



**UMCS**

WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII

**2024**

# Zasady zapisów i kryteria przydziału na seminarium licencjackie

**biologia, biotechnologia**



# Studia na Wydziale Biologii i Biotechnologii

## ➤ Studia I stopnia (3-letnie)

- **BIOLOGIA** (biochemia, mikrobiologia, biologia eksperymentalna), biologia medyczna, bioanalitika)
- **BIOTECHNOLOGIA**

**- praca licencjacka**

(obrona pracy licencjackiej jest podstawą do nadania tytułu naukowego licencjata)

## ➤ Studia II stopnia (2-letnie)

- **BIOLOGIA** (biochemia, mikrobiologia, biol. eksperymentalna, biol. molekularna, bioanalitika)
- **BIOTECHNOLOGIA** (biotechnologia ogólna, biotechnologia medyczna)

**- praca magisterska**

(obrona pracy magisterskiej jest podstawą do nadania tytułu naukowego magistra)



# Zapisy na **seminaria licencjackie**

Studenci mogą wykonywać prace licencjackie w jednej z 12 Katedr:

L.p.	Katedra
1.	Anatomii Funkcjonalnej i Cytobiologii
2.	Biochemii i Biotechnologii
3.	Biologii Komórki
4.	Biologii Molekularnej
5.	Botaniki, Mykologii i Ekologii
6.	Fizjologii Roślin i Biofizyki
7.	Fizjologii Zwierząt i Farmakologii
8.	Genetyki i Mikrobiologii
9.	Immunobiologii
10.	Mikrobiologii Przemysłowej i Środowiskowej
11.	Wirusologii i Immunologii
12.	Zoologii i Ochrony Przyrody

Prezentacje poszczególnych Katedr są dostępne na stronie Wydziału:

→ **Student**

→ **Prace dyplomowe**

→ **Prezentacje Katedr**



**UMCS**  
WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII

Zapisy na **seminaria licencjackie**

**do 23 czerwca 2024 r.**

**drogą elektroniczną**

przez wypełnienie ankiety [WYBÓR KATEDRY](#)



# Zapisy na **seminaria licencjackie**

## Wydział Biologii i Biotechnologii

Rekrutacja 2023/2024

Wydział

Instytut Nauk Biologicznych

Struktura jednostki

Jakość kształcenia

Programy i plany studiów

Study in English

Student

Dziekanat

Organizacja roku akademickiego

Regulamin studiów

Wykaz opiekunów lat

Plany studiów

Semestralne rozkłady zajęć

Listy studentów

Zapisy na

Specjalności

Seminaria licencjackie

**Studenci II roku I stopnia biologii i biotechnologii**

Zapisy na seminary licencjackie na rok akademicki 2024/2025 odbywają się drogą elektroniczną poprzez przesłanie wypełnionej ankiety [WYBÓR KATEDRY](#) - licencjat do dnia **23 czerwca 2024 r.**

Kliknięcie w interaktywny link otwiera ankietę w programie Microsoft Forms

## Wybór Katedry - licencjat

Pod nazwą każdej z Katedr wpisz liczbę od 1 do 12, gdzie:  
1 - Katedra, w której najbardziej chciałbym/chciałabym przygotowywać pracę dyplomową,  
12 - Katedra, w której najmniej chciałbym/chciałabym przygotowywać pracę dyplomową

PAMIĘTAJ, ŻE FORMULARZ MOŻESZ PRZESŁAĆ TYLKO RAZ. Przy nazwie każdej z Katedr wpisz inną liczbę.

Witaj Małgorzata! Gdy przesyłasz ten formularz, właściciel będzie mógł zobaczyć Twoje imię i nazwisko oraz adres e-mail.

\* Wymagane

1. Imię i nazwisko \*

Wprowadź odpowiedź

2. Kierunek \*

Wybierz odpowiedź

3. Specjalność \*

Wybierz odpowiedź

4. Katedra Anatomii Funkcjonalnej i Cytobiologii \*

Wprowadź liczbę mniejszą lub równą 12

5. Katedra Biochemii i Biotechnologii \*

Wprowadź liczbę mniejszą lub równą 12



# Kryteria przydziału na seminaria licencjackie

## 1. Średnia ocen z 3 semestrów

- tylko przedmioty liczone do średniej
- **oceny niedostateczne poprawione są liczone do średniej**

## 2. Preferencje studentów

## 3. Limity przyjęć w poszczególnych Katedrach

Wyniki kwalifikacji do 7 lipca 2023 r.



# Kryteria przydziału na seminaria licencjackie

średnia → preferencje → limity przyjęć

Limit przyjęć (przypadkowe): 5 7 14 6 4 6 7 6 4 7 4 8

L.p.	Specj.	Nazwisko i Imię	Średnia ocen	K. Anatomii Funkcjonalnej i Cytobiologii	K. Biochemii i Biotechnologii	K. Biologii Molekularnej	K. Biologii Komórki	K. Botaniki, Mykologii i Ekologii	K. Fizjologii Zwierząt i Farmakologii	K. Fizjologii Roślin i Biofizyki	K. Genetyki i Mikrobiologii	K. Immunobiologii	K. Mikrobiologii Przemysłowej i Środowiskowej	K. Wirusologii i Immunologii	K. Zoologii i Ochrony Przyrody
1	1	P	4,59	6	2	4	7	10	1	5	8	11	12	3	9
2	2	P	4,23	10	5	4	6	7	8	11	12	1	9	2	3
3	3	BM	4,21	1	7	10	2	3	4	6	11	8	5	12	9
4	B	.....	4,14			9			8				7	10	6
5	BTCH	.....	3,96		5			8		10	2		3		9
21	B	.....	3,96	3	8	7	4	10	12	11	6	2	1	5	9
...	BA	.....	3,33		8	7	2	6		5					9
36	B	.....	3,32	5	8	7	10	6	11	3	12	2	1	4	9
...	B	.....	3,31		4		10		2	6		3	7	5	1
...	BTCH	.....	3,29	7	8	3		5					1		
...	BTCH	.....	3,27			8		9		6		7	2	4	5
96	BTCH	.....	3,26			1	10		9			4	6		10
...	BTCH	.....	2,97	11	8	12	7	9	6	5	4	1	3	2	10
...	B	.....	2,78		5	4	10		1	9		3	7	8	2



**Kierunek studiów/specjalność  
może determinować  
przydział do Katedry na pracę licencjacką.**

**Przydział na seminarium licencjackie do danej Katedry  
nie determinuje  
w jakiej Katedrze będzie pisana praca magisterska!**





# Przygotowanie i obrona pracy licencjackiej

- Funkcją opiekuna pracy licencjackiej może sprawować nauczyciel akademicki posiadający co najmniej stopień naukowy doktora
- Praca licencjacka powinna mieć **charakter przeglądowny** (w oparciu o przegląd literatury, nie przeprowadzone badania/doświadczenia)
- Problematykę pracy dyplomowej ustalają opiekunowie w porozumieniu ze studentami w pierwszym miesiącu zajęć służących przygotowaniu pracy
- Należy zgłosić się do Kierownika Katedry **na początku października** celem wyboru/ustalenia opiekuna naukowego pracy
- Napisana praca jest poddana kontroli w **systemie antyplagiatowym (APD/JSA)** i przekazana do recenzji
- Egzamin dyplomowy **najpóźniej 15 września** przed 3-osobową komisją (przewodniczący komisji, promotor, recenzent)



# Ocena końcowa na dyplomie

## Ostateczny wynik studiów stanowi suma:

a) **3/5** średniej ocen (z 3 lat studiów)

np. (śr. **3,12**) x 3

b) **1/5** oceny pracy dyplomowej

(śr. **5,0**) x 1

c) **1/5** oceny egzaminu dyplomowego (odpowiedzi)

... (śr. **4,0**) x 1

(pytania z zakresu kierunku studiów, specjalności, tematyki pracy dyplomowej)

suma:  $18,36/5 = 3,672$

**ocena końcowa: 3,0 (dost)**

## Kończową ocenę, wpisywaną do dyplomu (ostateczny wynik)

wyrównuje się zgodnie z zasadą:

do 3,2 - dostateczny (3,0)

od 3,21 - dostateczny plus (3,5), przy średniej ocen ze studiów od 3,26

od 3,71 - dobry (4,0), przy średniej ocen ze studiów od 3,51

od 4,21 - dobry plus (4,5), przy średniej ocen ze studiów od 3,76

od 4,51 - bardzo dobry (5,0), przy średniej ocen ze studiów od 4,19