

Przedmiot: **Chemia fizyczna**Przedmiot specjalistyczny: **Obliczenia fizykochemiczne w farmacji, rok 2017.18**

Wtorek	18.15-19.45	Czwartek	16.00-17.30	Czwartek	17.30-19.00	Tematy	Prowadzący
03.10.2017	GS.11-15	05.10.2017	GS 1-5	GS 16-20	05.10.2017	Wstęp do obliczeń fizykochemicznych. Roztwory buforowe	M. Żmuda - Trzebiatowski
		12.10.2017	GS 6-10	GS 21-25	12.10.2017		
17.10.2017	GS.11-15	19.10.2017	GS 1-5	GS 16-20	19.10.2017	Równowagi fazowe.	T. Tuzimski
		26.10.2017	GS 6-10	GS 21-25	26.10.2017		
31.10.2017*	GS.11-15	02.11.2017	GS 1-5	GS 16-20	02.11.2017	Równowaga chemiczna.	A Hałka Grysińska
		09.11.2017	GS 6-10	GS 21-25	09.11.2017		
21.11.2017	GS.11-15	16.11.2017	GS 1-5	GS 16-20	16.11.2017	Właściwości koligatywne roztworów.	A. Klimek – Turek
		23.11.2017	GS 6-10	GS 21-25	23.11.2017		
05.12.2017	GS.11-15	30.11.2017	GS 1-5	GS 16-20	30.11.2017	Kinetyka chemiczna i farmakokinetyka.	B. Polak
		07.12.2017	GS 6-10	GS 21-25	07.12.2017		
19.12.2017	GS.11-15	14.12.2017	GS 1-5	GS 16-20	14.12.2017	Termodynamika układów zamkniętych i otwartych.	A. Chomicki
		04.01.2018	GS 6-10	GS 21-25	04.01.2018		
09.01.2018	GS.11-15	11.01.2018	GS 1-5	GS 16-20	11.01.2018	Podstawy mechaniki kwantowej	T. Dzido
		18.01.2018	GS 6-10	GS 21-25	18.01.2018		
23.01.2017	GS.11-15	25.01.2018	GS 1-5	GS 16-20	25.01.2018	Wybrane właściwości kinetyczne roztworów	M. Rybicki
		25.01.2018	GS 6-10	GS 21-25	25.01.2018		

* z uwagi na godziny rektorskie termin do uzgodnienia z prowadzącym ćwiczenia