



Instytut Podstawowych Problemów Techniki

Polskiej Akademii Nauk

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5B / Telefon (centrala) +48 22 8261281+9 / Fax +48 22 8269815 / www.ippt.pan.pl

Warszawa, dnia 8 maja 2024 r.

RN.0001.5.2024

Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 23 maja 2024 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 25 kwietnia 2024 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Zatwierdzenie sprawozdania z działalności IPPT PAN w 2023 roku (ref. Prof. T. Burczyński, Prof. J. Szczepański i Mgr Anna Leśnicka).
6. Sprawa przedłużenia pełnienia funkcji Kierownika Pracowni Inżynierii Bezpieczeństwa Zakładu Technologii Inteligentnych Dr. hab. inż. Łukaszowi Jankowskiemu, prof. IPPT PAN (ref. Prof. M. Glinicki).
7. Utworzenie Pracowni Zastosowań Nanomateriałów Polimerowych w Zakładzie Biosystemów i Miękkiej Materii. Prezentacja planów badawczych przez proponowanego kierownika Pracowni (ref. Prof. M. Glinicki, Prof. T. Lipniacki, Dr hab. Filippo Pierini).
8. Rekomendacja Rady Naukowej IPPT PAN dotycząca zmiany promotora dla Mgr Adithya Pallepatti - doktoranta w Szkole Doktorskiej TIB PAN oraz aprobaty uaktualnionego Indywidualnego Planu Badawczego (ref. Prof. Z. Ranachowski).
9. Sprawa postępowania doktorskiego, wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego dla Mgr. inż. Mohammeda Javeeda Akhtera, absolwenta Studiów Doktoranckich IPPT PAN. Promotor: Dr hab. Wacław Kuś, prof. Politechniki Śląskiej. Tytuł rozprawy: „Design and optimization of 2D nanostructures based on molybdenum”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Projektowanie i optymalizacja nanostruktur 2D na bazie molibdenu”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. Prof. P. Dłużewski).
10. Sprawa przewodu doktorskiego, wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego dla Mgr. inż. Sławomira Białeckiego, IPPT PAN. Promotor: Prof. dr hab. Bogdan Kaźmierczak, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Wave propagation analysis in biological systems”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Analiza zjawisk propagacji fal w systemach biologicznych”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. Prof. Z. Ranachowski).
11. Wolne wnioski.
12. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski