



INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
PROGRAM DYDAKTYCZNY STUDIUM DOKTORANCKIEGO
w semestrze wiosenno-letnim 2018/2019

WYKŁADY

Lp.	Wykładowca	Temat	Dzień	Godzina	Sala
1.	dr hab. W. Kowalczuk	Wybrane zagadnienia matematyki (w).	czwartek	12 ³⁰ -14	S-5.
2.	dr B. Gołubowska	Wybrane zagadnienia matematyki (ćw).	czwartek	14 ³⁰ -16	S-5.
3.	dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT PAN	Podstawy Mechaniki Ośrodków Ciągłych (w).	środa	9 ³⁰ -11	S-3
4.	dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT PAN	Podstawy Mechaniki Ośrodków Ciągłych (ćw).	środa	11-12	S-3
5.	dr hab. inż. Ł. Jankowski, prof. IPPT PAN	Programming, Numerics and Optimization (w)	wtorek	12-14	S-4
6.	prof. dr hab. inż. Cz. Bajer	Metody numeryczne w mechanice i wybranych problemach fizyki technicznej (w)	piątek	9 ⁰⁰ -10 ³⁰	S-4