



***Nanocząstki w medycynie, kosmetologii,
biotechnologii i ochronie środowiska***

Zasady zaliczenia

Wykładowcy

- dr inż. Beata Bajorowicz (BB)**
- dr inż. Anna Malankowska (AM)**
- prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska**

Harmonogram wykładów

Data	Temat
10.10 (AZM)	Wprowadzenie do nanotechnologii. Klasyfikacja nanomateriałów. Charakterystyka najważniejszych grup nanomateriałów.
24.10 (AZM)	Właściwości i metody wytwarzania nanocząstek metalicznych
7.11 (AZM)	Właściwości oraz metody wytwarzania nanomateriałów węglowych
14.11 (AM)	Właściwości fotokatalityczne i metody wytwarzania nanomateriałów i nanocząstek półprzewodnikowych
21.11 (AM)	Nanocząstki stosowane w ochronie środowiska
28.11 (BB)	Nanocząstki stosowane w medycynie i biotechnologii
5.12 (BB)	Nanocząstki stosowane w kosmetologii/ Powtórzenie materiału (QUIZ)
12.12 (AZM)	Zaliczenie pisemne

Hasło: nanomat2019

Zasady zaliczenia przedmiotu

**Zaliczenie pisemne w dniu 12 grudnia
2019 (5 pytań otwartych)**

**Do zaliczenia mogą przystąpić osoby,
które mają zaliczone ćwiczenia
laboratoryjne**