



Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 25 marca 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 25 lutego 2021 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Sprawa postępowania habilitacyjnego dr. Ryszarda Wojnara, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Fizyka matematyczna zjawisk przenoszenia w ośrodkach jednorodnych i niejednorodnych: wymiana ciepła, masy i pędu”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek).
6. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych mgr. inż. Kamilowi Bochenkowi, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Wpływ dodatku węgla i tlenku glinu na właściwości mechaniczne i odporność na utlenianie związków międzymetalicznych na bazie NiAl wytwarzanych metodą metalurgii proszków”, promotor prof. dr hab. Michał Basista, IPPT PAN. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. K. Pietrzak).
7. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. inż. Macieja J. Lewandowskiego-Szewczyka, IPPT PAN. Promotor: prof. dr hab. Stanisław Stupkiewicz, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Modelowanie efektów skali w zagadnieniach kontaktowych”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. K. Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT PAN).
8. Uzasadnienie wniosku o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów dla: dr. Rami Faraja (ref. prof. Z. Kowalewski, uzasadnienie - dr hab. Ł. Jankowski, prof. IPPT PAN), dr. Mateusza Kopcia (ref. prof. Z. Kowalewski), dr. Tomasza Steifera (ref. prof. Z. Kowalewski, uzasadnienie - dr hab. Z. Ranachowski, prof. IPPT PAN).
9. Powołanie Zespołu Badawczego Neuroinformatyki w ZIiNO pod kierunkiem prof. J. Szczepańskiego (ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN, prof. J. Szczepański).
10. Sprawa Indywidualnych Planów Badawczych doktorantów (ref. prof. J. Szczepański).
11. Sprawa powołania Komisji ds. modyfikacji zasad oceny aktywności naukowo-badawczej (ref. prof. J. Szczepański).
12. Wolne wnioski.
13. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

Z. Kowalewski

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski