



INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

PROGRAM STUDIUM DOKTORANCKIEGO w semestrze jesienno-zimowym 2015/2016

WYKŁADY

Lp.	Wykładowca	Temat	Dzień	Godzina	Sala sem.
1.	dr hab. K. Piechór	Wybrane zagadnienia matematyki (w).	poniedziałek	12-14	Vp.
2.	dr E. Rożko	Wybrane zagadnienia matematyki (ćw).	czwartek	12 ³⁰ -15	Vp.
3.	dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska	Podstawy i zastosowanie rachunku tensorowego w Mechanice Ośrodków Ciągłych (w).	środa	9-11	IIIp.
4.	dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska	Podstawy i zastosowanie rachunku tensorowego w Mechanice Ośrodków Ciągłych (ćw).	środa	11-12	IIIp.
5.	dr hab. inż. Ł. Jankowski	Programowanie, numeryka i optymalizacja	wtorek	10-12	IVp.
6.	dr inż. T. G. Zieliński	Wstęp do modelowania zagadnień fizycznych	wtorek	14-16	IIIp.