

## HARMONOGRAM SESJI

### Nanotechnologia w języku angielskim

#### Semestr 1 2023/2024

(kierunek, semestr)

#### Sesja podstawowa

Nazwa przedmiotu	Osoba odpowiedzialna	Termin egzaminu/zaliczenia	Miejsce egzaminu/zaliczenia
<b>Advances in materials engineering instrumentation: new trends and applications (NAN2AM2)</b>	<b>dr hab. inż. Aleksandra Mielewczyk-Grzyń</b>	<b>26.01.2024</b>	<b>03/11 Nano A</b>
<b>Basics of nanophysics (NAN2A003)</b>	<b>dr inż. Sebastian Wachowski</b>	<b>Jeszcze nie ustalono</b>	<b>-</b>
<b>Chemistry and nanochemistry (PG_00058861)</b>	<b>dr hab. Maciej Bobrowski</b>	<b>29.01.2024</b>	<b>03/11 Nano A</b>
<b>Introduction to quantum mechanics (NAN2A002)</b>	<b>prof. dr hab. inż. Jarosław Rybicki</b>	<b>Jeszcze nie ustalono</b>	<b>-</b>
<b>Magnetism: from fundamentals to spintronics (NAN2A009)</b>	<b>dr hab. inż. Leszek Piotrowski</b>	<b>19.01.2024</b>	<b>-</b>
<b>Methodology of scientific research (NAN2D0011)</b>	<b>prof. dr hab. inż. Jarosław Rybicki</b>	<b>11.01.2024</b>	<b>-</b>
<b>Microscopy methods in nanotechnology (NAN2A011)</b>	<b>dr hab. inż. Jakub Karczewski</b>	<b>Zaliczenie obyło się 22.12.2023</b>	<b>-</b>

<b>Physics of materials (PG_00052027)</b>	<b>dr inż. Tadeusz Miruszewski</b>	<b>Jeszcze nie ustalono</b>	<b>Jeszcze nie ustalono</b>
<b>Thermodynamics (NAN2A004)</b>	<b>prof. dr hab. inż. Jarosław Rybicki</b>	<b>Jeszcze nie ustalono</b>	<b>Jeszcze nie ustalono</b>

Sesja poprawkowa

<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Osoba odpowiedzialna</b>	<b>Termin egzaminu/zaliczenia</b>	<b>Miejsce egzaminu/zaliczenia</b>
<b>Advances in materials engineering instrumentation : new trends and applications (NAN2AM2)</b>	<b>dr hab. inż Aleksandra Mielewczyk-Gryń</b>	<b>Jeszcze nie ustalono</b>	<b>03/11</b>
<b>Basics of nanophysics (NAN2A003)</b>	<b>dr inż. Sebastian Wachowski</b>	<b>Jeszcze nie ustalono</b>	<b>-</b>
<b>Chemistry and nanochemistry (PG_00058861)</b>	<b>dr hab. Maciej Bobrowski</b>	<b>09.02.2024</b>	<b>03/11 Nano A</b>
<b>Introduction to quantum mechanics (NAN2A002)</b>	<b>prof. dr hab. inż. Jarosław Rybicki</b>	<b>Jeszcze nie ustalono</b>	<b>-</b>
<b>Magnetism: from fundamentals to spintronics (NAN2A009)</b>	<b>dr hab. inż. Leszek Piotrowski</b>	<b>Jeszcze nie ustalono</b>	<b>-</b>
<b>Methodology of scientific research (NAN2D0011)</b>	<b>prof. dr hab. inż. Jarosław Rybicki</b>	<b>Jeszcze nie ustalono</b>	<b>-</b>

<b>Microscopy methods in nanotechnology (NAN2A011)</b>	<b>dr hab. inż. Jakub Karczewski</b>	<b>Jeszcze nie ustalono</b>	<b>-</b>
<b>Physics of materials (PG_00052027)</b>	<b>dr inż. Tadeusz Miruszewski</b>	<b>Jeszcze nie ustalono</b>	<b>-</b>
<b>Thermodynamics (NAN2A004)</b>	<b>prof. dr hab. inż. Jarosław Rybicki</b>	<b>Jeszcze nie ustalono</b>	<b>-</b>