



Warszawa, dnia 29 maja 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 1 czerwca 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 27 kwietnia 2023 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Wyznaczenie promotora w osobie Dr. hab. inż. Piotra Korczyka, IPPT PAN dla Mgr. inż. Damiana Zaremby, absolwenta Studium Doktoranckiego IPPT PAN. Powołanie Komisji Doktorskiej ds. tego postępowania. Proponowany tytuł rozprawy: „Sequential Logic and Iterative Systems in Droplet Microfluidics”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Logika sekwencyjna i systemy iteracyjne w mikroprzepływach kropelkowych” (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. Prof. J. Rojek).
6. Uzupełnienie składu Komisji Doktorskiej dla doktoranta Szkoły Doktorskiej IPPT PAN Mgr. inż. Saketha Virupakshiego (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. Prof. J. Rojek).
7. Krótka informacja o doktorantach w IPPT PAN (ref. Prof. M. Ekiel-Jeżewska).
8. Informacja w sprawie Indywidualnych Planów Badawczych doktorantów Szkoły Doktorskiej IPPT PAN oraz TIB PAN:
  - a) Mgr Aleksandry Jedlińskiej (Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. Prof. Cz. Bajer).
  - b) Mgr. Aditya Pallepati (Dyscyplina: Inżynieria Biomedyczna, ref. Prof. B. Kaźmierczak).
  - c) Mgr. Daniela Rybaka (Dyscyplina: Inżynieria Biomedyczna, ref. Prof. B. Kaźmierczak).
  - d) Mgr Sahranur Tabakoglu (Dyscypliny: Inżynieria Biomedyczna i nauki medyczne, ref. Prof. B. Kaźmierczak).
  - e) Mgr Anny Zakrzewskiej (Dyscyplina: Inżynieria Biomedyczna, ref. Prof. B. Kaźmierczak).
  - f) Mgr Zahra Moazzami Goudarzi (Dyscyplina: Inżynieria Biomedyczna, ref. Prof. B. Kaźmierczak).
  - g) Mgr. Anil Sequeira (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. Prof. P. Sajkiewicz).
  - h) Mgr. Huberta Grzywacza (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. Prof. P. Sajkiewicz).
9. Zatwierdzanie składów Komisji ds. Oceny Śródkresowej oraz Komisji Doktorskich w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora dla kandydatów przygotowujących rozprawę doktorską w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej IPPT PAN:
  - a) postępowanie Mgr. Anil Sequeira (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. Prof. P. Sajkiewicz).
  - b) postępowanie Mgr. Huberta Grzywacza (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. Prof. P. Sajkiewicz).
10. Wolne wnioski.
11. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski