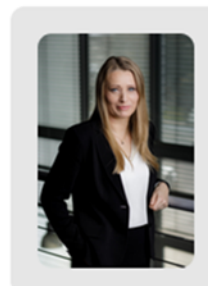
Ds. studenckich

**prof. dr hab. Małgorzata Garnczarska**

email: [garnczar@amu.edu.pl](mailto:garnczar@amu.edu.pl)

To Pani Prodziekan, która dba o bardzo wysoką jakość kształcenia na Wydziale

### Kierownik Studiów Doktoranckich



**prof. UAM dr hab. Agnieszka Ludwików**

email: [ludwika@amu.edu.pl](mailto:ludwika@amu.edu.pl)

## Struktura Wydziału Biologii - co, jak i dlaczego?

Oto wykaz instytutów, zakładów, pracowni i jednostek ogólnowydziałowych.



### Warto zapamiętać!

To w tych n/w jednostkach możecie znaleźć np. prowadzących zajęcia, opiekunów roku oraz poznać swoich przyszłych promotorów prac licencjackich i magisterskich.

#### INSTYTUTY

BIOLOGII I EWOLUCJI CZŁOWIEKA	BIOLOGII EKSPERYMENTALNEJ	BIOLOGII MOLEKULARNEJ I BIOTECHNOLOGII	BIOLOGII ŚRODOWISKA
-------------------------------	---------------------------	--	---------------------

#### ZAKŁADY

W strukturze Instytutu nie wyróżniono Zakładów

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Biologii Komórki</li><li>• Botaniki Ogólnej</li><li>• Ekofizjologii Roślin</li><li>• Fizjologii i Biologii Rozwoju Zwierząt</li><li>• Fizjologii Roślin</li><li>• Genetyki</li><li>• Mikrobiologii</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bioenergetyki</li><li>• Biologii Molekularnej i Komórkowej</li><li>• Biologii Obliczeniowej</li><li>• Ekspresji Genów</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Biologii i Ekologii Ptaków</li><li>• Botaniki Systematycznej i Środowiskowej</li><li>• Ekologii Behawioralnej</li><li>• Ekologii Roślin i Ochrony Środowiska</li><li>• Hydrobiologii</li><li>• Morfologii Zwierząt</li><li>• Ochrony Wód</li><li>• Taksonomii i Ekologii Zwierząt</li><li>• Zoologii Ogólnej</li><li>• Zoologii Systematycznej</li></ul> |
|--|---|--|

#### PRACOWNIE

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Wirusologii Molekularnej</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Biochemii RNA</li><li>• Biologii Genomu</li><li>• Biotechnologii</li><li>• Genetyki Molekularnej Człowieka</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Biologii Ewolucyjnej</li><li>• Ekologii Populacyjnej</li></ul> |
|--|--|--|

#### JEDNOSTKI OGÓLNOWYDZIAŁOWE

- Laboratorium Aerobiologii
- Laboratorium Biologicznych Informacji Przestrzennych
- Laboratorium Dydaktyki i Ochrony Przyrody
- Laboratorium Fitotronowe
- Laboratorium Izotopowe
- Laboratorium Mikroskopii Elektronowej i Konfokalnej
- Laboratorium Techniki Biologii Molekularnej
- Laboratorium Technologii Wysokoprzepustowych
- Zbiory Przyrodnicze
- Stacja Ekologiczna w Jeziorach
- Biblioteka Wydziału Biologii

Więcej o instytutach, zakładach, pracowniach, jednostkach ogólnowydziałowych znajdziesz na stronie wydziałowej.

[\[link\]](#)



## BOS – Biuro Obsługi Studentów - gdzie załatwić ważne sprawy?



Masz pytanie? Coś poszło nie tak?  
Chcesz złożyć jakiś dokument?

W **BOS** zawsze zostaniesz serdecznie  
przyjęty i otrzymasz pomoc!



### Godziny otwarcia BOSu

poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek od godz. 10.00 do 14.00  
w środę Biuro jest nieczynne;  
dodatkowo dyżur dla studentów studiów niestacjonarnych:  
w soboty w godz. 8.00-12.00.

To miejsce będziecie  
często odwiedzać.





## Zapamiętaj!

### Koordinator Biura Obsługi Studentów – Małgorzata Plaga

Opieka administracyjna kierunków studiów w BOSie:

**Małgorzata Plaga** – [mplaga@amu.edu.pl](mailto:mplaga@amu.edu.pl) Telefon: +48 61 829 5945

Stacjonarne studia pierwszego stopnia – 3-letnie

- biotechnologia
- ochrona środowiska

Stacjonarne studia drugiego stopnia – 2-letnie

- biotechnologia
- ochrona środowiska

Niestacjonarne studia pierwszego stopnia – 3-letnie

- biologia

Niestacjonarne studia drugiego stopnia – 2-letnie

- biologia



**mgr Ewa Jaździńska** – [jazewa@amu.edu.pl](mailto:jazewa@amu.edu.pl) Telefon: +48 61 829 5848

Stacjonarne studia pierwszego stopnia – 3-letnie

- biologia
- nauczanie biologii i przyrody

Stacjonarne studia drugiego stopnia – 2-letnie

- biologia
- nauczanie biologii i przyrody

Stacjonarne studia drugiego stopnia w języku angielskim- 2-letnie

- Biotechnology
- Environmental protection
- Program Erasmus Plus



**mgr Joanna Wojciechowska** – [j.wojciechowska@amu.edu.pl](mailto:j.wojciechowska@amu.edu.pl) Telefon: +48 61 829 5559

Stacjonarne studia pierwszego stopnia – 3-letnie

- biologia i zdrowie człowieka
- bioinformatyka

Stacjonarne studia drugiego stopnia – 2-letnie

- biologia i zdrowie człowieka
- bioinformatyka
- neurobiologia
- ochrona przyrody i edukacja przyrodniczo-leśna

oraz

- sprawy socjalno-bytowe studentów Wydziału
- praktyki





### **Nie martw się!**

**Gdy nie zdasz egzaminu/ów, istnieje kilka sposobów, aby poradzić sobie w takiej sytuacji:**

- masz możliwość podejścia do egzaminu poprawkowego,
- możesz prosić o warunkowe zaliczenie roku i spróbować zdać zaległy egzamin lub egzaminy w kolejnym roku akademickim.

Formalności z tym związane załatwisz w BOSie. Zawsze możesz także poprosić o rozmowę w tej sprawie z Opiekunem roku.



## **Opiekunowie I roku – very important people!**

Bezpośrednią opiekę nad studentami pierwszego roku sprawują nauczyciele akademicy powoływani jako opiekunowie roku przez Pania Prodziekan ds. studenckich.

Opiekunowie służą radą i pomocą w rozwiązywaniu problemów studentów oraz wspierają ich w początkowym okresie studiów. Mają stały kontakt ze studentem/studentką pełniącym/pełniącą rolę starosty/starościny roku w sprawach bieżących związanych z organizacją procesu dydaktycznego.

<b>Kierunek studiów</b>	<b>Opiekun I roku</b>
<b>Biologia</b>	dr Anna Ekner-Grzyb <a href="mailto:aechner@amu.edu.pl">aechner@amu.edu.pl</a>
<b>Nauczanie biologii i przyrody</b>	prof. UAM dr Agnieszka Cieszyńska <a href="mailto:agnow@amu.edu.pl">agnow@amu.edu.pl</a>
<b>Biologia i zdrowie człowieka</b>	dr Magdalena Durda-Masny <a href="mailto:mdurda@amu.edu.pl">mdurda@amu.edu.pl</a>
<b>Biotechnologia</b>	dr Agata Cieśla <a href="mailto:agacie3@amu.edu.pl">agacie3@amu.edu.pl</a>
<b>Bioinformatyka</b>	dr Andrzej Zieleziński <a href="mailto:andrzejz@amu.edu.pl">andrzejz@amu.edu.pl</a>
<b>Ochrona środowiska</b>	dr Zofia Książkiewicz <a href="mailto:ksiazkiewicz@amu.edu.pl">ksiazkiewicz@amu.edu.pl</a>
<b>Biologia studia niestacjonarne</b>	dr Maria Katarzyna Wojciechowicz <a href="mailto:maria.wojciechowicz@amu.edu.pl">maria.wojciechowicz@amu.edu.pl</a>



## Biblioteka Wydziału Biologii oraz Biblioteka Uniwersytecka - coś dla głodnych wiedzy!

- korzystanie z zasobów BWB wymaga założenia i opłacenia konta bibliotecznego
- [strona BWB na FB](#) tu znajdziesz wszystkie aktualne informacje
- godziny otwarcia: w czasie roku akademickiego od poniedziałku do piątku 9.00 - 18.00, w okresie wakacji 9.00 - 15.00

### BIBLIOTEKA WYDZIAŁU BIOLOGII

Collegium Biologicum, ul. Uniwersytetu  
Poznańskiego 6, 61-614 Poznań

Wypożyczalnia: +48 61 829 5567,  
Kierownik Biblioteki: +48 61 829 5569

e-mail: [biolib@amu.edu.pl](mailto:biolib@amu.edu.pl)

Tu znajdziesz wygodne fotele  
i kanapy na czas czytania książek.



#### Uwaga!

- Zachęcamy także do korzystania z usług Biblioteki Uniwersyteckiej. Zasady korzystania ze zbiorów BU zostaną przedstawione podczas obowiązkowego szkolenia bibliotecznego, które odbędzie się online



### BIBLIOTEKA UNIWERSYTECKA

ul. Ratajczaka 38/40

61-816 Poznań

[\[link\]](#)

## Rozpoczęcie studiów na Wydziale Biologii

Zarządzenie Nr 294/2022/2023 Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 23 stycznia 2023 roku w sprawie organizacji roku akademickiego 2023/2024 Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) w związku z § 4 Regulaminu studiów Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu zarządza się, co następuje:

Ustala się następujące elementy organizacji roku akademickiego 2023/2024:

2 października 2023 r.	Inauguracja roku akademickiego
<b>I semestr (zimowy)</b>	
1 października 2023 r. – 4 lutego 2024 r.	okres zajęć dydaktycznych
22 grudnia 2023 r. – 7 stycznia 2024 r.	wakacje zimowe
5 – 18 lutego 2024 r.	zimowa sesja egzaminacyjna
19 – 25 lutego 2024 r.	przerwa międzysesjonalna
26 lutego – 3 marca 2024 r.	poprawkowa zimowa sesja egzaminacyjna
<b>II semestr (letni)</b>	
26 lutego – 23 czerwca 2024 r.	okres zajęć dydaktycznych
28 marca – 2 kwietnia 2024 r.	wakacje wiosenne
24 czerwca – 7 lipca 2024 r.	letnia sesja egzaminacyjna
8 lipca – 31 sierpnia 2024 r.	wakacje letnie/okres zajęć dydaktycznych (ćwiczenia terenowe, praktyki zawodowe)
1 – 15 września 2024 r.	poprawkowa letnia sesja egzaminacyjna

### Na Wydziale Biologii harmonogram ten został uszczegółowiony:

Załącznik do zarządzenia 7/2022/2023 dziekana Wydziału Biologii z dnia 28 czerwca 2023 r.

2.10.2023 r.	Inauguracja roku akademickiego
29.09.2023 r.	Dzień Studenta I roku
3.10.2021 r.	Wydziałowa inauguracja roku akademickiego (godziny dziekańskie 8:00 – 12:00)
<b>SEMESTR ZIMOWY</b>	
<b>01.10.2023 r. – 04.02.2024 r.</b>	<b>Okres zajęć dydaktycznych</b>
02.10.2023, 02.11.2023, 03.11.2023	Dni wolne od zajęć (dzień rektorski)
22.12.2023 r. – 7.01.2024 r.	Wakacje zimowe
5.02 – 18.02. 2024 r.	Zimowa sesja egzaminacyjna
19.02 - 25.02.2024	Przerwa międzysesjonalna
26.02 - 3.03.2024	Poprawkowa zimowa sesja egzaminacyjna
<b>SEMESTR LETNI</b>	
<b>26.02.2024 – 23.06.2024 r.</b>	<b>Okres zajęć dydaktycznych</b>
28.03 – 02.04.2024 r.	Wakacje wiosenne
02.05.2024, 04.05.2024, 05.05.2024, 08.05.2024, 19.05.2024, 31.05.2024, 01.06.2024, 02.06.2024	Dni wolne od zajęć dydaktycznych (8 maja – Dzień Sportu)
24.06. – 07.07.2024 r.	Letnia sesja egzaminacyjna
8.07 - 31.08 2024 r.	Wakacje letnie/okres zajęć dydaktycznych (ćwiczenia terenowe, praktyki zawodowe)
1.09. – 15.09.2024 r.	Poprawkowa letnia sesja egzaminacyjna
30.09.2024 r.	Ostateczny termin składania kart okresowych osiągnięć po obu semestrach studiów i wrześniowej sesji egzaminacyjnej oraz składania prac dyplomowych



Zwróć szczególną uwagę, na Dzień Studenta I roku!  
Przyjdź na pierwsze spotkanie, zapraszamy!  
Szczegóły pojawią się we wrześniu na stronie wydziałowej.

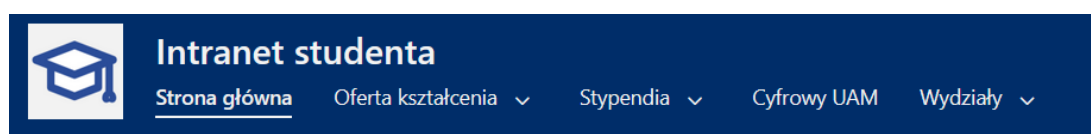
## Pierwszy dzień na Wydziale Biologii – i co dalej?

### Drodzy Studenci!

Już od pierwszego dnia studiów możecie stać się użytkownikami różnych narzędzi elektronicznych, które pozwolą Wam na sprawne komunikowanie się z Uczelnią, Wydziałem i uczestnictwo w zajęciach. Do takich narzędzi należy m.in. Intranet, USOS, poczta studencka, platformy e-learningowe (Moodle, MS teams).



### Intranet studenta



**Intranet** jest narzędziem komunikacji wewnętrznej, stworzonym dla pracowników i studentów UAM. Intranet jest zbudowany w oparciu o chmurową wersję Microsoft Office, dzięki czemu za jego pomocą możliwe jest organizowanie zajęć, spotkań i telekonferencji (Microsoft Teams) oraz bezpłatne korzystanie z całego pakietu biurowego w wersji online. Wszystkie dokumenty, formularze oraz informacje dla studentów zostały przeniesione do odpowiednich zakładki w Intranecie. Wystarczy zalogować się do systemu [\[link\]](#)

### System USOS

**USOS, czyli Uniwersytecki System Obsługi Studiów** to oprogramowanie wspomagające proces obsługi toku studiów. System zawiera wszelkie informacje o oferowanych przez Uczelnię przedmiotach, prowadzonych zajęciach, programach studiów, przechowuje dane pracowników i studentów, wystawione oceny i zaliczenia, plany zajęć, płatności studentów, informacje kadrowe i inne.

Dostęp do systemu USOS jest możliwy za pośrednictwem [\[link\]](#)



### Dzięki serwisowi USOS studenci mogą:

- rejestrować się na przedmioty,
- sprawdzić uzyskane oceny z zaliczeń, egzaminów,
- dowiedzieć się o przyznanych stypendiach,
- wypełniać ankiety oceniające zajęcia, prowadzących ,
- kontrolować rozliczanie płatności w ramach należności finansowych wobec Uczelni.



### Pamiętaj!

- hasło do systemu USOS jest hasłem identycznym dla wszystkich usług na UAM (np. skrzynki pocztowej, APD – Archiwum Prac Dyplomowych);
- codziennie o godzinie 1.00 rozpoczyna się synchronizacja danych z główną bazą uniwersytecką USOS - w czasie jej trwania system jest niedostępny! Należy pamiętać, że informacje wprowadzone danego dnia widoczne są w systemie USOS dopiero po migracji danych;
- W przypadku gdy zapomnisz hasła prosimy o kontakt z BOSem.

## Co to sylabus i punkty ECTS?

Każdy przedmiot realizowany w toku studiów ma swój **syllabus**, czyli dokument zawierający między innymi treści i efekty kształcenia oraz liczbę punktów **ECTS**, które można uzyskać po spełnieniu wszystkich wymagań zaliczeniowych.



### **Pamiętaj!**

Warto zapoznać się z sylabusami realizowanych przedmiotów. Znajdziesz je na stronie Wydziałowej [\[link\]](#).

Punkty ECTS, czyli europejski system transferu punktów, został wprowadzony na europejskich uczelniach w celu usprawnienia studiowania na europejskich uczelniach. Dzięki nim sprawniej przebiega rozliczanie okresu studiów pomiędzy uczelniami w kraju i za granicą. Na uczelni macierzystej zaś, punkty te ułatwiają kontrolę nad przebiegiem studiów, rozliczaniem semestrów, a także pozwalają na układanie sobie ścieżki indywidualnej ścieżki studiów.

Liczba punktów ECTS przyporządkowana do przedmiotu zależy od nakładu pracy studenta i przyjmuje się, że 1 punkt, to 25-30 godzin lekcyjnych.

## Poczta studencka

Poczta studencka znajduje się w aplikacji Outlook w systemie Office 365.



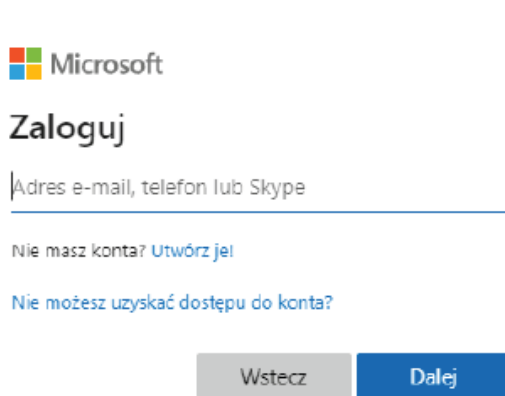
### **Uwaga!** Pierwsze logowanie do usługi Office 365 – studenci

1. Aby załogować się po raz pierwszy do usługi Microsoft Office 365, należy w pierwszej kolejności załogować się na stronie [\[link\]](#)
2. Jako loginu należy użyć pierwszego członu swojego adresu e-mail. Jeżeli adres e-mail to ab12345@st.amu.edu.pl, to na stronie <https://panel.amu.edu.pl> należy się załogować jako ab12345.
3. Po załogowaniu się do Panelu, z lewego menu wybrać opcję „Zmiana hasła”.
4. Wprowadzić nowe hasło – nowe hasło powinno przynajmniej spełniać poniższe wymagania
  - a. Przynajmniej 1 duża litera, b. Przynajmniej 1 cyfra, c. Minimum 8 znakówNowe hasło nie powinno zawierać choć części starego hasła, kolejnych 3 znaków imienia, nazwiska lub loginu.
5. Zapisać zmiany i wylogować się.
6. Przed załogowaniem do poczty w usłudze Office 365 należy wyczyścić pamięć podręczną przeglądarki i zrestartować ją oraz poczekać 30 minut do pełnej synchronizacji haseł.
7. Przejść do strony <https://www.office.com> – pojawi się okno gdzie proszę wybrać Załoguj się
8. Jako użytkownik proszę wpisać nazwę konta ab12345@st.amu.edu.pl gdzie ab12345 to nazwa użytkownika z systemu Panel.

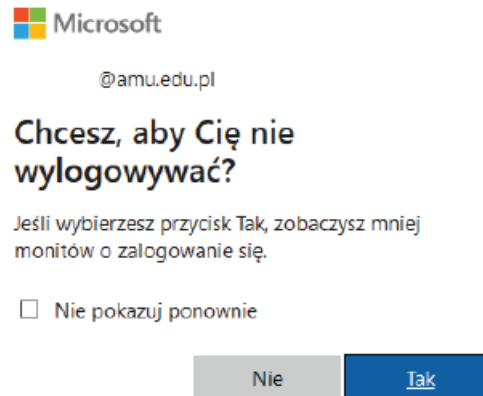


Tak to wygląda:

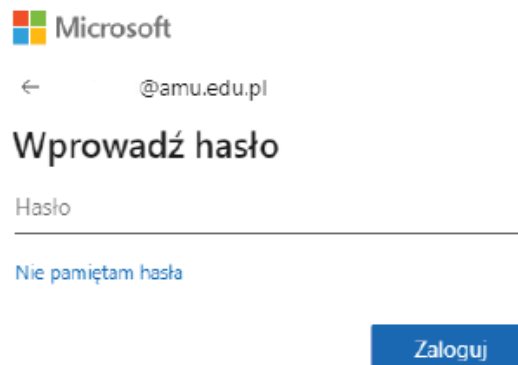
**1. Wpisz login i kliknij „Dalej”**



**2. Pojawi się kolejne okno. Kliknij w nim „Nie”**



**3. W nowym oknie wpisz hasło i kliknij „Zaloguj”**



Więcej informacji na temat logowania znajdziesz tutaj [[link](#)].

Zwróć uwagę na to, że jako student/studentka Wydziału Biologii UAM otrzymujesz darmowy dostęp do chmurowych narzędzi Microsoft Office, także z możliwością pobrania na komputer!

Co więcej, w salach komputerowych możesz logować się na swój profil, co zapewnia pełną synchronizację na OneDrive!

## Legitymacja studencka - ELS i mLegitymacja

### Drodzy Studenci!

Rozpoczynając studia możecie się ubiegać w BOSie o wydanie tzw. Elektronicznej Legitymacji Studenckiej (legitymacja plastikowa), która jest dokumentem identyfikującym zarówno na Uczelni, jak i poza nią.



### Uwaga!

- Ważność legitymacji należy przedłużać co semestr. W sytuacji, gdy legitymacja zostanie skradziona lub ulegnie zniszczeniu należy jak najszybciej zgłosić to w BOSie.
- Z legitymacji można korzystać tak długo, jak jest się studentem, tj. do dnia ukończenia studiów, zawieszenia w prawach studenta lub skreślenia z listy studentów.

Zgodnie z informacją na stronie UAM [\[link\]](#) możecie pobrać i zainstalować mLegitymację, jako dodatkową usługę w ramach aplikacji mObywatel. Dokument można aktywować poprzez kod QR oraz kod aktywacyjny otrzymany na uczelni.



### Zapamiętaj!

- mLegitymacja jest wydawana z taką samą datą ważności, co jej plastikowy odpowiednik. Dokument traci ważność, gdy jej posiadacz przestaje studiować, unieważni ją lub gdy zostanie anulowana legitymacja plastikowa.
- mLegitymacja studencka w aplikacji mObywatel w telefonie nie stanowi podstawy do zapisu i korzystania z bibliotek. W celu zapisu i korzystania z Bibliotek UAM konieczne jest okazanie ważnej Elektronicznej Legitymacji Studenckiej, która jest jednocześnie kartą biblioteczną.

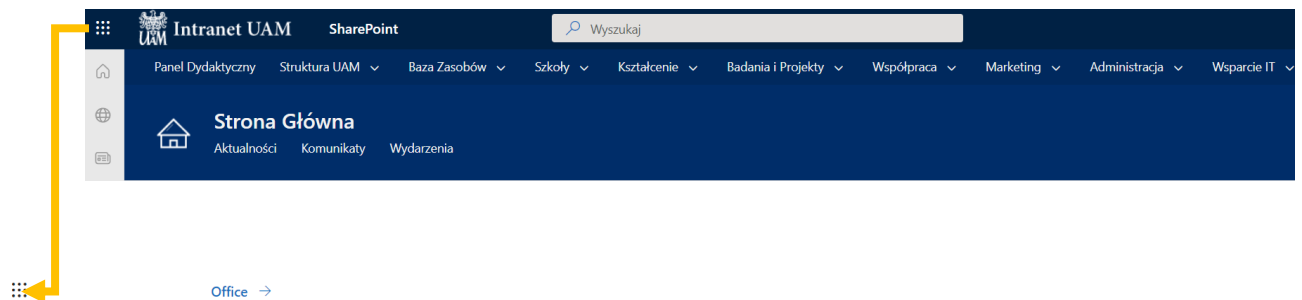
## E-learning na Wydziale Biologii UAM

Zajęcia dydaktyczne mogą być wspierane lub w całości realizowane na platformach e-learningowych.

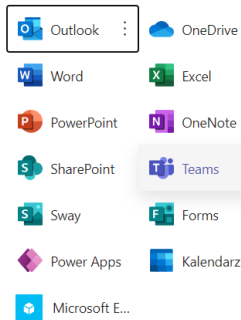
Na naszym Uniwersytecie dopuszczone są do użytku dwa środowiska:

**Moodle** - Wydział Biologii ma swoje miejsce w zakładce dla szkół nauk przyrodniczych [\[link\]](#)-logujemy się tak, jak do skrzynki pocztowej UAM.

**Microsoft Teams** – można tam dotrzeć z poziomu intranetu



### Aplikacje



Jak widać, ta ścieżka jest też dobra, by dotrzeć do chmurowego pakietu narzędzi Microsoft Office.



Gdyby pojawiły się trudności w pracy z platformami, pomocy można szukać: na platformie Moodle w zakładce Pomoc lub w panelu dydaktycznym (Intranet).



Bardziej szczegółowych informacji można szukać na stronie Ośrodka Wsparcia Kształcenia na Odległość OWKO [\[link\]](#)

## Plan zajęć i zapisy na zajęcia

Plan zajęć uwzględnia realizację przedmiotów przewidzianych na wybrany semestr (zimowy/letni). Uczestniczy się w nich ze swoim rokiem i grupą [\[link\]](#)

Licencjackie   Biologia   Ogólna   1				
Pn 26.09	Wt 27.09	Śr 28.09	Cz 29.09	P
POZIOM	KIERUNEK		ROK	
licencjackie	biologia		pierwszy	
magisterskie	nauczanie biologii/przyrody		drugi	
AMU-PIE	biologia i zdrowie człowieka		trzeci	
	bioinformatyka			
	biotechnologia			
	neurobiologia			
	ochrona środowiska			
	ochrona przyrody i edukacja przyrodniczo-leśna			
	biotechnology			
	environmental protection			

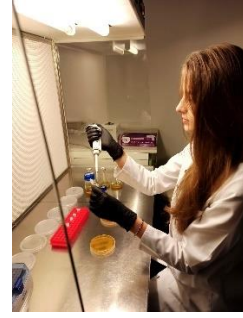
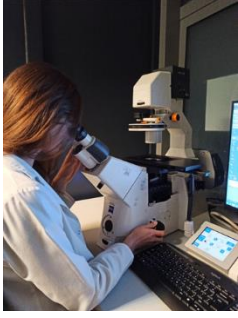
[Pokaż](#)

**Przedmioty obowiązkowe** (rdzeniowe) ich spis znajdziesz na stronie wydziałowej, w zakładce kształcenie [\[link\]](#)



**Pamiętaj, że na pierwszym roku obecność na wykładach jest obowiązkowa.**

Na wszystkich formach zajęć wymagana jest obecność w zakresie zgodnym z regulaminem studiów. Metody i formy prowadzenia zajęć oraz warunki ich zaliczania określa prowadzący, a informacje te zawarte są w sylabusie.





Istnieje grupa zajęć, na które uruchamiane są osobne zapisy:

### Lektoraty języków obcych

Hi!, Bonjour!, Holla!

Lektoraty są organizowane i realizowane przez Studium Językowe UAM.

Studenci I roku studiów I stopnia rozpoczynają lektoraty w semestrze letnim.

Na zajęcia obowiązuje rejestracja żetonowa przez stronę [\[link\]](#).

Informacje o terminach rejestracji można znaleźć na stronie Studium Językowego [\[link\]](#).

Studenci Wydziału Biologii realizują lektoraty z języka angielskiego, a na kierunku nauczanie biologii i przyrody dodatkowo jest także język niemiecki.



**Zapamiętaj!**

Studenci są **zobowiązani** do wykonania **TESTU DIAGNOZUJĄCEGO**:

- obowiązkowy, przeznaczony dla studentów I roku studiów stacjonarnych I stopnia, mający na celu określenie poziomu biegłości językowej;
- wykonanie testu jest możliwe po zalogowaniu (logowanie jak do systemu USOS) na stronę [\[link\]](#).

Studenci są **zobowiązani** do wykonania **TESTU POZIOMUJĄCEGO**:

- obowiązkowy, przeznaczony dla studentów I roku studiów stacjonarnych I stopnia, mający na celu określenie poziomu znajomości języka obcego i przyporządkowanie studenta do odpowiedniej grupy (A2, B1, B2.1, B2.2);
- wykonanie testu jest możliwe po zalogowaniu (logowanie jak do systemu USOS) na stronę [\[link\]](#)

### Wychowanie fizyczne

W zdrowym ciele, zdrowy duch!

Zajęcia z Wychowania Fizycznego prowadzi Studium Wychowania Fizycznego i Sportu UAM

[\[link\]](#)



**Zapamiętaj!**

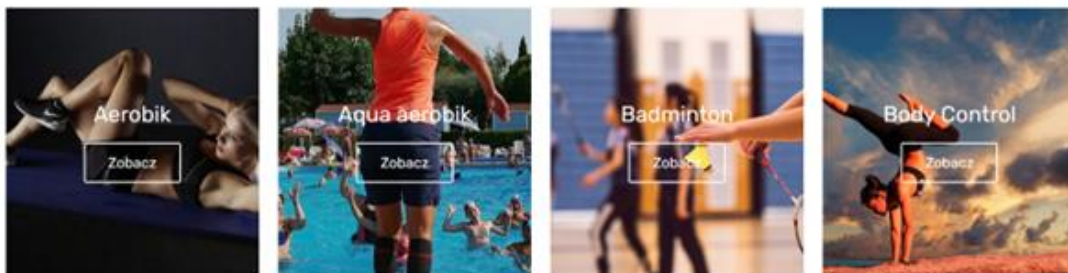
Zasady rejestracji na zajęcia:

- obowiązuje rejestracja semestralna i 15 zajęć w semestrze,
- student może zapisać się na zajęcia w pierwszym terminie tylko na dyscypliny w bloku WF dedykowane Wydziałowi Biologii,

- w drugim terminie rejestracji w USOSie zapis jest otwarty tzn. student może samodzielnie dokonać zmiany dyscypliny ,
- student może zapisać się tylko na jedną dyscyplinę,
- studenci biologii i zdrowia człowieka wybierają pływanie lub rekreację ruchową.



## Zajęcia



### Uwaga!

- możliwe zaliczenie zajęć z WF na podstawie aktywnego uczestnictwa w zajęciach sekcji sportowych, reprezentowania Uczelni w rozgrywkach akademickich.
- Studenci z długotrwałym zwolnieniem lekarskim biorą udział w zajęciach z przedmiotu wskazanego przez Studium.

Więcej na temat Regulaminu i zasad zaliczania zajęć z WF znajdziesz tutaj [\[link\]](#).

## Samorząd Studencki Wydziału Biologii – silna reprezentacja!

Na Wydziale funkcjonuje samorząd Studencki wraz z jego Radą. Rada Samorządu Studenckiego to prawnie ustanowiony przedstawiciel ogółu studentów Wydziału przed jego władzami oraz jednostkami ogólnouczelnianymi. Ma istotny wpływ na program studiów, sprawy socjalne studentów, animuje życie studenckie, wspiera inicjatywy studenckie. Jednym słowem to bardzo ważny organ reprezentujący studentów.

Skład Rady Samorządu Studenckiego Wydziału Biologii:

**Jakub Grochowski** - Przewodniczący Rady Samorządu Studentów


**Zofia Borowska** - Wiceprzewodnicząca Rady Samorządu Studentów

**Marta Walkowiak** - Sekretarz Rady Samorządu Studentów

Zachęcamy do zapoznania się z działalnością samorządu i jego rady [\[link\]](#)

### DODATKOWE INFORMACJE KONTAKTOWE

---

 61 829 55 64

 [samorzad.wb.uam@gmail.com](mailto:samorzad.wb.uam@gmail.com)

 [Wyślij wiadomość](#)




## Tutoring i mentoring - poznaj smak edukacji spersonalizowanej!

**Edukacja spersonalizowana** stwarza poprzez pracę w bezpośredniej relacji NAUCZYCIEL-STUDENT niezwykłą możliwość zgłębienia wiedzy także tej wykraczającej poza program nauczania, poszerzenia własnych zainteresowań, a także rozwoju w zakresie umiejętności nie tylko zawodowych, ale również interpersonalnych. Student wybiera opiekuna, który pomaga mu rozwijać przyrodnicze zainteresowania lub rozpocząć aktywność badawczą. **Wydział Biologii UAM ma wyjątkową ofertę dla studentów I roku – TUTORING w ramach programu KRAB.** Na kolejnych latach edukacji można ubiegać się o udział w programie WILK.

Tutor lub mentor to osoba, z którą warto rozmawiać, stawiać pytania i szukać na nie odpowiedzi, dociekać, tworzyć nowe rozwiązania. To wspólna droga na szczyt!

**KRAB - kierowanie rozwojem aktywności badawczej – program tutoringowy dedykowany studentom I roku!** Tu można znaleźć więcej informacji o programie i tutorach [\[link\]](#)




Kierowanie Rozwojem Aktywności Badawczej

Zaloguj się Zarejestruj się

MENU

- PROGRAMIE TUTORINGU
- TUTORZY
- NASI STUDENCI
- FILM
- KONTAKT Z KOORDYNATOREM

f @ O P in



### Tutoring na Wydziale Biologii

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, rok akademicki 2021/22

#### Czym jest Tutoring?




Tutoring to wsparcie w rozwoju opierające się na indywidualnej relacji pomiędzy nauczycielem (tutorem) i studentem. Tutor staje się opiekunem – przewodnikiem, pomagając studentowi w znalezieniu optymalnej ścieżki naukowej i dostosowaniu jej do własnych zainteresowań i życiowych celów. Praca w relacji mistrz-uczeń pozwala na odkrycie pełnego potencjału podopiecznego i wykorzystania go do wspólnej eksploracji pasjonujących zagadnień naukowych. W czasach gdy coraz więcej aspektów naszego życia charakteryzuje się masowością, pospiechem i powierzchownością, tutoring stanowi swojego rodzaju "wyspę" na której można oddać się indywidualnemu zgłębieniu interesujących nas aspektów wiedzy.

