

Laboratorium Podstaw Nanotechnologii

FT sem. 5, rok akad. 2017/2018

2 grupy, godz. 15:15-17:30, 17:45-20:00 (poniedziałek)

s. 602 BM oraz s. F2 w hali 22

Data	Ćw. I - STM s. F2 hala 22		Ćw. II - AFM s. F2 hala 22		Analiza obrazów STM/AFM – przesłanie protokołu do prowadzącego	
	15:15	17:45	15:15	17:45	15:15	17:45
20 XI	GR 1	GR 2				
27 XI	GR 2	GR 1				
4 XII			GR 1	GR 2		
11 XII			GR 2	GR 1		
18 XII					GR 1*	GR 2*

Ćwiczenie	Prowadzący	Temat ćwiczenia
I. STM	dr M. Kamiński	Zapoznanie ze skaningową mikroskopią tunelową w atmosferze powietrza; zasada działania, tryby pracy, pomiary wybranych próbek wzorcowych
II. AFM	dr M. Kamiński	Zapoznanie z mikroskopią sił atomowych w atmosferze powietrza; zasada działania, podstawowe tryby pracy, pomiary wybranych próbek wzorcowych

* obróbka obrazów STM/AFM w sali komputerowej **602**