

BIOFIZYKA MOLEKULARNA I KOMÓRKOWA 3 rok Semestr V r.a. 2020/21

	Poniedz.	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
07:30-08:00						07:30-08:00
08:00-08:30					08.00-11.45	08:00-08:30
08:30-09:00				08.30-10.00	Biologia strukturalna blon, cw (6x5h) A.Wiśniewska-Becker	08:30-09:00
09:00-09:30	09.00-10.30, w, sem(#)		09.00-13.30	Bioinformatyka 1, w K.Murzyn		09:00-09:30
09:30-10:00	Immunologia		Modelowanie			09:30-10:00
10:00-10:30	J.Cichy SALA	10.00-14.00	molekularne 1, cw			10:00-10:30
10:30-11:00		Metody biofizyczne	M.Markiewicz	10.30-12.00 SALA	(od 27.XI 08.00-10.00	10:30-11:00
11:00-11:30	11.00-13.00	w biol.strukt., cw	(od 18XI 08.15-10.30	Modelowanie mol 1	Immunologia, cw (4x)	11:00-11:30
11:30-12:00	Metody biofizyczne	M.Dutka	Bioinformatyka 1, cw	M.Pasenkiewicz-Gieruła	J.Skrzeczyńska-Moncznik)	11:30-12:00
12:00-12:30	w biol.strukt., w	(6 tyg., ale 3 x kazda osoba)	k.Murzyn)		12.00-15.00	12:00-12:30
12:30-13:00	M.Dutka		Biofizyka II, cw (5x)		J.Pyka	12:30-13:00
13:00-13:30				13.00-15.00		13:00-13:30
13:30-14:00				Matematyczne		13:30-14:00
14:00-14:30	14.00-15.30, sem	14.00-15.30, w SALA	14.00-16.00 (*)	metody spektr., w		14:00-14:30
14:30-15:00	Wyzwania współ. Biof	Biologia strukturalna blon	Matematyczne	J.Szczepański		14:30-15:00
15:00-15:30	A.Wolnicka-Głubisz	A.Wiśniewska-Becker	metody spektr., cw			15:00-15:30
15:30-16:00			J.Szczepański			15:30-16:00
16:00-16:30	16.00-17.30 w					16:00-16:30
16:30-17:00	Biofizyka II, prof. Francisz					16:30-17:00
17:00-17:30						17:00-17:30
17:30-18:00						17:30-18:00
18:00-18:30						18:00-18:30
18:30-19:00						18:30-19:00

(#) Immunologia 3 x w ciągu semestru seminaria odbędą się stacjonarnie, wykłady zdalne
 (*) lub **Matematyczne metody fizyki**: wykład 15-16.30, cwiczenia 16.30-18.00 (środa)

	stacjonarnie
	zdalnie
	50%/50%