




**BIOFIZYKA MOLEKULARNA I KOMÓRKOWA 2 rok Semestr III r.a. 2020/21**

	Poniedz.	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
07:30-08:00						07:30-08:00
08:00-08:30		08.00-09.30	08.00-09.30			08:00-08:30
08:30-09:00	8.30-11.00	Biologia ewolucyjna, w	Miedzy fiz. a biol., w			08:30-09:00
09:00-09:30	I Pracownia fizyczna	prof. B.Korzeniewski			09.00-10.00, w	09:00-09:30
09:30-10:00	prof. P. Korecki				Mikroskopia ..	09:30-10:00
10:00-10:30	WFAIS	10.00-11.30, D107 WBBiB		10.00-11.30, P0.1 WBBiB	10.15-12.30 konw.	10:00-10:30
10:30-11:00		Biochemia, w	10.30-12.00	Biochemia, w	Programowanie w Pythonie	10:30-11:00
11:00-11:30		prof. A. Kozik	Biol.nowotworow -	prof. A. Kozik	prof. K. Murzyn (5x)	11:00-11:30
11:30-12:00			aspekty biof. w SALA		WBBiB, D111	11:30-12:00
12:00-12:30	12.00-13.30				12.30-14.45	12:00-12:30
12:30-13:00	Mikrobiologia, w,sem	12.00-13.30	12.30-15.00, cw		Programowanie w Pythonie	12:30-13:00
13:00-13:30	dr Mizgalska SALA	Mikrobiologia, cw Gr1	Biochemia		prof. K Murzyn cw (10x)	13:00-13:30
13:30-14:00			Dr M. Zawrotniak		D111	13:30-14:00
14:00-14:30	14.00-17.45, cw		A107 WBBiB	14.00-17.45, cw		14:00-14:30
14:30-15:00	Mikroskopia	14.30-16.00		Mikroskopia		14:30-15:00
15:00-15:30	konfokalna	Mikrobiologia, cw Gr2		konfokalna	15.00-17.00, w	15:00-15:30
15:30-16:00	i fluorescencyjna, gr1			i fluorescencyjna, gr2	Podstawy fizyki: Elektr. i opt.	15:30-16:00
16:00-16:30					B. Such	16:00-16:30
16:30-17:00	M.Zarebski	16.45-18.30, cw		M.Zarebski	A-1-08 WFAIS	16:30-17:00
17:00-17:30	5x?	Podstawy fizyki: Elektr. i opt.		5x?		17:00-17:30
17:30-18:00		B. Such				17:30-18:00
18:00-18:30		A-1-13 WFAIS				18:00-18:30
18:30-19:00						18:30-19:00

**uwagi:** język angielski - można się rejestrować na dowolne grupy w ramach WBBiB

kursy do wyboru - w semestrze III należy zrealizować minimum 150 godzin i 15 ECTS z listy kursów kierunkowych (jeśli spoza listy, musi być zgoda Kierownika Studiów)

	stacjonarnie
	zdalnie
	50%/50%