

8 0 L A T

U M C S

L U B L I N



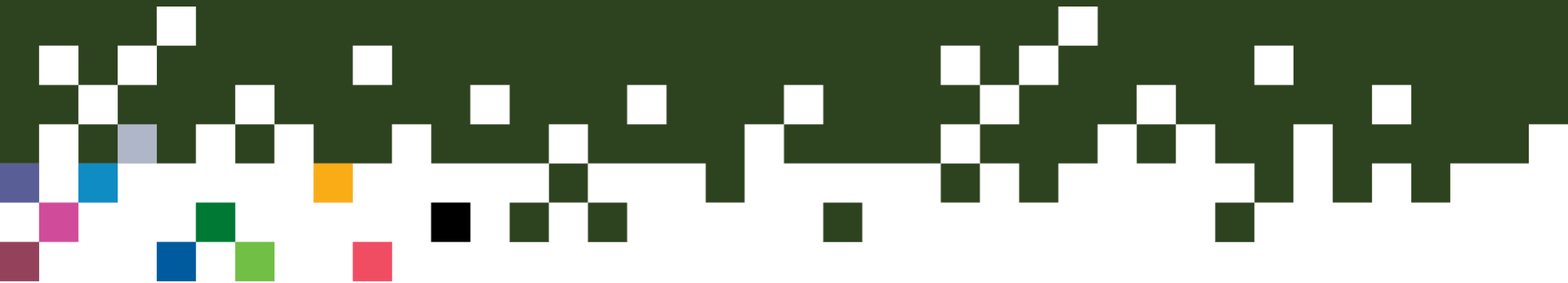


UMCS

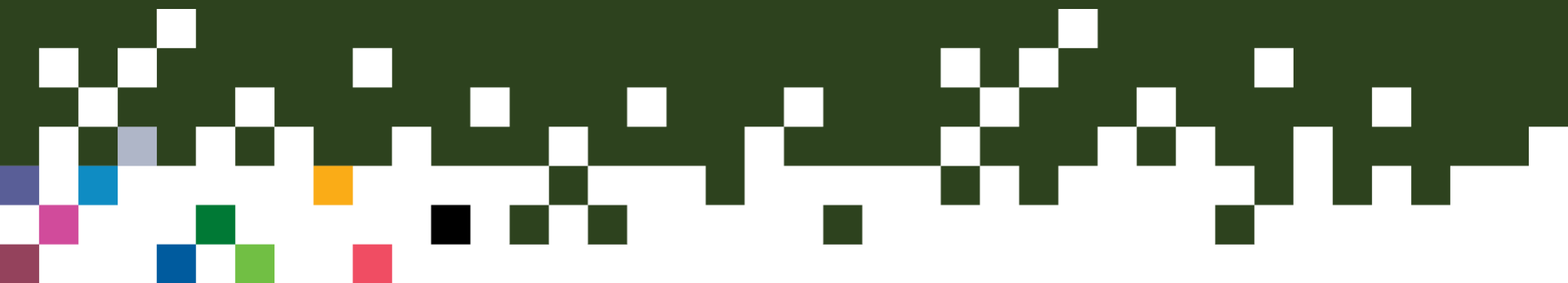
UNIWERSYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ
W LUBLINIE

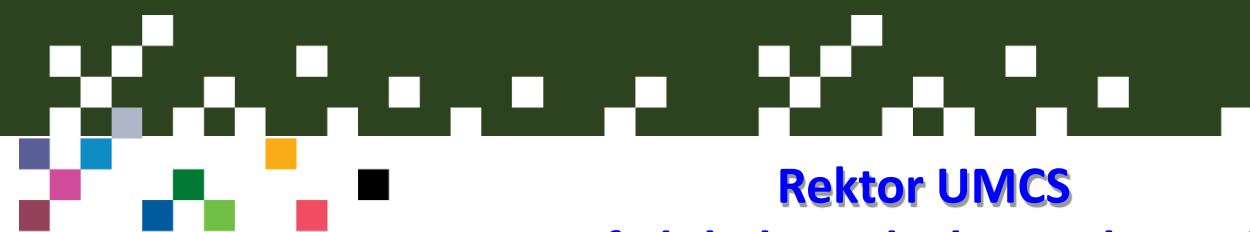
IMMATRYKULACJA 2024/2025

Wydział Biologii i Biotechnologii



INFORMACJE ORGANIZACYJNE





Rektor UMCS
prof. dr hab. Radosław Dobrowolski



Prorektor ds. studentów i jakości kształcenia
prof. dr hab. Dorota Kołodyńska



Prorektor ds. rozwoju i współpracy z gospodarką
prof. dr hab. Zbigniew Pastuszek



Prorektor ds. nauki i współpracy międzynarodowej
prof. dr hab. Wiesław I. Gruszecki



