



INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

PROGRAM SZKOŁY DOKTORSKIEJ IPPT PAN w semestrze jesienno-zimowym 2022/2023

ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE

Lp.	Wykładowca	Temat	Dzień	Godzina	Sala sem.
1.	dr hab. W. Kowalczuk	Wybrane zagadnienia matematyki (w).	czwartek	12 ³⁰ -14	Vp.
2.	dr B. Gołubowska	Wybrane zagadnienia matematyki (ćw).	wtorek	12 ¹⁵ -14	IIIp.
3.	dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska, prof. Instytutu	Podstawy i zastosowanie rachunku tensorowego w Mechanice Ośrodków Ciągłych (w).	środa	9-11	IIIp.
4.	dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska, prof. Instytutu	Podstawy i zastosowanie rachunku tensorowego w Mechanice Ośrodków Ciągłych (ćw).	środa	11-12	IIIp.
5.	dr inż. M. Kopeć	Scientific writing and effective speaking for PhD students	czwartek	10-11 ³⁰	IIIp.

UWAGA!

Zajęcia rozpoczynają się od 3 października 2022 r. Ze względu na sytuację epidemiczną tryb zdalny prowadzenia zajęć nie jest wykluczony.