

# HARMONOGRAM SESJI

## Nanotechnologia, 2

(kierunek, semestr)

### Sesja podstawowa

Nazwa przedmiotu	Osoba odpowiedzialna	Termin egzaminu/zaliczenia	Miejsce egzaminu/zaliczenia
Wstęp do nanotechnologii	prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski	15.06.2026, godz. 12.00-14.00	s.3/11, Centrum Nanotechnologii A
Matematyczne metody fizyki	dr inż. Leszek Wicikowski	16.06.2026, godz. 10.00-12.00	Audytorium Maximum, Gmach Główny
Fizyka w eksperymencie (II), poprawa I kolokwium	dr hab. Inż. Beata Bochentyn	18.06.2026, godz. 11.00-13.00	s.3/11, Centrum Nanotechnologii A
Podstawy chemii organicznej	dr hab. inż. Grzegorz Cholewiński	19.06.2026, godz. 10.00-12.00	s.3/11, Centrum Nanotechnologii A
Fizyka w eksperymencie (II)	dr hab. inż. Beata Bochentyn	22.06.2026, godz. 13.00-15.00	Audytorium Maximum, Gmach Główny

### Sesja poprawkowa

Nazwa przedmiotu	Osoba odpowiedzialna	Termin egzaminu/zaliczenia	Miejsce egzaminu/zaliczenia
Fizyka w eksperymencie (II)	dr hab. inż. Beata Bochentyn	07.09.2026, godz. 13.00-15.00	s.3/06, Centrum Nanotechnologii A
Wstęp do nanotechnologii	prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski	08.09.2026, godz. 10.00-12.00	s.3/06, Centrum Nanotechnologii A
Fizyka w eksperymencie (II), poprawa ćwiczeń	dr hab. inż. Beata Bochentyn	08.09.2026, godz. 13.00-15.00	s.3/06, Centrum Nanotechnologii A
Podstawy chemii organicznej	dr hab. inż. Grzegorz Cholewiński	09.09.2026, godz. 10.00-12.00	s.3/06, Centrum Nanotechnologii A
Termodynamika	dr inż. Michał Winiarski	10.09.2026, godz. 10.00-12.00	s.3/06, Centrum Nanotechnologii A
Matematyczne metody fizyki	dr inż. Leszek Wicikowski	11.09.2026, godz. 10.00-12.00	Audytorium Maximum, Gmach Główny