Prorektor ds. ogólnych
dr hab. Arkadiusz Bereza, prof. UMCS





Dyżur
pokój 61B
czwartek w godz. 10:00 - 11:30

Dziekan

dr hab. Anna Matuszewska, prof. UMCS



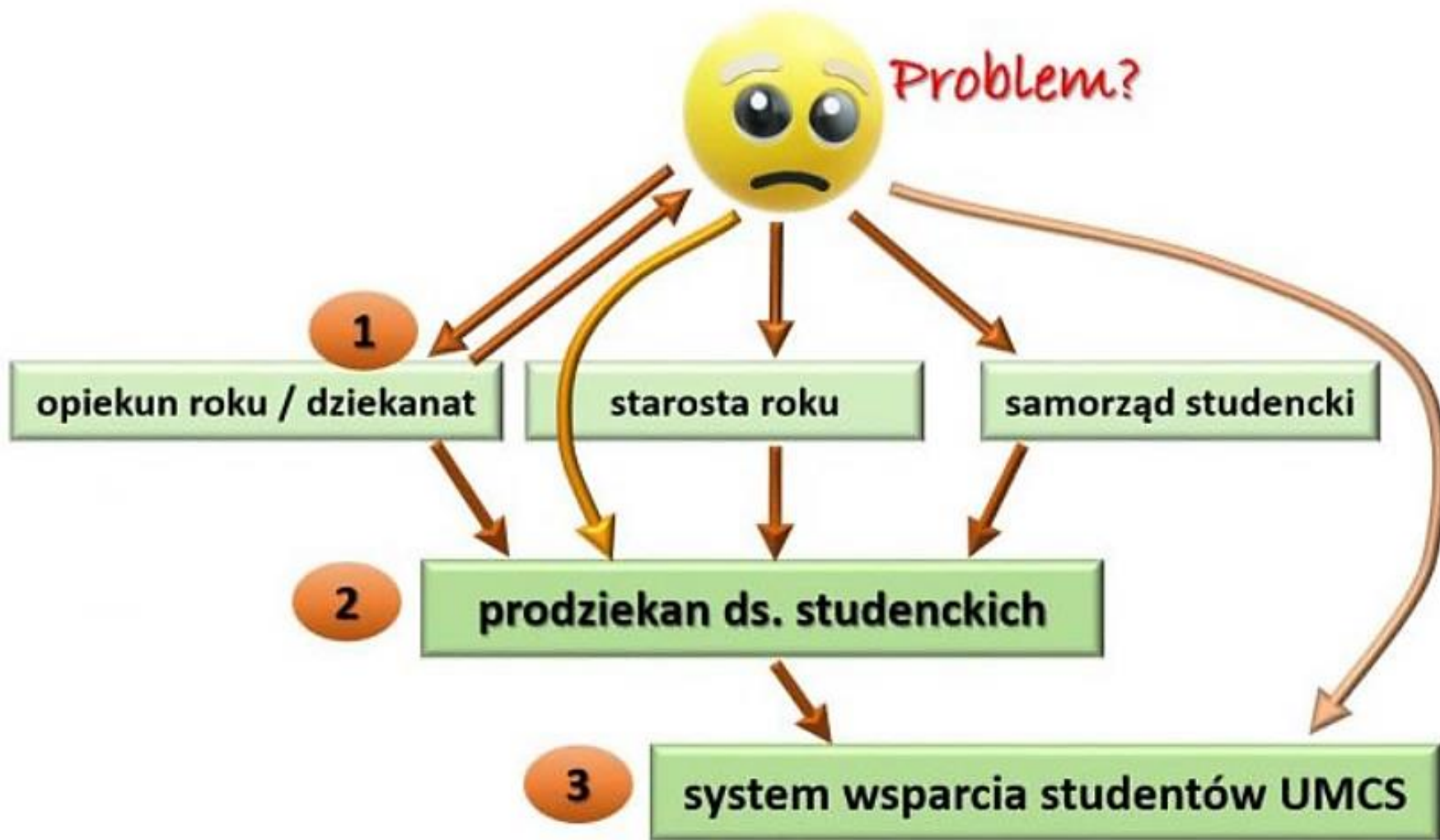
Dyżury
pokój 57B
wtorek w godz. 10:00 - 11:30
piątek w godz. 11:30 - 13:00

