



INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

PROGRAM STUDIUM DOKTORANCKIEGO w semestrze wiosenno-letnim 2016/2017

WYKŁADY

Lp.	Wykładowca	Temat	Dzień	Godzina	Sala sem.
1.	dr hab. W. Kowalczuk	Równania różniczkowe cząstkowe fizyki matematycznej (w).	poniedziałek	12 ³⁰ -14	Vp.
2.	dr B. Gołubowska	Równania różniczkowe cząstkowe fizyki matematycznej (ćw)	wtorek	12 ³⁰ -14	Vp
3.	dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska	Podstawy Mechaniki Ośrodków Ciągłych (w).	środa	9-11	IIIp.
4.	dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska	Podstawy Mechaniki Ośrodków Ciągłych (ćw).	środa	11-12	IIIp.
5.	dr hab. inż. Tomasz Szolc, prof. IPPT PAN	Podstawy teorii drgań układów dyskretnych i ciągłych (w)	wtorek	10-12	IVp.
6.	dr hab. W. Kowalczuk	Podstawowe zagadnienia matematyki w naukach technicznych (w)	czwartek	10-12	IIIp.
7.	dr E. Rożko	Podstawowe zagadnienia matematyki w naukach technicznych (ćw).	czwartek	12 ³⁰ -14	Vp.

Uwaga! Zajęcia rozpoczynają się dnia 01.03.2017 r.

1. z przedmiotu „*Podstawy teorii drgań układów dyskretnych i ciągłych*” rozpoczną się 07.03.2017 r.,
2. z przedmiotu „*Równania różniczkowe cząstkowe fizyki matematycznej*” rozpoczną się 13.03.2017 r.,
3. z przedmiotu „*Podstawowe zagadnienia matematyki w naukach technicznych*” rozpoczną się 16.03.2017 r.

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