



# INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

## PROGRAM STUDIUM DOKTORANCKIEGO w semestrze jesienno-zimowym 2012/2013

### WYKŁADY

Lp.	Wykładowca	Temat	Dzień	Godzina	Sala sem.
1.	<b>dr hab. K. Piechór</b>	Wybrane zagadnienia matematyki (w).	poniedziałek	12-14	Vp.
2.	<b>dr hab. M. Ekiel-Jeżewska, prof. IPPT</b>	Hydrodynamika w skali mikro.	wtorek	9-12	Vp.
3.	<b>dr E. Rożko</b>	Wybrane zagadnienia matematyki (ćw).	wtorek	14 <sup>00</sup> -15 <sup>30</sup>	Vp.
4.	<b>dr hab. inż. K. Kowalczyk- Gajewska</b>	Podstawy i zastosowanie rachunku tensorowego w Mechanice Ośrodków Ciągłych (w).	środa	9-11	IIIp.
5.	<b>dr hab. inż. K. Kowalczyk- Gajewska</b>	Podstawy i zastosowanie rachunku tensorowego w Mechanice Ośrodków Ciągłych (ćw).	środa	11-12	IIIp.
6.	<b>dr inż. E. Postek</b>	Wprowadzenie do obliczeń przy wykorzystaniu komputerów dużej mocy (KDM-HPC) poprzez aplikacje (w)	środa	13-15	Rady Naukowej
7.	<b>dr inż. T. Zieliński</b>	Wstęp do modelowania zagadnień fizycznych (w)	czwartek	10-12	IVp.