

HARMONOGRAM

Wykładów i ćwiczeń dla II roku Analityki Medycznej CM UJ w III semestrze roku akademickiego 2020/2021

Poniedziałek

Biochemia – seminarium + ćwiczenia	Kopernika 7	8.00 – 11.30	A, B, od 5X
Biochemia – wykład	Zdalny synchroniczny	13.00 – 14:30	od 5X
Techniki pobierania materiału biologicznego - ćwiczenia	Michałowskiego 12, sale 105 i 107	15.45 – 19:30	I, II, 5-26X
Techniki pobierania materiału biologicznego - ćwiczenia	Michałowskiego 12, sale 105 i 107	15.45 – 19:30	III, IV, 2-23XI
Techniki pobierania materiału biologicznego - ćwiczenia	Michałowskiego 12 sala 105	15.45 – 19:30	V, 30XI-21XII

Wtorek

Fizjologia – ćwiczenia	CDK, Łazarza 16	7.30 – 9.00	B, od 20X
Fizjologia – ćwiczenia	CDK, Łazarza 16	9.00 – 10.30	A, od 20X
Fizjologia – seminarium	Grzegórzecka 16/ CDK, Łazarza 16	10.35 – 11.20	27X; 10XI; 17XI; 24XI; 8XII, 12I
Fizjologia - wykład	Zdalny synchroniczny	12:30-14:00	6X-10XI; 1XII-8XII
Fizjologia - wykład	Zdalny synchroniczny	12:15-13:45	17XI-24XI
Fizjologia - wykład	Zdalny synchroniczny	11.30-13.00	14XII-26I
Immunologia - wykład	Zdalny synchroniczny	14:30-16:00	6X-27X; 10XI; 1-8XII
Immunologia - ćwiczenia	Zdalne synchroniczne	16:15-19:15	A; 6X-27X
Immunologia - ćwiczenia	Czysta 18	14:30-17:30	Połowa A, 17XI-24XI
Immunologia - ćwiczenia	Czysta 18	18:00-21:00	Połowa A, 17XI-24XI
Immunologia - ćwiczenia	Czysta 18	17:15-20:15	A, 12I
Immunologia - seminarium	Zdalne synchroniczne	14:30-16:00	A, 3XI; 15XII

Środa

Analiza instrumentalna – seminarium	Medyczna 9, s. 106	8:00-9:30	B, 7X-18XI
Analiza instrumentalna - ćwiczenia	Medyczna 9, s. 014	9:45-12:45	B, od 7X
Analiza instrumentalna - ćwiczenia	Medyczna 9, s. 014	13:00-16:00	A, od 7X
Analiza instrumentalna – seminarium	Medyczna 9, s. 0/1D	16:15-17:45	A, 7X-18XI
Biologia molekularna - ćwiczenia	Medyczna 9, s. 015	13:00-17:30	B, 7X-2XII
Biologia molekularna – seminarium	Medyczna 9, s. 1/2D	10:30-12:45	A, od 9XII
Biologia molekularna - seminarium j. angielski	Medyczna 9, s. 108	13:00-15:15	B, od 9XII
	Medyczna 9, s. 108	8:00-10:15	A, od 2X

Czwartek

Fizjologia – ćwiczenia	CDK, Łazarza 16	8.00 – 9.30	A, od 15X
Fizjologia – ćwiczenia	CDK, Łazarza 16	9.35 – 11.05	B, od 15X
Fizjologia - seminarium	Grzegórzecka 16/ CDK, Łazarza 16	11.30 – 12.20	29X; 26XI, 10XII; 14I
Fizjologia – wykład	Zdalny synchroniczny	12.30-14.00	8X-22X; 5XI; 26XI; 14I;
Fizjologia – wykład	Zdalny synchroniczny	13.15-14.45	29X; 10X
Fizjologia – wykład	Zdalny synchroniczny	12.00-13.30	12XI-19XI; 3XII; 19XII-7I; 21I-28I
Immunologia - ćwiczenia	Zdalne synchroniczne	16:15-19:15	A; 8X-29X
Immunologia - ćwiczenia	Czysta 18	14:30-17:30	Połowa B, 19XI-26XI
Immunologia - ćwiczenia	Czysta 18	18:00-21:00	Połowa B, 19XI-26XI
Immunologia - ćwiczenia	Czysta 18	14:30-17:30	B, 14I
Immunologia - seminarium	Zdalne synchroniczne	14:30-16:00	B, 5XI; 17XII

Piatek

Analiza instrumentalna - wykład	Zdalny synchroniczny	15:30-17:00	16-23XI; 18XII-15I
Biologia molekularna - wykład	Zdalny synchroniczny	14:00-15:30	2X
Biologia molekularna - ćwiczenia	Medyczna 9, s. 015	8:15-12:45	A, 9X-27XI
Biologia molekularna – seminarium	Medyczna 9, s. A	8:15-10:30	A, 4XII
Biologia molekularna – seminarium	Medyczna 9, s. A	10:45-13:00	B, 4XII
j. angielski	Medyczna 9, s. 106	8:15-10:30	B, od 2X

Uwaga!

Wykłady asynchroniczne:

Analiza instrumentalna – 10 godz.

Biologia molekularna – 12 godz.

Harmonogram może ulec niewielkim zmianom i w razie konieczności będzie aktualizowany.