



INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
PROGRAM DYDAKTYCZNY SZKOŁY DOKTORSKIEJ IPPT PAN
I STUDIUM DOKTORANCKIEGO IPPT PAN
w semestrze wiosenno-letnim 2019/2020

WYKŁADY

Lp	Wykładowca	Temat	Dzień	Godzina	Sala
1.	dr hab. W. Kowalczyk	Podstawy matematyki w naukach inżynierskich (w)	czwartek	14 ³⁰ - 16 ⁰⁰	S-5
2.	dr B. Gołubowska	Podstawy matematyki w naukach inżynierskich (ćw)	poniedziałek	12 ³⁰ -14	S-5
3.	prof. dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska	Podstawy Mechaniki Ośrodków Ciągłych (w)	środa	9 ³⁰ -11 ⁰⁰	S-3
4.	prof. dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska	Podstawy Mechaniki Ośrodków Ciągłych (ćw)	środa	11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	S-3
5.	prof. dr hab. inż. P. Sajkiewicz	Polimery i ich zastosowanie w inżynierii tkankowej (w)	wtorek	11 ¹⁵ -12 ⁴⁵	D-204 (IMDiK PAN)

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.