



INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

PROGRAM SZKOŁY DOKTORSKIEJ w semestrze jesienno-zimowym 2019/2020

ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE

Lp.	Wykładowca	Temat	Dzień	Godzina	Sala sem.
1.	dr hab. W. Kowalczuk	Wybrane zagadnienia matematyki (w).	poniedziałek	12 ³⁰ -14	Vp.
2.	dr B. Gołubowska	Wybrane zagadnienia matematyki (ćw).	czwartek	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. W. Oliferuk	The physical basis of experimental methods used in mechanics	wtorek	12:15-14	Vp

UWAGA!

Zajęcia rozpoczynają się od 7 października 2019 r.