



INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

PROGRAM SZKOŁY DOKTORSKIEJ IPPT PAN w semestrze jesienno-zimowym 2021/2022

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).	poniedziałek	12 ³⁰ -14	Vp.
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.	prof. dr hab. inż. S Stupkiewicz	Contact Mechanics	wtorek	10-12	IVp.
6.	dr inż. M. Kopec	Scientific writing and effective speaking for PhD students	czwartek	10-11 ³⁰	IIIp.
7.	prof. dr hab. inż. W. Oliferuk	The physical basis of experimental methods used in mechanics	piątek	10 ¹⁵ -12	IIIp.

UWAGA!

Generalnie, zajęcia dydaktyczne rozpoczynają się od 4 października 2021 r. Ze względu na sytuację epidemiczną, nadal obowiązuje tryb zdalny prowadzenia zajęć. Szczegółowe terminy rozpoczęcia poszczególnych wykładów i ćwiczeń audytoryjnych należy uzgadniać bezpośrednio z ww. Wykładowcami. Wykład Pani Prof. W. Oliferuk rozpoczyna się 22 października br.