



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, http://www.ippt.pan.pl/rada_nauk/

Warszawa, dnia 22 września 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 12 października 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 29 czerwca 2023 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Sprawa postępowania habilitacyjnego Dr. inż. Marcina Krajewskiego, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Wytwarzanie, charakteryzacja oraz zastosowanie nanomateriałów zawierających żelazo”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. Prof. P. Sajkiewicz).
6. Sprawa postępowania habilitacyjnego Dr. Jakuba Lengiewicza, University of Luxembourg/IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Opracowanie skalowalnych rozproszonych algorytmów i schematów rekonfiguracji dla układów zmiennokształtnych realizowanych przez samorekonfigurowalne roboty modułowe”. (Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. Prof. Z. Kotulski).
7. Sprawa postępowania habilitacyjnego Dr. inż. Mateusza Kopcia, IPPT PAN – uzupełnienie składu Komisji Habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Metodologia monitorowania rozwoju uszkodzenia w materiałach inżynierskich poddawanych obciążeniom eksploatacyjnym”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. Prof. J. Rojek).
8. Uzupełnienie składu komisji ds. przewodu doktorskiego Mgr. inż. Leszka A. Nowaka, UJ. (Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. Prof. Z. Kotulski).
9. Zatwierdzenie „Zasad oceny rocznej pracowników naukowych IPPT PAN w roku 2023” (ref. Dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN).
10. Korekta planu zadania badawczego realizowanego w ZBiMM - zaproponowanego w Planie Zadań Instytutu w związku z działalnością statutową Instytutu w roku 2023 (ref. Prof. J. Szczepański).
11. Opiniowanie wniosku o zatrudnienie Dr. hab. Alexandra Streltsova na stanowisku profesora Instytutu w IPPT PAN, (ref. Prof. M. Glinicki). Prezentacja planów badawczych przez Kandydata.
12. Wolne wnioski.
13. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski