



INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
PROGRAM DYDAKTYCZNY SZKOŁY DOKTORSKIEJ IPPT PAN
I STUDIUM DOKTORANCKIEGO IPPT PAN
w semestrze wiosenno-letnim 2021/2022

WYKŁADY

Lp.	Wykładowca	Temat	Dzień	Godzina	Sala
1.	dr hab. W. Kowalczuk	Wybrane zagadnienia matematyki (w).	poniedziałek	12 ³⁰ -14	S-5
2.	dr B. Gołubowska	Wybrane zagadnienia matematyki (ćw).	czwartek	12 ³⁰ -14	S-5
3.	dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT PAN	Podstawy Mechaniki Ośrodków Ciągłych (w).	środa	9 ³⁰ -11	S-3
4.	dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT PAN	Podstawy Mechaniki Ośrodków Ciągłych (ćw).	środa	11-12	S-3
5.	dr hab. W. Kowalczuk	Metody numeryczne rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych i cząstkowych (w)	poniedziałek	14 ³⁰ -16	S-5
6.	dr hab. W. Kowalczuk	Metody numeryczne rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych i cząstkowych (ćw)	wtorek	14 ³⁰ -16	S-4

Uwaga! Zajęcia z „Podstaw Mechaniki Ośrodków Ciągłych” rozpoczynają się od 09.03.2022 r.

Zajęcia z „Metod numerycznych rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych i cząstkowych” rozpoczynają się od 14.03.2022 r.

Ewentualne doszczegółowienie terminów i miejsc prowadzenia ww. zajęć może być uzgodnione z Prowadzącymi.