



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5b, Telefon centr. +48 22 8261281÷9 wew. 115; +48 22 8265473

e-mail: [radanauk@ippt.pan.pl](mailto:radanauk@ippt.pan.pl), [http://www.ippt.pan.pl/rada\\_nauk/](http://www.ippt.pan.pl/rada_nauk/)

Warszawa, dnia 17 kwietnia 2023 r.

Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 27 kwietnia 2023 r.** (czwartek). 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 30 marca 2023 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Zatwierdzenie sprawozdania z działalności IPPT PAN w 2022 roku (ref. Prof. T. Burczyński, Prof. J. Szczepański i Mgr Anna Leśnicka).
6. Opiniowanie wniosku o zatrudnienie Dr. hab. Zdzisława Nowaka, IPPT PAN na stanowisku profesora Instytutu w IPPT PAN w drodze awansu (ref. prof. M. Glinicki). Prezentacja planów badawczych przez Kandydata.
7. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego Dr inż. Teresie Fraś, ISL Francja. Tytuł osiągnięcia: „Badania i modelowanie materiałów inżynierskich pod wpływem obciążeń udarowych”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. Prof. dr hab. E. Pieczyńska).
8. Wolne wnioski.
9. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski