

Zapisy na przedmioty do wyboru w roku akademickim 2020/2021 – semestr zimowy

Zapisy na przedmioty organizowane przez MWB rozpoczną się w dniu 22 września br. (wtorek) o godz. 18:00 na Panelu studenta ps.ug.edu.pl i będą trwać do 28 września (poniedziałek) do godz. 23.59.

Studenci, którzy nie wpiszą się na przedmioty we wskazanym terminie będą dopisani do grup, w których zostaną wolne miejsca.

Poniżej szczegółowe zestawienie przedmiotów, na które należy się zapisać.

I stopień studiów

1 rok

Lp.	Nazwa modułu	Tematyka	Rodzaj zajęć	uwagi
1.	Podstawy Biotechnologii – wprowadzenie (M01_B1)	Organizmy modelowe	ćw. aud. / ćw. lab.	Zajęcia odbędą się w formie zblokowanej w ostatnich dwóch tygodniach stycznia, zapisy zostaną przeprowadzone na początku grudnia – ogłoszenie w terminie późniejszym

2 rok

Lp.	Nazwa modułu	Tematyka	Rodzaj zajęć	uwagi
1.	Wychowanie fizyczne		ćw.	Zapisy prowadzi Centrum Wychowania Fizycznego UG, www.sport.ug.edu.pl
2.	Organizmy jednokomórkowe	Pracownia indywidualna I (M03_B4)	ćw. lab.	Zapisy na pracownię przeprowadzone zostaną w połowie października – ogłoszenie w terminie późniejszym
3.	Organizmy jednokomórkowe	Metodyka II (M03_B4)	proseminarium 4 grupy po maksymalnie 20 osób	Wybór grupy proseminaryjnej: gr. 1 - dr Katarzyna Węgrzyn (Zakład Biologii Molekularnej UG); gr. 2 - dr hab. Joanna Nakonieczna, prof. UG (Zakład Diagnostyki Molekularnej UG); gr. 3 - dr Małgorzata Graul (Zakład Biologii Molekularnej Wirusów UG) gr. 4 - dr hab. Krzysztof Hinc (Zakład Bakteriologii Molekularnej GUMed);
4.	Organizmy jednokomórkowe	Genetyka (M03_B2)	ćw. lab.	5 grup w języku polskim (prowadzący: prof. dr hab. Michał Obuchowski) 5 grup w języku angielskim (prowadzący: dr Alessandro Negri)

Wybór 2 z 3 - należy uzyskać 4 ECTS

1.	Organizmy jednokomórkowe	Socjomikrobiologia (M03_B4)	wykłady (maksymalnie 50 osób)	Wykadowca: prof. dr hab. Michał Obuchowski
2.	Organizmy jednokomórkowe	Fosforylacja u bakterii (M03_B4)	wykłady (maksymalnie 50 osób)	Wykadowca: prof. dr hab. Michał Obuchowski
3.	Organizmy jednokomórkowe	Antybiotyki i chemioterapeutyki (M03_B4)	wykłady (maksymalnie 50 osób)	Wykadowcy: dr hab. Ewelina Król, prof. UG i prof. dr hab. Michał Obuchowski

Wybór lektoratu języka angielskiego: grupa „Speaking” lub grupa "Writing" – zgłoszenie należy wysłać na adres mailowy: dziekanat.zapisy@biotech.ug.edu.pl

Należy podać imię, nazwisko numer albumu oraz wybór: „Speaking” lub grupa "Writing".

Maile można wysłać od 22 września br. O przydziale do grup decydować będzie kolejność zgłoszeń.

Utworzone zostaną dwie grupy "Speaking" i jedna grupa "Writing". W grupie może być maksymalnie 25 - 26 studentów.

3 rok

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rodzaj zajęć	uwagi
1.	Przedmiot dowolny	wykłady	Realizowany poza wydziałem (wymagany sylabus do zajęć) lub w ramach oferty wydziału - przed przystąpieniem do zajęć - podanie z uzasadnieniem wyboru przedmiotu/ zgoda prodziekana
2.	Metodyka inżynierii genetycznej	proseminarium 4 grupy po maksymalnie 18 osób	Prowadzący: gr. 1 - dr Katarzyna Węgrzyn (Zakład Biologii Molekularnej UG); gr. 2 - dr hab. Joanna Nakonieczna, prof. UG (Zakład Diagnostyki Molekularnej UG); gr. 3 - dr Małgorzata Graul (Zakład Biologii Molekularnej Wirusów UG); gr. 4 - dr hab. Krzysztof Hinc (Zakład Bakteriologii Molekularnej GUMed);

Wybór 1 z 2 - należy zaliczyć jeden z podanych przedmiotów

1.	Biofizyka molekularna	wykłady	wykładowca: prof. dr hab. Bogdan Banecki
2.	Fizykochemiczne metody analityczne	ćw. lab. 2 grupy po 8 osób	zajęcia na Wydziale Farmaceutycznym GUMed

Wybór 1 z 2 - należy zaliczyć jeden z podanych przedmiotów

1.	Socjomikrobiologia	wykłady (maksymalnie 40 osób)	wykładowca: prof. dr hab. Michał Obuchowski
2.	Strukturalna biochemia białek	wykłady (maksymalnie 40 osób)	wykładowca: dr Szymon Ziętkiewicz

II stopień studiów**1 rok**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rodzaj zajęć	uwagi
1.	Seminarium I - publikacje doświadczalne w biologii molekularnej i biotechnologii	proseminarium	4 grupy do wyboru (w gr. 2 mniejsza liczebność, ze względu na studentów Erasmus)

Wybór 1 z 3 - należy zaliczyć jeden z podanych przedmiotów

1.	Biofizyka związków biologicznie czynnych	wykłady / maksymalnie 25 osób	wykładowca: dr hab. Jacek Piosik, prof. UG
2.	Metabolizm żelaza	wykłady / maksymalnie 25 osób	wykładowca: dr hab. Rafał Dutkiewicz, prof. UG
3.	Laboratorium z wirusologii	ćw. lab. / 2 grupy po 8 osób	Zakład Szczepionek Rekombinowanych i Zakład Biologii Molekularnej Wirusów

Wybór 1 z 3 - należy zaliczyć jeden z podanych przedmiotów

1.	Biologia komórki nowotworowej	proseminarium - maksymalnie 20 osób	wykładowca: dr hab. Anna Żaczek, prof. GUMed
2.	Współczesne aspekty diagnostyki laboratoryjnej w medycynie sądowej	ćwiczenia - maksymalnie 24 osoby	wykładowca: dr hab. Krzysztof Rębała, prof. GUMed, Katedra i Zakład Medycyny Sądowej GUMed
3.	Podstawy transgenezy zwierząt	proseminarium - maksymalnie 20 osób	wykładowca: Dr hab. Patrycja Koszałka

2 rok

Lp.	Nazwa przedmiotu	Rodzaj zajęć	uwagi
1.	Seminarium dyplomowe magisterskie I	seminarium / 4 grupy po maksymalnie 14 osób	Prowadzący: Prof. Krzysztof Liberek - gr. 1; Prof. Ewa Łojkowska - gr. 2; Prof. Bogusław Szewczyk - gr. 3; Prof. Jacek Bigda - gr. 4

Wybór 1 z 2 - należy zaliczyć jeden z podanych przedmiotów

1.	Podstawy medycyny molekularnej	proseminarium - maksymalnie 15 osób	Dr Aleksandra Markiewicz
2.	Zastosowanie wirusów w biotechnologii	wykłady	wykładowcy: Dr Andrea Lipińska, Dr hab. Ewelina Król, prof. UG