

0 Nanomateriały

prof. dr hab. inż. Marcin Nyk

Zaliczenie 24.02.

A2, p. 415

Konsultacje:

- Pn 7.00-9.00
- Wt 13.00-15.00

Literatura podstawowa:

1. *Nanomateriały*, M. Jurczyk , wybrane zagadnienia
2. *Chemia organiczna*, J. McMurry
3. *Chemia polimerów*, Z. Florjańczyk, S. Penczka

Literatura uzupełniająca:

1. *Materials science and engineering: An introduction*, W. D. Callister
2. *Nanostructured materials and nanotechnology*, H. S. Malvaed
3. *Nanotechnologie* R. W. Kelsall, et al.

Ja tu podałem literaturę ale możecie ją przekreślić.

Zaliczenie: test jednokrotnego wyboru (z punktami ujemnymi)

Nie zdarza się, żeby ktoś tego kursu nie zaliczył.

Jak sobie pomyślę jakim jestem inżynierem to boję się pójść do lekarza //odnośnie wydziału medycznego PWr

Kolokwium 24.01.23

Poprawa 31.01.23

[NM 22.10.11](#)

[NM 22.10.18](#)

[NM 22.10.25](#)

[NM 22.11.08](#)

[NM 22.11.15](#)

[NM 22.11.22](#)

[NM 22.11.29](#)

[NM 22.12.06](#)

[NM 22.12.13](#)

[NM 22.12.20](#)

[NM 23.01.10](#)

[NM 23.01.17](#)