Prodziekan ds. studenckich

dr hab. Małgorzata Marczak, prof. UMCS

WYDZIAŁY

-  Artystyczny
-  **Biologii i Biotechnologii**
-  Chemii
-  Ekonomiczny
-  Filologiczny
-  Filozofii i Socjologii
-  Historii i Archeologii
-  Matematyki, Fizyki i Informatyki
-  Nauk o Ziemi i Gospodarki
Przestrzennej
-  Pedagogiki i Psychologii
-  Politologii i Dziennikarstwa
-  Prawa i Administracji
Zamiejscowy w Puławach



Dziekanat

Kierownik ds. Administracji Wydziału

mgr Konrad Koperwas

telefon: 81 537 52 16

e-mail: konrad.koperwas@mail.umcs.pl

pokój: 59B

Stanowiska ds. obsługi studentów

pokój: 57B

godziny przyjęć: poniedziałek - czwartek: 10:00 - 14:00

e-mail: biologia@mail.umcs.pl

Aleksandra Brzozowska

telefon: 81 537 52 15

obsługa studentów kierunku **biologii** i **pomoc materialna** dla studentów Wydziału

Jolanta Golas

telefon: 81 537 52 14

obsługa studentów kierunku **biotechnologii** i studiów doktoranckich

Opiekunowie

Biologia	dr Kamila Wlizło dr Mateusz Pięt
Biotechnologia	dr Kamil Żebracki dr Marcin Domaciuk
Studenci zagraniczni	dr Monika Marek-Kozaczuk

Spotkania z opiekunami

Biologia: po immatrykulacji na WBiB, sala 0129B (tzw. kolumnowa)

Biotechnologia: 07.10.2024, godz. 17:00 po wykładzie z "Ochrony własności intelektualnej" z prof.

Martą Fiołką

- ✓ utrzymywanie kontaktu ze studentami
- ✓ udzielanie pomocy w zakresie zgłaszanych spraw
- ✓ zapoznanie ze strukturą i funkcjonowaniem Wydziału
- ✓ przekazanie podstawowych informacji o prawach i obowiązkach
- ✓ informacji dotyczących organizacji studiów oraz roku akademickiego
- ✓ pomaganie studentom w procesie adaptacji do funkcjonowania na uczelni
- ✓ współpraca z organami samorządu studenckiego, starostą roku, organizacjami studenckimi, komisjami i władzami Wydziału

*„Podzielcie się z nami swoją wizją! Bądźcie kreatywni!
Miejcie wpływ na to, co robicie! Wyrażcie swoje zdanie!”*



Samorząd Studentów

Wydział Biologii i Biotechnologii

- ▶ obrona praw studentów wynikających z Ustawy, Statutu UMCS i Regulaminu studiów
- ▶ reprezentowanie studentów w ciałach kolegialnych Uczelni i przed Radą Naukową INB
- ▶ działalność w zakresie spraw socjalno-bytowych i kulturalnych (np. podział funduszy przeznaczonych dla organizacji studenckich)
- ▶ wsparcie podczas egzaminów/zaliczeń komisyjnych jako obserwatorzy
- ▶ reprezentowanie studentów przed kadrami wydziałową
- ▶ wybór **starosty roku**

Wydział Biologii i Biotechnologii

Rekrutacja 2024/2025

Wydział

Instytut Nauk Biologicznych

Struktura jednostki

Jakość kształcenia

Programy i plany studiów

Study in English

Student

Pracownik

Oferty pracy / staże

Wydarzenia / Promocja

Dziekanat

Organizacja roku akademickiego

Regulamin studiów

Wykaz opiekunów lat

Plany studiów

Semestralne rozkłady zajęć

Listy studentów

Zapisy na

Prace dyplomowe

Praktyki

Organizacje studenckie

Mobilność

Wyniki Ankiety Oceny Zajęć
Dydaktycznych

Prezentacja Immatrykulacja 2023/2024

System wsparcia dla studentów**Nagrody dla najlepszych studentów**

Wzory podań

I rok biotechnologii 2024/25

Lp.	Nr albumu
1	327355
2	325830
3	325788
4	325771
5	325989

TABLICA

24.09.24

GODZINY

Tonery do

MGR INŻ. NI

I rok biologii (49)
semestr zimowy r. akad. 2024/25

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa
7 – 8			
8 – 9	Pakiety opr. użytkowego – LB 25 – 36 s. 264 B		J. ang. 41 – 49 s. 136 B M. Sz
9 – 10		Pakiety opr. użytkowego – LB 1 – 12 s. 264 B	Fizyka i biofizyka – LB 1 – 12 co II tydz. 13 – 24 s. 0137 B
10 – 11			
11 – 12		Pakiety opr. użytkowego – LB 13 – 24 s. 264 B	
12 – 13	Podstawy zoologii – WY prof. dr hab. B. Staniec s. 0131 B		
13 – 14	Pakiety opr. użytkowego – LB 37 – 49 s. 264 B		
14 – 15		J. ang. 1 – 20 s. 136 B M. Sz	
15 – 16	Nowoczesne trendy w biologii – WY dr hab. J. Jakubowicz-Gil, prof. UMCS s. 0129 B 10 tyg.	J. ang. 21 – 40 s. 0149 B R.N	Podstawy botaniki – LB 13 – 24 s. 265 B
16 – 17			Podstawy zoologii – LB 1 – 12 s. 55 B
17 – 18			
18 – 19	Wykład Życiozaradni – o problemach i radzeniu sobie z nimi dr hab. K. Klimkowska, prof. UMCS Wirtualny Kampus 7.10.2024		
19 – 20			
20 – 21			

Na szkolenia: Przystosowanie biblioteczne, BHP, Etyka i odpowiedzialność dyscyplinarna studentów, Warsztat antydyskryminacyjny oraz na zajęcia z WF obowiązuje rejestracja elektroniczna

