

1 rok Biotechnologii – studia drugiego stopnia

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Liczba godzin	Numer sali	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1.	Badania naukowe na MWB	Koordynuje dziekanat MWB	Wykłady	15	042	Prezentacje zespołów naukowych w dniu 3 i 4 października br. harmonogram prezentacji na stronie MWB – obecność obowiązkowa				
2.	Biologia molekularna kwasów nukleinowych	Prof. Igor Konieczny	wykłady	30	042A		8:30 – 10:15			
3.	Diagnostyka molekularna <i>ćwiczenia laboratoryjne zblokowane - rozpoczną się w 2 poł. semestru</i>	Prof. Krzysztof P. Bielawski / Dr Joanna Nakonieczna	wykłady	30	042B			10 – 11:45		
		Dr Agnieszka Bernat- Wójtowska	ćw. lab.	30	022 024	11:30 – 14:30 gr. a i b	10:30 – 13:30 gr. d i e	12 – 15 gr. c		
4.	Formy i procedury ochrony własności intelektualnej i przemysłowej w dziedzinie biotechnologii (zajęcia zblokowane I poł sem.)	Mgr Małgorzata Matyka	wykłady	15	042B					11 – 12:30
5.	Lektorat języka angielskiego	Mgr Joanna Zaleska gr. A i C Mgr Monika Mechlińska -Pauli gr. B	lektorat	30	031 – gr. A i C 040 – gr. B		13:30 – 15 gr. B	13 – 14:30 gr. C 15 – 16:30 gr. A		
6.	Podstawy transgenezy zwierząt <i>wykłady zblokowane 1 poł. semestru</i>	Dr hab. Patrycja Koszałka	Wykłady	15	042A					8 – 10:45
7.	Pracownia biochemii białek <i>Zajęcia zblokowane 1 poł. semestru</i>	Dr Andrea Lipińska Dr Ewelina Król	ćw. lab.	60	022 024	8 – 14 gr. a i b 14 – 20 gr. c i d	10:30 – 13:30 gr. a i d 13:30 – 19:30 gr. e	12 – 15 gr. b i c 15:15 – 18:15 gr. e		
8.	Seminarium I – publikacje doświadczalne w biologii molekularnej i biotechnologii	Dr Katarzyna Węgrzyn - gr. 1 ³⁾	proseminarium	30	032			8:15 – 9:45		
		Dr Anna Ichnatowicz - gr. 2			031			8:15 – 9:45		
		Dr Andrea Lipińska - gr. 3			040			8:15 – 9:45		
		Dr hab. Adam Iwanicki - gr. 4			041			8:15 – 9:45		
9.	Sygnalizacja komórkowa – aspekty medyczne	Dr hab. Rafał Sądej	wykłady	15	042B				12:15 – 13:45	
10.	Wirusologia molekularna	Prof. Krystyna Bierkowska – Szewczyk	wykłady	30	042B				10:15 – 12	
11.	Biofizyka związków biologicznie czynnych	Prof. Jacek Piosik	wykłady	30	042B				14 – 15:45	
12.	Metabolizm żelaza <i>Wykłady zblokowane 1 poł. semestru</i>	Dr hab. Rafał Dutkiewicz	wykłady	15	032				14 – 15:45	
13.	Laboratorium z wirusologii <i>Zajęcia zblokowane 2 poł. semestru</i>	Dr Andrea Lipińska Dr Ewelina Król	ćw. lab.	30	s. 022 s. 024		15:15 – 18:15 gr. 1	15 – 18 gr. 2	14 – 17 gr. 1	13 - 16 gr. 2
14.	Biologia komórki nowotworowej ²⁾ <i>Początek zajęć 18.10.2019 Pierwsza część zajęć zblokowana – obie grupy razem do 29.11.2019 Od 06.12.2019 – podział na dwie grupy</i>	Dr hab. Anna Żaczek	proseminarium	30	042B					12:45 – 15:30
					041					9 – 10:45 gr. 1 11 – 12:45 gr. 2
15.	Współczesne aspekty diagnostyki laboratoryjnej w medycynie sądowej ¹⁾	Dr hab. Krzysztof Rębała Prof. Ryszard Pawłowski Dr hab. Marek Wiergowski	proseminarium	30	Katedra Medycyny Sądowej GUMed s. 221	7:30 – 11:15				
16.	Podstawy transgenezy zwierząt – <i>zajęcia zblokowane 2 poł. semestru</i>	Dr hab. Patrycja Koszałka	proseminarium	20	032					8 – 10:45

¹⁾ *Współczesne aspekty diagnostyki laboratoryjnej w medycynie sądowej* – zajęcia w formie zblokowanej odbywają się w Katedrze Medycyny Sądowej przy ul. Dębowej 23 w Gdańsku (sala wykładowa nr 221)

Harmonogram zajęć poniżej:

07.10.2019 – Toksykologia alkoholu;

14.10.2019 – Podstawy toksykologii sądowej;

21.10.2019 – Badania identyfikacyjne biologicznych;

28.10.2019 – Badania genetyczne w identyfikacji osobniczej i ustalaniu ojcostwa;

04.11.2019 – Zasady analizy biostatystycznej w interpretacji dowodu z badań DNA w medycynie sądowej;

18.11.2019 – Antropologia molekularna a genetyka sądowa. Zaliczenie przedmiotu

²⁾ *Pierwsze zajęcia z Biologii komórki nowotworowej odbędą się 18.10.2019*; – do 29.11.2019 (wspólne dla obu grup – aula 042B); od 06.12.2019 – podział na dwie grupy seminaryjne (zajęcia w s. 041)

³⁾ Zajęcia prowadzone w ramach projektu „Mistrzowie dydaktyki” MNiSW, mającym na celu podniesienie jakości kształcenia. W trakcie zajęć stosowane będą nowoczesne, innowacyjne metody dydaktyczne, a studenci objęci zostaną dodatkowym wsparciem nauczyciela z wykorzystaniem metody tutoringu.