Podstawę tutoringu stanowią indywidualne spotkania tutora ze studentem (tzw. tutoriali). Spotkania te pozwalają na wspólną pracę nad omawianym zagadnieniem naukowym. Jednak podczas tutoringu najczęściej dzieje się pomiędzy spotkaniami. To właśnie wtedy student samodzielnie zgłębia interesujące go dziedziny wiedzy i realizuje wspólne ustalone zadania. Zazwyczaj podczas tych indywidualnych dociekań rodzą się pytania, wątpliwości a nawet bunt wobec zastanego stanu wiedzy. Regularne spotkania z tutorem są znakomitą okazją do przedstawienia własnego zdania w zgłębianym temacie oraz licznych dyskusji. W ich efekcie oprócz poszerzenia wiedzy student uczy się również samodzielnego myślenia, formułowania opinii i umiejętności dyskusji.

Metoda tutoringu opiera się na dobrowolności, wzajemnym szacunku i wolności. Dobrowolność wyrażana jest przede wszystkim poprzez własną chęć udziału w spotkaniach. Nie ma tu ocen ani sprawdzania obecności, a motorem do działania jest nasza wewnętrzna chęć samodoskonalenia i wzajemnego poznawania się. Proces tutorski realizowany jest w relacji partnerskiej pomiędzy Tutorem a podopiecznym, musi więc opierać się na wzajemnym szacunku, co wyraża się między innymi poprzez respektowanie praw drugiej strony, wypytanie swoich obowiązków oraz poszanowania przekonań drugiej strony. Zazwyczaj zestaw reguł którego zarówno tutor jak i podopieczny zobowiązują się przestrzegać w procesie tutorskim opracowywany jest wspólnie na jednym z pierwszych spotkań. Wolność w tutoringu oznacza

**WILK - Wsparcie i Lokowanie Kompetencji - program tutoringowo-mentoringowy dedykowany studentom wyższych lat.** Tu można znaleźć więcej informacji o programie, tutorach i mentorach [\[link\]](#)




Wsparcie i Lokowanie Kompetencji

MENU

- PROJEKCIJE WILK
- TUTORING
- MENTORING
- NIE MOGĘ SIĘ ZDECYDOWAĆ...
- FILM
- KONTAKT Z KOORDYNATOREM

f @ O P in




Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

### Tutoring i mentoring na Wydziale Biologii

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, rok akademicki 2021/22

#### O projekcie WILK



Z wielkim entuzjazmem przedstawiamy Państwu projekt WILK (Wsparcie i Lokowanie Kompetencji), który ma na celu wzmocnienie konkurencyjności naszych absolwentów na rynku pracy, poprzez rozwój kompetencji miękkich i zawodowych. Istotą proponowanych działań jest **wzmocnienie rozwoju naukowego i kompetencji miękkich studenta poprzez spersonalizowaną ścieżkę edukacyjną w ramach tutoringu lub mentoringu.** Projekt adresowany jest do studentów II i III roku studiów pierwszego stopnia oraz I i II roku drugiego stopnia Wydziału Biologii.

W edukacji spersonalizowanej student i nauczyciel wspólnie odpowiadają za proces oparty na relacji. W niej ważne jest wzajemne zaufanie, otwartość i autentyczność. Dzięki temu edukacja spersonalizowana staje się przestrzenią, w której może rozwinąć się pasja, kreatywność studenta, chęć wytyczania celów i ich realizacji. Wprowadzenie tutoringu oraz mentoringu na Wydziale Biologii UAM ma za zadanie przede wszystkim wspierać i dynamizować proces kształcenia, ale także przygotować studenta do przyszłej pracy zawodowej, tym samym zwiększyć jego konkurencyjność na rynku pracy.

W odwołaniu do literatury, **tutor** w swoich działaniach wspiera podopiecznego nie tylko w obszarze rozwoju kompetencji, lecz także pracuje ze studentem na jego potencjałe w obszarze kształtowania charakteru, rozwoju interpersonalnego, inteligencji emocjonalnej, rozwoju kariery. Dba o to, by podopieczny miał jak najwięcej przestrzeni do samodzielnego poszukiwania, czy w aspekcie rozwojowym, czy w naukowym. Praca z tutorem jest szczególnie przydatna np. wtedy, gdy student stoi przed wyzwaniem ukierunkowania swoich zainteresowań i sprofilowania badań. Przydatna może się też okazać w myśleniu o swojej ścieżce zawodowej. Przykładem zakładowych efektów procesów tutorskich mogą być podcasty i artykuły popularnonaukowe, wystąpienia na konferencjach (zwłaszcza interdyscyplinarnych), warsztaty i wystąpienia na nocy biologów, naukowców itp.

## Koło Naukowe Przyrodników - dla każdego coś dobrego!

Koło Naukowe Przyrodników (KNP, czy też jak mawiają Członkowie – po prostu “Koło”) dziś liczy ponad 200 członków zrzeszonych w ponad 20 sekcjach tematycznych [\[link\]](#). Co roku w listopadzie, podczas *Walnego Zebrania Koła*, grono *Członków* wybiera spośród siebie w wyborach (tajnych i bezpośrednich) trzech reprezentantów, tworzących *Zarząd Koła* w danym roku akademickim. Aktualnie Kołem „rządzą”:

Prezes Koła **Katarzyna Nawrot**

Zastępca Prezesa Koła **Maciej Brzozowski**

Sekretarz Koła **Natalia Pietrzak**

Dzięki „zapaleńcom”-entuzjastom biologii, biotechnologii, ochrony środowiska, koło to przestrzeń do organizowania spotkań z ludźmi nauki, organizacji studenckich konferencji naukowych, prezentowania na nich swoich dokonań, publikowania wyników prowadzonych badań oraz promowania Wydziału i wiedzy zdobytej na nim podczas różnych wydarzeń popularno-naukowych. **Jeśli szukasz ludzi pełnych pasji, pomysłów dołącz do nich!!!**  
e-mail: [knpzarad@gmail.com](mailto:knpzarad@gmail.com)



### Ciekawostka!

„Koło” jest jedną z najstarszych studenckich organizacji naukowych w Polsce. Jego aktywność rozpoczęła się 2 lutego 1921 roku. Koło jest zatem już 100-latkami! Z tej okazji odbyła się uroczystość na Wydziale odsłonięcia kamienia pamiątkowego oraz bal z tortem i orkiestrą! Mimo wieku, Koło” cały czas zachwyca energią i aktywnością.





## Studenckie praktyki zawodowe - praktycznie świetne doświadczenie!

Praktyki są obowiązkowe dla wszystkich studentów studiów I stopnia.

### Jakie korzyści dają praktyki?

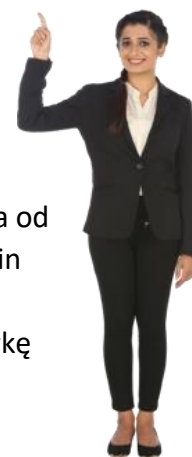
- rozwój doświadczenia zawodowego
- rozwój osobisty
- poznanie „od kuchni” pracy w wybranej firmie, instytucji itp.
- ważny wpis do CV
- zdobywanie kontaktów na rynku pracy
- szansa, by dowiedzieć się, czego nie chcesz robić w przyszłości



### UWAGA!

- Zgodnie z Regulaminem praktyk dla studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2023/2024 praktyki są realizowane w wymiarze 160 godzin lekcyjnych. Sugerowanym czasem ich realizacji jest okres wakacyjny po II roku studiów I stopnia. Nie musisz czekać do tego czasu i możesz udać się na praktykę już po I roku studiów.
- Studenci kierunku Nauczanie biologii i przyrody realizują praktyki w szkołach, zgodnie z zasadami zawartymi w załączniku nr 6 do Regulaminu obowiązkowych studenckich praktyk zawodowych na Wydziale Biologii UAM w Poznaniu. Tutaj znajdziesz Regulamin praktyk dla wszystkich kierunków studiów I stopnia [\[link\]](#).

