



INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
PROGRAM DYDAKTYCZNY SZKOŁY DOKTORSKIEJ IPPT PAN
I STUDIUM DOKTORANCKIEGO IPPT PAN
w semestrze wiosenno-letnim 2022/2023

WYKŁADY

Lp.	Wykładowca	Temat	Dzień	Godzina	Sala
1.	dr hab. W. Kowalczyk	Wybrane zagadnienia matematyki (w)	poniedziałek	12 ³⁰ -14	S-5
2.	dr B. Gołubowska	Wybrane zagadnienia matematyki (ćw)	piątek	10-11 ³⁰	S-5
3.	prof. dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska	Podstawy Mechaniki Ośrodków Ciągłych (w)	środa	9 ³⁰ -11	S-3
4.	prof. dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska	Podstawy Mechaniki Ośrodków Ciągłych (ćw)	środa	11-12	S-3
5.	dr inż. Mohsen R. Hajidehi	An Introductory Course on Automation of Finite Element Method (w)	czwartek	10-12	S-3
6.	Dr inż. H. Darban	Fracture Mechanics of Materials (w)	wtorek	10-12	S-5

Uwaga! Zajęcia z „Podstaw Mechaniki Ośrodków Ciągłych” rozpoczynają się od 08.03.2023 r.

Zajęcia z” An Introductory Course on Automation of Finite Element Method” rozpoczynają się od 16.03.2022 r.

Zajęcia z ” Fracture Mechanics of Materials” rozpoczynają się od 14.03.2022 r.

Ćwiczenia „Wybrane zagadnienia matematyki” rozpoczynają się od 10.03.2023r.

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