I rok biotechnologii (82) 6gr
semestr zimowy r. akad. 2024/2025

Godziny	Poniedziałek	Wtorek			Środa			
7 – 8								
8 – 9			Biologia komórkowa – LB	Fizyka i biofiz. – LB	J. ang. gr 1 - 9 s. 136 B M.Sz	J. ang. gr 10 - 27 s. 146 B A.K		
9 – 10	Wstęp do biotechnologii – WY prof. dr hab. A. Jarosz-Wilkolażka s. 0131 B		Fizyka i biofiz. – KW gr 42 – 62 10 tyg. s.0103 A	gr 1 - 13 co II tydz. gr 14 - 27 s. 56 B	gr 14 - 27 co II tydz. gr 1 - 13 s. 0137 B	J. ang. gr 28 - 45 s. 136 B M.Sz	J. ang. gr 46 - 64 s. 146 B A.K	J. ang. gr 65 - 82 s.0149 B R.N
10 – 11	Matem. dla biotechnologów – KW gr 42 - 62 s. 136 B 10 tyg.	Wprowadz. do IT z el. statystyki - LB gr 1 - 15 s. 44 Ba	Fizyka i biofiz. – KW gr 63 – 82 10 tyg. s.0103 A					
11 – 12	Matem. dla biotechnologów – KW gr 63 - 82 s. 136 B 10 tyg.	Wprowadz. do IT z el. statystyki - LB gr 16 - 29 s. 44 Ba	Grzyby w biotechnologii – WY dr M. Kozłowska, prof. A. Wlatter, prof. M. Trytek s. 0131 B			Biologia komórkowa – WY dr J. Strubińska s. 0131 B		
12 – 13			Fizyka i biofizyka – WY prof. dr hab. K. Trębacz 10 tyg. s. 0131 B					
13 – 14	Chemia fizyczna – WY prof. dr hab. A. Deryło-Marczewska s. 0131 B					Matem. dla biotechnologów – KW gr 1 - 20 s. 136 B 10 tyg.		Fizyka i biofiz. – KW gr 21 – 41 10 tyg. s.0103 A
14 – 15	Chemia ogólna i nieorganiczna – WY dr hab. A. Gładysz-Plaska s. 0131 B		Grzyby w biotechnol. – LB gr 56 - 69 co II tydz. s. 0109 A potem 265 B 5 tyg. / gr	Biologia komórkowa – LB gr 28 - 41 co II tydz. gr 42 - 55 s. 56 B	Fizyka i biofiz. – LB gr 42 - 55 co II tydz. gr 28 - 41 s. 0137 B	Wstęp do biostatystyki - LB gr 69 - 82 s. 44 Ba	Matem. dla biotechnologów – KW gr 21 - 41 s. 136 B 10 tyg.	Fizyka i biofiz. – KW gr 1 – 20 10 tyg. s.0103 A
15 – 16								
16 – 17	Ochrona własności intelektualnej – WY prof. dr hab. M. Fiolka s. 0131 B					Wstęp do biostatystyki - LB gr 30 - 42 s. 44 Ba		
17 – 18				Biologia komórkowa – LB gr 70 - 82 co II tydz. od 1X s. 56 B	Fizyka i biofiz. – LB gr 70 - 82 co II tydz. od 8X s. 0137 B	Wstęp do biostatystyki - LB gr 43 - 55 s. 44 Ba		
18 – 19	Wykład Życiozaradni – o problemach i radzeniu sobie z nimi dr hab. K. Klimkowska, prof. UMCS FORMA ZDALNA – Wirtualny Kampus 07.10.2024							
19 – 20								
20 – 21								

<https://kampus.umcs.pl/>

OGŁOSZENIA

UWAGA PRACOWNICY! Termin realizacji obowiązkowego **SZKOLENIA ANTYDYSKRYMINACYJNEGO: 30.09.2024.****SZKOLENIA** dla studentów I roku

Termin realizacji **obowiązkowych szkoleń** dla studentów rozpoczynających studia na UMCS

Konsultacje online

Pracownicy Biura ds. Zdalnego Kształcenia dyżurują w e-pokoju na Wirtualnym Kampusie od

Zapraszamy na WEBINARIA!

Nauczycieli akademickich UMCS zapraszamy do udziału w webinarach o prowadzeniu zajęć oraz

Zarządzenia Rektora ws. zajęć i egzaminów online

Zarządzenie Nr 81/2021 ws. organizacji zajęć dydaktycznych

WITAMY W OBSZARZE OBOWIĄZKOWYCH SZKOLEŃ ONLINE DLA STUDENTÓW!

Obowiązkowe szkolenia obejmują osoby, które po raz pierwszy rozpoczynają studia na UMCS w formie stacjonarnej i niestacjonarnej pierwszego, drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich. Szkolenia kończą się testami zaliczeniowymi online.

Bezpieczeństwo i higiena pracy
Etyka i odpowiedzialność dyscyplinarna studentów
Przysposobienie biblioteczne
Warsztat antydyskryminacyjny *

Szkolenia należy odbyć i zaliczyć w terminie od **01.10.2024 r.** do **30.11.2024 r.**

Zaliczenia zostaną przesłane do systemu USOS podczas zimowej sesji zaliczeniowo-egzaminacyjnej.

*Warsztat antydyskryminacyjny jest obowiązkowy dla studentów studiów 1 stopnia i jednolitych studiów magisterskich.

