



Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 29 października 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 24 września 2020 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Przyjęcie wniosku do Prezesa PAN o przyznanie nagrody rocznej dla Dyrektora IPPT PAN (ref. prof. Z. Kowalewski).
6. Wycofanie wniosku o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. inż. Marka Chmielewskiego, PG. Tytuł osiągnięcia: „Wykorzystanie metrologii magnetycznej w dziedzinie badania właściwości materiałów”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. K. Pietrzak).
7. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Ewie E. Rożko, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Modele afiniczne w ujęciu kwantowym w mechanice układów z mikro- i nanostrukturą”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. B. Kaźmierczak, prof. IPPT PAN).
8. Sprawa przeniesienia Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych Unii Europejskiej do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (ref. prof. M. Glinicki).
9. Rozwiązanie Zespołu Badawczego Nanofotoniki w ZTOCiN (ref. prof. M. Glinicki).
10. Opiniowanie wniosku o zatrudnienie dr. hab. Tomasza Zielińskiego, IPPT PAN na stanowisku profesora Instytutu w IPPT PAN w drodze awansu (ref. prof. M. Glinicki). Prezentacja planów badawczych przez Kandydata.
11. Opiniowanie indywidualnych planów badawczych doktorantów Szkół Doktorskich TIB oraz IPPT PAN (ref. prof. J. Szczepański).
12. Wolne wnioski.
13. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski