



# INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

## PROGRAM SZKOŁY DOKTORSKIEJ IPPT PAN w semestrze jesienno-zimowym 2024/2025

### ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE

Lp.	Wykładowca	Temat	Dzień	Godzina	Sala sem.
1.	<b>dr hab. W. Kowalczuk</b>	Wybrane zagadnienia matematyki (w).	czwartek	11-12 <sup>30</sup>	Vp.
2.	<b>dr B. Gołubowska</b>	Wybrane zagadnienia matematyki (ćw).	wtorek	9 <sup>45</sup> -11 <sup>15</sup>	Vp.
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>prof. dr hab. inż. P. Sajkiewicz</b>	Polimery i ich zastosowania w inżynierii tkankowej	wtorek	12 <sup>30</sup> -14	IIIp.
6.	<b>dr hab. inż. M. Kopec</b>	Scientific writing and effective speaking for PhD students	środa	14-15 <sup>30</sup>	IIIp.
7.	<b>dr T. Steifer</b>	Matematyczne podstawy uczenia maszynowego	czwartek	14-15 <sup>30</sup>	Vp.

#### UWAGA!

Cykl wykładów „Matematyczne podstawy uczenia maszynowego” rozpocznie się od 24 października 2024 r.