Praktyki odbywają się  
poza Wydziałem



### Zapamiętaj!

Osobami do kontaktu w sprawie realizacji i zaliczenia praktyk są **pełnomocnicy Dziekana ds. studenckich praktyk zawodowych**, którym podlegają określone kierunki studiów.

Kierunek studiów	Pełnomocnik Dziekana ds. praktyk
Biologia	prof. UAM dr Agnieszka Knopik-Skrocka <a href="mailto:agnieszka.knopik-skrocka@amu.edu.pl">agnieszka.knopik-skrocka@amu.edu.pl</a>
Nauczanie biologii i przyrody	dr Renata Dudziak <a href="mailto:renata.dudziak@amu.edu.pl">renata.dudziak@amu.edu.pl</a>
Biologia i zdrowie człowieka	dr Magdalena Durda-Masny <a href="mailto:magdalena.durda@amu.edu.pl">magdalena.durda@amu.edu.pl</a>
Biotechnologia	dr Anna Kicińska <a href="mailto:anna.kicinska@amu.edu.pl">anna.kicinska@amu.edu.pl</a>
Bioinformatyka	prof. UAM dr hab. Michał Szcześniak <a href="mailto:michal.szczesniak@amu.edu.pl">michal.szczesniak@amu.edu.pl</a>
Ochrona środowiska	prof. dr hab. Mariusz Pełchaty <a href="mailto:Mariusz.pelechaty@amu.edu.pl">Mariusz.pelechaty@amu.edu.pl</a>
Biologia studia niestacjonarne	prof. UAM dr hab. Teresa Lehmann <a href="mailto:lehmann@amu.edu.pl">lehmann@amu.edu.pl</a>

## ERASMUS - świat czeka na Ciebie!

To oferta nie do odrzucenia dla tych z Was, którzy są ciekawi świata, chcą/mogą wyjechać za granicę do partnerskich uczelni, aby zdobywać wiedzę, doświadczenie i udoskonalać język obcy. W programie Erasmus+ mogą wziąć udział studenci już po zaliczeniu pierwszego roku studiów I stopnia.

### Co zrobić jeśli zdecydujesz się na wyjazd w ramach programu ERASMUS+?

- Zapoznaj się z wydziałowymi zasadami i terminami rekrutacji (rekrutacja kandydatów odbywa się w roku akademickim poprzedzającym wyjazd)
- Skontaktuj się z:  
Wydziałowym koordynatorem Erasmus+   Wydziałowym administratorem Erasmus+

Dr Magdalena Herdegen-Radwan  
[magher@amu.edu.pl](mailto:magher@amu.edu.pl)  
+48 61 829 5665



Ewa Jażdżyńska  
+48 61 829 5848  
[jazewa@amu.edu.pl](mailto:jazewa@amu.edu.pl)  
Students Office (ground floor)



#### Uwaga!

- Rekrutacja prowadzona jest w systemie USOSweb;
- Wyjazd odbywa się na Uczelnię, z którą współpracuje dany wydział.  
Lista umów dostępna u Koordynatora i Administratora Erasmus+.

### Jakie są kryteria w rekrutacji programu Erasmus+?

- Znajomość języka obcego, w jakim student będzie studiował/odbywał praktykę.  
Wymagany poziom biegłości językowej jest zapisany w umowie międzyinstytucjonalnej.
- Aktywność studencka, motywacja, uzasadnienie wyboru uczelni, średnia ocen.

Szczegółowe informacje na temat programu Erasmus+ i jego zasad obowiązujących na UAM możecie znaleźć pod [\[linkiem\]](#).

## Zdrowie – żyj zdrowo!



### Pamiętaj!

W dbaniu o zdrowie ważny jest bardzo Twój styl życia:

- właściwa dieta (jesteś tym, co jesz!) – nasz wydziałowy bar zaprasza na smaczne dania domowe, także wegetariańskie
- aktywność fizyczna (ruszaj się!)
- odpowiednia ilość snu (nie zarywaj nocy!)
- ograniczenie stosowania używek, wyzbycie się nałogów (ćwicz silną wolę!)



### Uwaga!

Jeśli będziesz potrzebować pomocy lekarskiej lub stomatologicznej możesz udać się do:

**Przychodnia UNIMEDYK ul. Grunwaldzka 6 w Poznaniu**

- rejestracja do lekarza: +48 690 442 722 (przychodnia studencka)
- rejestracja do stomatologa: +48 518 566 381

e-mail: [przychodnia@unimedyk.pl](mailto:przychodnia@unimedyk.pl)

## Work life balance i chillout – dbaj o siebie!

### Drodzy Studenci!

W budynku Collegium Biologicum możecie znaleźć kilka miejsc, które zapewnią Wam w przerwach między zajęciami lub po ich skończeniu chwilę wytchnienia, relaksu. Warto wygodnie usiąść na kanapie, fotelu, by pobyć w ciszy lub włączyć się do interesującej rozmowy (niekoniecznie na tematy biologiczne 😊). W natłoku codziennych spraw, obowiązków znajdźcie czas, aby zadbać o siebie.



## Wsparcie psychologiczne oraz wsparcie dla osób z niepełnosprawnościami – nie jesteś sam!



### Uwaga!

#### Gdzie szukać pomocy?

**Poradnia Rozwoju i Wsparcia Psychicznego UAM** oferuje szeroko pojętą pomoc w zakresie radzenia sobie z trudnymi sytuacjami w życiu na różnych jego płaszczyznach poprzez adaptację do nowego środowiska uczelnianego, relacje z innymi, problemy osobiste i rodzinne. Wizyty mają różny charakter od konsultacji, spotkań zaprogramowanych na wsparcie, interwencji kryzysowej, po psychoterapię.

Poradnia mieści się w:

**„DS” Hanka al. Niepodległości 26, pok. 13 i 14, 61-714  
Poznań**

Dyżury telefoniczne:

poniedziałki i czwartki w godz. 9:00-10:00 pod nr tel.: 61 829 24 94

wtorki i piątki w godz. 10:00-11:00 pod nr tel.: 61 829 24 88

środy w godz. 9:30 - 10:30 pod nr tel.: 61 829 24 94

Szczegółowe informacje dotyczące działania Poradni znajdują się na stronie: [\[link\]](#)

#### Studencie!

Jeśli zauważysz w swoim otoczeniu osobę o niepokojącym zachowaniu np. myśli samobójcze, zgłoś to wykładowcy lub opiekunowi roku.



