

Wykłady Biologia molekularna II rok Analityka Medyczna 2021/2022

Temat	Lb godz	Wykładowca	Data	Godzina	Miejsce
Genomy, transkryptomy, proteomy	2 h	Dr Agnieszka Zajkowska	7.10.21	19.30 – 21.00	Online MS Teams Biologia molekularna II rok AM Hasło: 6gaoale
Niekodujące RNA	2 h	Dr Agnieszka Zajkowska	14.10.21		
Replikacja Metody biologii molekularnej	2 h	Dr Agnieszka Zajkowska Mgr Alicja Bieńkowska	21.10.21		
Transkrypcja	2 h	Mgr Alicja Bieńkowska	28.10.21		
Translacja	2 h	Mgr Alicja Bieńkowska	4.11.21		
Nowotwory	2 h	Prof. Maciej Małecki	18.11.21		
Genetyka molekularna nowotworów	2 h	Prof. Maciej Małecki	25.11.21		
Terapia genowa	2 h	Prof. Maciej Małecki	2.12.21		
Diagnostyka molekularna nowotworów	2h	Prof. Maciej Małecki	9.12.21		
Cykl komórkowy	2h	Prof. Maciej Małecki	16.12.21		

Ćwiczenia Biologia molekularna

Ćwiczenie	Gr I		Gr II		Miejsce
Ćw. 1 – Optymalizacja PCR, projektowanie starterów	6.10.21	12.00 – 16.15	7.10.21	12.00 – 16.15	Duża sala ćwiczeniowa Zakładu Farmacji Stosowanej, Banacha 1
Ćw. 2 – Plazmidy, trawienie, elektroforeza	13.10.21	12.00 – 16.15	14.10.21	12.00 – 16.15	
Ćw. 3 – DNA	20.10.21	12.00 – 17.30	21.10.21	12.00 – 17.30	
Ćw. 4 – RNA	27.10.21	12.00 – 17.30	28.10.21	12.00 – 17.30	
Ćw. 5 – RT-qPCR	3.11.21	12.00 – 17.30	4.11.21	12.00 – 17.30	
Ćw. 6 – Białka	10.11.21	12.00 – 17.30	18.11.21	12.00 – 17.30	

Prowadzący ćwiczenia – Dr Agnieszka Zajkowska
Mgr Żaneta Słyk

Osoba odpowiadająca za przedmiot - **Dr Agnieszka Zajkowska** (agnieszka.zajkowska@wum.edu.pl)