

## Nanotechnologia i biomateriały

IF\_1st, IV sem, piątki

Grupa 1, 2 - godz. 11:45-15:30

Grupa 3, 4 - godz. 8:00-11:45

grupa	01.mar	22.mar	05.kwi	12.kwi	19.kwi	26.kwi
1	organizacyjne 11:45-12:30	11:45-15:30, 104B	11:45-15:30, 104B			11:45-14:45, 104B
	DT, 104B	DT, 1	PB, 2			PB, 3
2	organizacyjne 12:30-13:15		11:45-15:30, 104B	11:45-15:30, 104B	11:45-14:45, 104B	
	PB, 104B		DT, 1	PB, 2	PB, 3	
3	organizacyjne 9:00-9:45	8:00-11:45, 104B	8:00-11:45, 104B			8:00-11:00, 104B
	PB, 104B	DT, 1	PB, 2			PB, 3
4	organizacyjne 9:45-10:30		8:00-11:45, 104B	8:00-11:45, 104B	8:00-11:00, 104B	
	PB, 104B		DT, 1	PB, 2	PB, 3	

Lp.	Nazwa ćwiczenia	Prowadzący
1	Zaawansowane biomateriały na bazie polimerów	mgr inż. Dorota Tomczak
2	Otrzymywanie i charakterystyka właściwości fizykochemicznych oraz użytkowych biomateriałów	dr inż. P. Bartczak
3		dr inż. P. Bartczak