



# INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

## PROGRAM SZKOŁY DOKTORSKIEJ IPPT PAN w semestrze jesienno-zimowym 2020/2021

### 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).	poniedziałek	12 <sup>30</sup> -14	Vp.
3.	<b>dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska, prof. Instytutu</b>	Podstawy i zastosowanie rachunku tensorowego w Mechanice Ośrodków Ciągłych (w).	środa	9-11	IIIp.
4.	<b>dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska, prof. Instytutu</b>	Podstawy i zastosowanie rachunku tensorowego w Mechanice Ośrodków Ciągłych (ćw).	środa	11-12	IIIp.
5.	<b>dr hab. inż. E. Pieczyska, prof. Instytutu.</b>	Investigation of multifunctional materials Shape Memory Alloys, Polymers, Composites and innovative Ti alloy named Gum Metal (w)	środa	12 <sup>30</sup> -15	IVp.
6.	<b>prof. dr hab. inż. T. Szolc</b>	Podstawy teorii drgań układów dyskretnych i ciągłych (w)	wtorek	14-15 <sup>30</sup>	IVp.

#### UWAGA!

Zajęcia rozpoczynają się od 5 października 2020 r. Ze względu na sytuację epidemiczną, zalecany jest tryb zdalny prowadzenia zajęć.