



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 20 marca 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 30 marca 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 23 lutego 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. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego Dr. inż. Piotrowi Mateuszowi Chudzińskiemu, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Rola efektów kolektywnych w teoretycznym opisie dla inżynierii materiałów o nowych właściwościach”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. Dr hab. T. Mościcki, Prof. IPPT PAN).
7. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynierijsko-technicznych Mgr inż. Anecie Antolik, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Wpływ środków odladzających na mikrostrukturę i zagrożenie wystąpieniem reakcji alkalicznej kruszywa granitowego w betonie nawierzchniowym”, promotor: Dr hab. Daria Józwiak-Niedźwiedzka, Prof. IPPT PAN, promotor pomocniczy: Dr inż. Mariusz Dąbrowski, IPPT PAN. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. Prof. M. Basista).
8. Wyznaczenie promotora w osobie Prof. dr. hab. inż. Zbigniewa Ranachowskiego, IPPT PAN oraz promotora pomocniczego w osobie Dr. Marcina Lewandowskiego, IPPT PAN dla Mgr. inż. Damiana Cacko, Doktorat wdrożeniowy absolwenta Studium Doktoranckiego IPPT PAN. Powołanie Komisji Doktorskiej ds. tego postępowania. Proponowany tytuł rozprawy: „Implementation of Shear Wave Elastography for Point-of-Care Ultrasound Imaging”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Implementacja techniki elastografii fali ścinania w obrazowaniu ultradźwiękowym w urządzeniu typu Point-of -Care” (Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. Prof. Z. Kotulski).
9. Wolne wnioski.
10. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski