



INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
PROGRAM STUDIUM DOKTORANCKIEGO
w semestrze wiosenno-letnim roku akademickiego 2012/2013

WYKŁADY

Lp.	Wykładowca	Temat	Dzień	Godzina	Sala sem.
1.	dr hab. Kazimierz Piechór	Wybrane zagadnienia matematyki (w).	poniedziałek	11:30-13:00	IIIp.
2.	dr hab. M. Ekiel-Jeżewska, prof. IPPT	Hydrodynamika w skali mikro.	poniedziałek	11-14	Vp.
3.	dr inż. Marcin Lewandowski	Python – a tool for every scientist *)	wtorek	14 - 16	s. 228
4.	prof. dr hab. inż. Stanisław Stupkiewicz	Mechanika kontaktu *)	wtorek	10-12	Vp.
5.	dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska	Podstawy i zastosowanie rachunku tensorowego w Mechanice Ośrodków Ciągłych (w)	środa	9-11	IIIp.
6.	dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska	Podstawy i zastosowanie rachunku tensorowego w Mechanice Ośrodków Ciągłych (ćw)	środa	11-12	IIIp.
7.	dr inż. Grzegorz Mikułowski dr inż. Krzysztof Sekuła	Introduction to Measurement Techniques in Structural Mechanics *)	środa	13 - 15	IVp.
8.	dr Barbara Gołubowska	Wybrane zagadnienia matematyki (ćw).	czwartek	12 - 14	Vp.
9.	prof. dr hab. inż. Andrzej Nowicki	Ultrasound in Medicine*)	czwartek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	Vp.

*) W przypadku chęci uczęszczania na ww. wykłady słuchaczy zagranicznych, istnieje możliwość wygłoszenia ich w języku angielskim.