



**INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI**  
**PROGRAM DYDAKTYCZNY SZKOŁY DOKTORSKIEJ IPPT PAN**  
**I STUDIUM DOKTORANCKIEGO IPPT PAN**  
**w semestrze wiosenno-letnim 2024/2025**

**WYKŁADY**

Lp.	Wykładowca	Temat	Dzień	Godzina	Sala
1.	<b>dr hab. W. Kowalczuk</b>	Wybrane zagadnienia matematyki (w)	czwartek	11-12 <sup>30</sup>	S-3
2.	<b>dr B. Gołubowska</b>	Wybrane zagadnienia matematyki (ćw)	czwartek	14 <sup>45</sup> -16 <sup>15</sup>	S-3
3.	<b>prof. dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska</b>	Podstawy Mechaniki Ośrodków Ciągłych (w)	środa	9 <sup>30</sup> -11	S-3
4.	<b>prof. dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska</b>	Podstawy Mechaniki Ośrodków Ciągłych (ćw)	środa	11-12	S-3
5.	<b>prof. dr hab. inż. E. Pieczyska</b>	Experimental Investigation of Shape Memory Materials	wtorek	11-12 <sup>30</sup>	S-3
6.	<b>dr inż. Karol Frydrych</b>	An Introduction to Nuclear Power Engineering (w)	poniedziałek	13-14 <sup>30</sup>	S-4
7.	<b>dr inż. Karol Frydrych</b>	An Introduction to Nuclear Power Engineering (ćw)	poniedziałek	14 <sup>45</sup> -15 <sup>30</sup>	S-4
8.	<b>dr inż. Marcin Nowak</b>	Applied Continuum Mechanics with Abaqus	piątek	12-13 <sup>30</sup>	S-3

**Uwaga! Zajęcia z „Podstaw Mechaniki Ośrodków Ciągłych” rozpoczynają się od 12.03.2025 r.**

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