



INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
PROGRAM DYDAKTYCZNY SZKOŁY DOKTORSKIEJ IPPT PAN
I STUDIUM DOKTORANCKIEGO IPPT PAN
w semestrze wiosenno-letnim 2020/2021

WYKŁADY

Lp.	Wykładowca	Temat	Dzień	Godzina	Sala ^{*)}
1.	dr hab. W. Kowalczuk	Wybrane zagadnienia matematyki (w).	czwartek	14 ³⁰ -16	S-5
2.	dr B. Gołubowska	Wybrane zagadnienia matematyki (ćw).	poniedziałek	12 ³⁰ -14	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	10-11 ⁴⁵	S-4

Uwaga! Semestr letni rozpoczyna się od 01.03.2021 r. Natomiast terminy rozpoczęcia i szczegóły dotyczące zdalnego uczestnictwa w poszczególnych zajęciach będą uzgodnione z Prowadzącymi.

^{*)} Należy pamiętać, iż ze względu na obecną sytuację epidemiczną wszystkie zajęcia będą prowadzone w trybie on-line.