

Podstawy nanotechnologii –laboratoria

Hala 22, pomieszczenie F2

prowadzący: dr Maciej Kamiński

| data | 15:15-17:30 | 17:45-20:00 |
|-------------|--------------------|--------------------|
| 5 XI 2018 | L1 | L2 |
| 12 XI 2018 | L2 | L1 |
| 19 XI 2018 | L1 | L2 |
| 26 XI 2018 | L2 | L1 |
| 3 XII 2018 | L1 | L2 |
| 10 XII 2018 | L2 | L1 |
| 17 XII 2018 | L1 | L2 |
| 7 I 2019 | L2 | L1 |
| 14 I 2019 | L1 | L2 |
| 21 I 2019* | L2 | L1 |

Grupy: L1 i L2 - 10 osobowe (L1: 1-10, L2: 11-20).

* na ostatnich zajęciach test sprawdzający

STM

Zapoznanie ze skaningową mikroskopią tunelową w atmosferze powietrza; zasada działania, tryby pracy, pomiary wybranych próbek wzorcowych.

AFM

Zapoznanie z mikroskopią sił atomowych w atmosferze powietrza; zasada działania, podstawowe tryby pracy, pomiary wybranych próbek wzorcowych.