

Nanomateriały do zastosowań w biomedycynie (L)
Bioinformatyka, st. I, sem. IV, poniedziałki 8:00-12:30

Grupa	26.lut	04.mar	11.mar	18.mar	25.mar	08.kwi
1	Organizacyjne 9:00-9:45, K. Szcześniak, 104B	8:00-11:00, 104B MR, 2	8:00-12:30, 208A KSz, 1		8:00-11:00, 104B KSz, 3	
2	Organizacyjne 9:45-10:30, K. Szcześniak, 104B		8:00-11:00, 104B MR, 2	8:00-11:00, 104B KSz, 3		8:00-12:30, 208A KSz, 1

Lp	Nazwa ćwiczenia	Prowadzący
1	Synteza i charakterystyka podstawowych właściwości cementów kostnych.	dr inż. K Szcześniak
2	Polikondensacja – synteza poliamidu 6.10 na granicy faz	dr inż. Mariola Robakowska
3	Hydrożele polimerowe - otrzymywanie i charakterystyka podstawowych właściwości fizykochemicznych	dr inż. K Szcześniak