Życiozaradni. O problemach i radzeniu sobie z nimi 2024/2025

Ważne formalności

(Dziekanat Wydziału BiB – pok. 57B)

- **odbiór legitymacji studenckiej (od 01.10.)**
(zamówionej w IRK i opłaconej)
www.umcs.pl → student → sprawy organizacyjne
- **Ubezpieczenie NNW**
(najpóźniej do połowy grudnia)
www.umcs.pl → student → ubezpieczenie
- **stypendia (rejestracja w systemie USOS)**
www.umcs.pl → student → stypendia i kredyty

<https://www.umcs.pl/pl/centrum-kultury-fizycznej-umcs,4125,komunikat-dla-studentow-rejestrujacych-sie-na-zajecia-wychowania-fizycznego-w-semestrze-zimowym-roku-akademickiego-2024-2025,154088.htm>

Komunikat dla studentów rejestrujących się na zajęcia wychowania fizycznego w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025

Zapisy na zajęcia wychowania fizycznego w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025 będą odbywać się **drogą elektroniczną w systemie USOSweb w terminie od 27 września 2024 r. do 04 października 2024 r.**

Od 14 do 16 października 2024 r. będzie uruchomiona dodatkowa tura zapisów. Wówczas będzie możliwość zmiany grupy zajęciowej. Po tym terminie nie będzie możliwości zapisania się na zajęcia wychowania fizycznego.

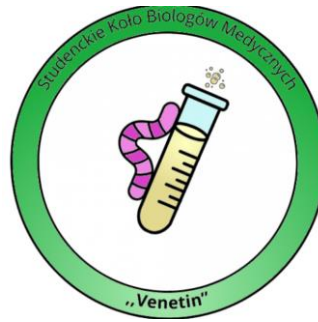
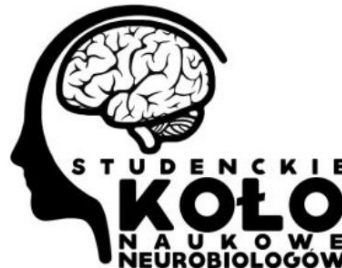
Zajęcia będą odbywać się w **trybie stacjonarnym od 1 października 2024 r.** zgodnie z planem zajęć dydaktycznych dostępnym na stronie **ckf.umcs.pl w zakładce „Dla studentów”.**

Studenci posiadający **zwolnienia z praktycznych zajęć wychowania fizycznego zapisują się na „zajęcia teoretyczne”.**

Studenckie Koła Naukowe



Studenckie
Koło Naukowe
Biologów UMCS



Studenckie Koło Naukowe Biologów

Studenckie Koło Fotografii
Przyrodniczej

Studenckie Koło Naukowe
Biochemików

Studenckie Koło Naukowe
Mikrobiologów „Bakcyl”

Studenckie Koło Naukowe
Biotechnologów „Mikron”

Studenckie Koło Naukowe
Neurobiologów

Studenckie Koło Naukowe
Fitochemików

Koło Naukowe Animal-Plant
Interaction Students' Group

Studenckie Koło Biologów
Medycznych „Venetin”

Wydarzenia



Noc Biologów



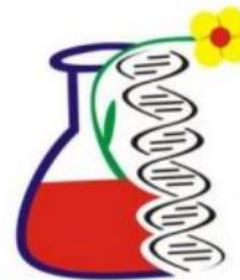
Noc Sów



Tydzień Mózgu



Biologiczne Last Minute



Konkurs Biochemiczny



Olimpiada Biologiczna



Objazdowy Festiwal Nauki



Czego potrzebują zapylacze?



W ZDROWYM CIELE
ZDROWY DUCH
- kształtowanie postaw prozdrowotnych
w ujęciu interdyscyplinarnym

W zdrowym ciele zdrowy duch



Słownik najważniejszych pojęć

USOS (**U**niwersytecki **S**ystem **O**bsługi **S**tudiów) – system informatyczny zapewniający kompleksową obsługę toku studiów

SYLABUS – zamieszczony w systemie USOS szczegółowy opis danego przedmiotu, zawierający, m.in. opis treści merytorycznych przedmiotu, formy i treści zajęć, liczbę godzin, literaturę obowiązkową i uzupełniającą, cele i efekty uczenia się, metody i kryteria oceniania, formę zaliczenia przedmiotu, nazwiska osób prowadzących zajęcia

PLAN STUDIÓW – spis wszystkich przedmiotów realizowanych w programie danego kierunku/specjalności studiów I lub II stopnia z ich rozmieszczeniem w poszczególnych semestrach, liczbą godzin dla poszczególnych form zajęć (wykładów, laboratoriów, itd.), formą zaliczenia przedmiotu i liczbą punktów ECTS

SEMESTRALNY ROZKŁAD ZAJĘĆ – tygodniowy harmonogram realizacji wszystkich form zajęć ze wszystkich przedmiotów w danym semestrze



Słownik najważniejszych pojęć

WYKŁAD – forma prowadzenia zajęć polegająca na ustnym przekazywaniu wiedzy studentom przy pomocy różnych sposobów przekazu – prezentacji, filmów, tablic.

LABORATORIUM (ćwiczenia) – forma zajęć dydaktycznych, podczas których studenci samodzielnie lub w parach/grupach wykonują różnego rodzaju badania i eksperymenty. Wymaga noszenia specjalnej odzieży ochronnej (fartuchy), aktywnego uczestnictwa studentów, przestrzegania ściśle określonych zasad BHP. Służy zdobywaniu umiejętności praktycznych.

KONWERSATORIUM – forma zajęć polegająca na dyskutowaniu różnych problemów naukowych ze studentami w niewielkich 15-25 osobowych grupach. Wymaga aktywnego udziału studentów w dyskusji.

SEMINARIUM – forma zajęć zazwyczaj na ostatnich latach studiów, polegająca na omawianiu/dyskusji pewnych zagadnień, samodzielnym opracowaniu części zagadnień przez studentów oraz ich przedstawieniu na forum niewielkiej grupy.



Słownik najważniejszych pojęć

KOLOKWIUM – ustny lub pisemny sprawdzian bieżącej wiedzy i umiejętności studentów w trakcie trwania semestru, sprawdzający opanowanie pewnych części materiału realizowanego zazwyczaj podczas ćwiczeń lub konwersatoriów, będący podstawą do zaliczenia danej formy przedmiotu.

EGZAMIN – ustny lub pisemny sprawdzian wiedzy i umiejętności studentów, będący podstawą do zaliczenia przedmiotu. Egzamin odbywa się po zakończeniu wszystkich zajęć z danego przedmiotu, w czasie sesji egzaminacyjnej. Warunkiem przystąpienia do egzaminu końcowego jest zaliczenie wszystkich form danego przedmiotu (wykładów, laboratoriów, konwersatoriów). Ocena z egzaminu jest wliczana do średniej ocen ze studiów.

ZALICZENIE – pozytywna ocena, potwierdzająca, że student uczestniczył w zajęciach i wykazał się niezbędną wiedzą i umiejętnościami. Zaliczenie może mieć formę pisemną, ustną lub być oparte na ocenie pracy studenta w ciągu semestru. Niektóre przedmioty kończą się zaliczeniem, którego ocena nie jest wliczana do średniej ze studiów.

Podstawy akademickiego savoir-vivre

Zasady tytułowania i zwracania się do pracowników uczelni

Stopień / tytuł naukowy	Jak się zwracać
prof. dr hab. lub dr hab.	Panie Profesorze, Pani Profesor
dr	Panie Doktorze, Pani Doktor
mgr	Panie Magistrze, Pani Magister

Funkcja	Jak się zwracać
Rektor Uniwersytetu, prorektorzy	Panie Rektorze, Pani Rektor
Dziekan Wydziału, prodziekan	Panie Dziekanie, Pani Dziekan
Dyrektor Instytutu, vice dyrektor	Panie Dyrektorze, Pani Dyrektor

Nie używamy zwrotów „proszę Pani”, „proszę Pana”, „Sorze/Sorko”

Podstawy akademickiego savoir-vivre

Zasady korespondencji elektronicznej

	Poprawne	Niedopuszczalne / nie stosowne
Rozpoczęcie wiadomości	Szanowna Pani Dziekan, Szanowny Panie Profesorze, Szanowna Pani Doktor, itp	brak inwokacji Witam / Dzień dobry Pani Aniu / Szanowny Panie Adamie
Zakończenie wiadomości	Z wyrazami szacunku, Łączę wyrazy szacunku, Z poważaniem,	brak zakończenia Pozdrawiam
Podpis	Imię i nazwisko (w stosownych przypadkach informacja o studiowanym kierunku, roku, specjalności, ...)	brak podpisu ogólny podpis np. „Grupa 2”, III rok biologii używanie tzw. „emotikonek”

8 0 L A T

U M C S

L U B L I N

