

## Wykłady Biologia molekularna, III rok Farmacja, 2020/2021

Genomy, transkryptomy, proteomy	2 h	Dr Agnieszka Zajkowska	24.02.21	19.00 – 20.30	Online, MS Teams,  Kod zespołu: <b>myr1abx</b> kurs <b>Biologia molekularna III rok Farmacji</b>
Niekodujące RNA	2 h	Dr Agnieszka Zajkowska	3.03.21		
Cykl komórkowy	2 h	Dr Karolina Nowak	10.03.21		
Metody biologii molekularnej	1h	Dr Agnieszka Zajkowska	17.03.21	19.00 – 19.45	
Nowotwory	2 h	Prof. Maciej Małecki	24.03.21	19.00 – 20.30	
Diagnostyka molekularna nowotworów	2 h	Prof. Maciej Małecki	31.03.21		
Genetyka molekularna nowotworów	2 h	Prof. Maciej Małecki	14.04.21		
Terapia genowa	2 h	Prof. Maciej Małecki	21.04.21		

## Ćwiczenia Biologia molekularna

	Ćw. 1 (RNA)		Ćw.2 (DNA)		Prowadzący	Sale ćw. Zakładu Farmacji Stosowanej
	Grupa 3, 4, 12	12.05.21	14:00 – 17:45	19.05.21	14:00 – 17:45	
Grupa 8, 11	17.05.21	9:00 – 12:45	24.05.21	9:00 – 12:45		
Grupa 5, 6, 7	18.05.21	14:00 – 17:45	25.05.21	14:00 – 17:45		
Grupa 1, 2	21.05.21	11:00 – 14:45	28.05.21	11:00 – 14:45		
Grupa 9, 10, 13	21.05.21	15:00 – 18:45	28.05.21	15:00 – 18:45		

## Seminarium Biologia molekularna

	Seminarium		Prowadzący	Online, MS Teams, Kod zespołu: <b>myr1abx</b> kurs <b>Biologia molekularna III rok Farmacji</b>
	Grupa 7, 11	28.04.21	14.00 – 17.45	
Grupa 10	11.05.21	14.00 – 17.45		
Grupa 8, 9	12.05.21	8.00 – 11.45		
Grupa 12, 13	13.05.21	8.00 – 11.45		
Grupa 1, 2	14.05.21	15.45 – 19.15		
Grupa 3, 4	19.05.21	8.00 – 11.45		
Grupa 5, 6	26.05.21	14.00 – 17.45		

**Osoba odpowiedzialna za organizację ćwiczeń:** Dr Agnieszka Zajkowska; [agnieszka.zajkowska@wum.edu.pl](mailto:agnieszka.zajkowska@wum.edu.pl)