

Wykłady Biologia molekularna II rok Analityka Medyczna 2020/2021

Genomy, transkryptomy, proteomy	2 h	Dr Agnieszka Zajkowska	8.10.20	18.00 – 19.30	<p>Online MS Teams Biologia molekularna II rok AM Hasło: bz7h31f</p>
Niekodujące RNA	2 h	Dr Agnieszka Zajkowska	15.10.20		
Replikacja Metody biologii molekularnej	2 h	Dr Agnieszka Zajkowska Mgr Alicja Bieńkowska	22.10.20		
Terapia genowa	2 h	Prof. Maciej Małecki	29.10.20		
Transkrypcja	2 h	Dr Karolina Nowak	5.11.20		
Translacja	2 h	Dr Karolina Nowak	12.11.20		
Cykl komórkowy	2 h	Dr Karolina Nowak	19.11.20		
Nowotwory	2 h	Prof. Maciej Małecki	26.11.20		
Genetyka molekularna nowotworów	2h	Prof. Maciej Małecki	3.12.20		
Diagnostyka molekularna nowotworów	2h	Prof. Maciej Małecki	10.12.19		

Ćwiczenia Biologia molekularna Analityka Medyczna II rok

Ćwiczenie	Gr II		Gr I		Miejsce
Ćw. 1 – Optymalizacja PCR, projektowanie starterów	9.10.20	13.30 – 17.15	20.11.20	10.30 – 14.15	Duża sala ćwiczeniowa Zakładu Farmacji Stosowanej, Banacha 1
Ćw. 2 – DNA	16.10.20	13.30 – 19.30	27.11.20	10.30 – 16.00	
Ćw. 3 – RNA	23.10.20	13.30 – 19.15	4.12.20	10.30 – 16.15	
Ćw. 4 – Białka	30.10.20	13.30 – 19.15	11.12.20	10.30 – 16.15	
Ćw. 5 – Plazmidy, trawienie, elektroforeza	6.11.20	13.30 – 17.45	18.12.20	11.15 – 15.15	Online MS Teams Biologia molekularna II rok AM Hasło: bz7h31f
Ćw. 6 – RT-qPCR	13.11.20	13.30 – 19.15	8.01.20	11.15 – 17.15	

Prowadzący ćwiczenia – Dr Agnieszka Zajkowska
Mgr Żaneta Słyk

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