### Warto wiedzieć

W ramach Poradni pomoc oferuje **Psychologiczny konsultant ds. trudności w procesie studiowania, który** może pomóc Ci w efektywnym uczeniu się i studiowaniu:

- opanowaniu nowych technik uczenia się,
- skutecznym zarządzaniu własnym czasem,
- nadrabianiu ewentualnych zaległości w studiach,
- radzeniu sobie ze stresem, m.in. podczas egzaminu egzaminacyjnych,
- podejmowaniu i realizacji ambitnych wyzwań życiowych,
- odnalezieniu się w roli studenta w grupie i satysfakcjonującym spełnianiu się w relacjach z innymi ludźmi,
- pokonywaniu barier w studiowaniu wynikających z trudności natury poznawczej lub emocjonalno-motywacyjnej.



### Zapamiętaj!

Psychologiczny Konsultant jest jedyną osobą uprawnioną do przygotowywania opinii w zakresie Racjonalnych Dostosowań (RD), obejmujących m.in. wydłużenia czasu egzaminu, zmiany jego formy.

Kontakt: **Psychologiczny Konsultant ds. trudności w procesie studiowania dla Studentów UAM** mgr Szymon Hejmanowski, e-mail: [szymon.hejmanowski@amu.edu.pl](mailto:szymon.hejmanowski@amu.edu.pl), tel. 730 591 791

Jeśli jesteś osobą z niepełnosprawnością możesz zwrócić się o wsparcie do **Pełnomocniczki Rektora UAM ds. osób z niepełnosprawnościami** mgr Anny Rutz, e-mail: [arutz@amu.edu.pl](mailto:arutz@amu.edu.pl), [bon@amu.edu.pl](mailto:bon@amu.edu.pl).

Więcej informacji dla studentów z niepełnosprawnościami [\[link\]](#) oraz u **Pełnomocnika Dziekana Wydziału Biologii ds. studentów z niepełnosprawnościami, którym jest Prof. UAM dr hab. Tomasz Hanć** [tomekh@amu.edu.pl](mailto:tomekh@amu.edu.pl). Konsultacje z pełnomocnikiem odbywają się w budynku Collegium Biologicum lub online po wcześniejszym umówieniu.

## Wsparcie materialne - nie samą wiedzą żyje człowiek!



### Uwaga!

Jeśli jesteś w trudnej sytuacji materialnej możesz ubiegać się o wsparcie finansowe z UAM takie jak: stypendium socjalne, stypendium dla osób z niepełnosprawnością, zapomogę. Szczegółowe informacje na ten temat i harmonogram postępowania w sprawie przyznania stypendiów pod linkiem

[\[link\]](#)



### Pamiętaj!

Na Wydziale Biologii możesz zwrócić się w w/w sprawach do Pełnomocnika Dziekana ds. pomocy materialnej dr Elizy Głowskiej [głowska@amu.edu.pl](mailto:głowska@amu.edu.pl) oraz do p. Joanny Wojciechowskiej z BOSu [j.wojciechowska@amu.edu.pl](mailto:j.wojciechowska@amu.edu.pl)



## Savoir vivre – co wypada, a co nie?



### Pamiętaj!

W czasie studiowania ważne jest nie tylko zdobywanie wiedzy i rozwijanie umiejętności, ale także dbałość o własną kulturę osobistą i atmosferę pracy. Poniżej kilka przydatnych wskazówek.

- **zwroty/tytuły**

W środowisku akademickim przyjęte są następujące zwroty:

Panie Profesorze / Pani Profesor,

Panie Doktorze / Pani Doktor,

Panie Magistrze / Pani Magister.

Uwaga! Do doktorów habilitowanych zwyczajowo zwracamy się „Panie Profesorze/Pani Profesor”

Do osób pełniących funkcje dziekańskie/prodziekańskie zwracamy się:

Panie Dziekanie / Pani Dziekan,

Do osób pełniących funkcję dyrektorów zwracam się:

Panie Dyrektorze / Pani Dyrektor

- **strój**

Podczas ważnych wydarzeń np. inauguracja roku, egzamin należy szczególnie zadbać o strój (wskazany jest galowy). Także podczas zajęć obowiązuje strój stonowany.

- **spóźnienie na zajęcia**

Spóźniając się na zajęcia pamiętaj o obowiązującym ewentualnym kwadransie, dłuższe spóźnienie może skutkować brakiem zgody prowadzącego na Twój udział w zajęciach! Na zakończenie zajęć należy podejść do prowadzącego i wyjaśnić powód spóźnienia.

- **używanie urządzeń elektronicznych**

Jeśli chcesz nagrywać zajęcia, robić zdjęcia itp. musisz najpierw uzyskać zgodę prowadzącego. Niedopuszczalne jest dalsze udostępnianie w/w materiałów w Internecie (pamiętaj o prawach autorskich).

- **zachowanie podczas zajęć**

Wydziałowy Savoir vivre wymaga także, aby w czasie zajęć nie żuć gumy, nie pić i nie jeść zwłaszcza w salach laboratoryjnych.

- **maile do wykładowców**

Pisząc maila do prowadzącego należy przestrzegać zasad przyjętych na uczelniach wyższych takich, jak:

Nie zwracamy się do prowadzącego po imieniu,

Nie rozpoczynamy wiadomości od „witam”,

Nie kończymy zwrotem „Pozdrawiam”, „Dziękuję, do zobaczenia”, zamiast tego używamy „Z poważaniem” lub „Z wyrazami szacunku”

W tytule wiadomości sygnalizujemy sprawę w jakiej zwracamy się do wykładowcy,

Nie wysyłamy samych załączników, bez wiadomości,

Wiadomość należy podpisać imieniem, nazwiskiem, kierunkiem i rokiem studiów.





## Wydział Biologii na Facebooku - obserwuj nas!



### Wydział Biologii UAM

947 obserwujący • 7 obserwowanych

Wyślij wiadomość

Obserwuj

Szukaj



### Pamiętaj!

Przez cały rok Wydział tętni życiem, organizowanych jest wiele, różnych wydarzeń, inicjatyw. Odwiedza nas dużo gości.

Bądź na bieżąco z tym, co dzieje się na Wydziale Biologii. Tu znajdziesz najświeższe informacje [\[link\]](#).



Kilka słów na koniec przewodnika – koniecznie przeczytaj!



### **Drodzy Studenci!**

To już ostatnia strona przewodnika, ale początek Waszej wspaniałej przygody jaką jest **CZAS STUDIÓW**. Dziękujemy za Waszą uwagę. Mamy nadzieję, że przygotowany przez nas „biobank” informacji będzie pomocny w odnalezieniu się w nowej rzeczywistości. Życzymy, aby czas studiowania był piękny, kolorowy, bogaty w ciekawe doświadczenia, a także zaowocował nowymi przyjaciółmi.

Agnieszka Knopik-Skrocka i Agnieszka Cieszyńska

Przewodnik przygotowano w celach edukacyjnych, niekomercyjnych wykorzystując zasoby graficzne i informacje z takich stron jak <http://biologia.amu.edu.pl/>, <https://amu.edu.pl/>, <https://www.hiclipart.com/> oraz z prywatnych źródeł autorek.