



# INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

## PROGRAM SZKOŁY DOKTORSKIEJ IPPT PAN w semestrze jesienno-zimowym 2023/2024

### ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE

Lp.	Wykładowca	Temat	Dzień	Godzina	Sala sem.
1.	<b>dr hab. W. Kowalczyk</b>	Wybrane zagadnienia matematyki (w).	czwartek	12 <sup>30</sup> -14	Vp.
2.	<b>dr B. Gołubowska</b>	Wybrane zagadnienia matematyki (ćw).	wtorek	15 <sup>45</sup> -17 <sup>15</sup>	IIIp.
3.	<b>prof. dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska</b>	Podstawy i zastosowanie rachunku tensorowego w Mechanice Ośrodków Ciągłych (w).	środa	9-11	IIIp.
4.	<b>prof. dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska</b>	Podstawy i zastosowanie rachunku tensorowego w Mechanice Ośrodków Ciągłych (ćw).	środa	11-12	IIIp.
5.	<b>dr inż. M. Nowak</b>	Podstawy mechaniki ośrodków ciągłych przy wykorzystaniu programu Abaqus	wtorek	12 <sup>15</sup> -14	IIIp.
6.	<b>dr inż. H. Darban</b>	Fracture mechanics of materials	piątek	10-12 <sup>00</sup>	Vp.
7.	<b>dr inż. M. Kopeć</b>	Scientific writing and effective speaking for PhD students	wtorek	10-11 <sup>30</sup>	Vp.

#### UWAGA!

Termin rozpoczęcia oraz tryb prowadzenia zajęć należy uzgadniać bezpośrednio z prowadzącym.