



Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 28 stycznia 2021r.** Początek posiedzenia **godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 26 listopada 2020 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. inż. Michała Wichrowskiego, IPPT PAN. Promotor: prof. dr hab. Stanisław Stupkiewicz, IPPT PAN, promotor pomocniczy: dr Piotr Krzyżanowski, MIM UW. Tytuł rozprawy: „Fluid-structure interaction problems: velocity-based formulation and monolithic computational methods”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Zagadnienie oddziaływania płyn-ciało stałe: sformułowanie prędkościowe i monolityczne metody obliczeniowe”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. Ł. Jankowski, prof. IPPT PAN).
6. Zmiana składu Komisji Doraźnej ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Justyny Maj, IPPT PAN. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz).
7. Powołanie Komisji Dyscyplinarnej ds. Doktorantów IPPT PAN (ref. prof. Z. Kowalewski).
8. Sprawozdanie Komisji ds. odbioru prac wykonanych w 2020 roku (ref. dr hab. K. Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT PAN i prof. K. Wiśniewki).
9. Wolne wnioski.
10. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski