



INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
PROGRAM DYDAKTYCZNY SZKOŁY DOKTORSKIEJ IPPT PAN
I STUDIUM DOKTORANCKIEGO IPPT PAN
w semestrze wiosenno-letnim 2023/2024

WYKŁADY

| Lp. | Wykładowca | Temat | Dzień | Godzina | Sala |
|-----|---|---|--------|------------------------------------|------|
| 1. | dr hab. W. Kowalczuk | Wybrane zagadnienia matematyki (w) | wtorek | 12 ³⁰ -14 | S-3 |
| 2. | dr B. Gołubowska | Wybrane zagadnienia matematyki (ćw) | wtorek | 14 ³⁰ -16 | S-3 |
| 3. | prof. dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska | Podstawy Mechaniki Ośrodków Ciągłych (w) | środa | 9 ³⁰ -11 | S-3 |
| 4. | prof. dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska | Podstawy Mechaniki Ośrodków Ciągłych (ćw) | środa | 11-12 | S-3 |
| 5. | dr inż. Karol Frydrych | An Introduction to Nuclear Power Engineering (w) | piątek | 13-14 ³⁰ | S-3 |
| 6. | dr inż. Karol Frydrych | An Introduction to Nuclear Power Engineering (ćw) | piątek | 14 ⁴⁵ -15 ³⁰ | S-3 |

Uwaga! Zajęcia z „Podstaw Mechaniki Ośrodków Ciągłych” rozpoczynają się od 06.03.2024 r.

Ewentualne doszczegółowienie terminów i miejsc prowadzenia ww. zajęć może być uzgodnione z Prowadzącymi.