



Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 26 listopada 2020r.** 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 29 października 2020 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Opiniowanie wniosku o zatrudnienie dr. hab. Filippo Pierini, IPPT PAN na stanowisku profesora Instytutu w IPPT PAN w drodze awansu (ref. prof. M. Glinicki). Prezentacja planów badawczych przez Kandydata.
6. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych mgr Paramicie Chatterjee, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Mathematical analysis of a new model of bone pattern formation”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Analiza matematyczna nowego modelu formowania się wzorców kostnych”, promotor prof. dr hab. Bogdan Kaźmierczak. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN)).
7. Zatwierdzenie składu Komisji ds. oceny aktywności pracowników prowadzących badania naukowe i biorących udział w badaniach naukowych (ref. prof. J. Szczepański).
8. Opiniowanie zasad procedowania indywidualnych planów badawczych doktorantów Szkół Doktorskich TIB oraz IPPT PAN (ref. prof. J. Szczepański).
9. Wolne wnioski.
10. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski