



**INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI**  
**PROGRAM DYDAKTYCZNY STUDIUM DOKTORANCKIEGO**  
**w semestrze wiosenno-letnim 2017/2018**

**WYKŁADY**

Lp.	Wykładowca	Temat	Dzień	Godzina	Sala
1.	<b>dr hab. W. Kowalczuk</b>	Wybrane zagadnienia matematyki (w).	czwartek	12-14	S-5.
2.	<b>dr B. Gołubowska</b>	Wybrane zagadnienia matematyki (ćw).	czwartek	14 <sup>30</sup> -16	S-5.
3.	<b>dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT PAN</b>	Podstawy Mechaniki Ośrodków Ciągłych (w).	środa	9 <sup>30</sup> -11	S-3
4.	<b>dr hab. inż. K. Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT PAN</b>	Podstawy Mechaniki Ośrodków Ciągłych (ćw).	środa	11-12	S-3
5.	<b>dr hab. W. Kowalczuk</b>	Numerical methods for solving ordinary and partial differential equations (w)	poniedziałek	12 <sup>30</sup> -14	S-5
6.	<b>dr B. Gołubowska</b>	Numerical methods for solving ordinary and partial differential equations (ćw)	piątek	14 <sup>30</sup> -16	S-4
7.	<b>dr hab. inż. Ł. Jankowski, prof. IPPT PAN</b>	Programming, Numerics and Optimization (w)	wtorek	10-12	S-4
8.	<b>dr hab. W. Kowalczuk</b>	Elements of mathematical statistics by the use of programming language R (w)	piątek	9 <sup>30</sup> -11	228
9.	<b>dr E. Rożko</b>	Elements of mathematical statistics by the use of programming language R (ćw)	piątek	12 <sup>30</sup> -14	S-4

**Uwaga!** Zgodnie w powyższym programem, **zajęcia rozpoczynają się od 05.03.2018 r.**

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