



Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 25 listopada 2021r.** 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 4 listopada 2021 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Ryszardowi Wojnarowi, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Fizyka matematyczna zjawisk przenoszenia w ośrodkach jednorodnych i niejednorodnych: wymiana ciepła, masy i pędu”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. W. Kowalczyk).
6. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych mgr. Christopherowi I. Trombleyowi, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Dynamics of systems of charged particles sedimenting in a viscous fluid”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Dynamika układów naładowanych cząstek sedymentujących w lepkim płynie”, promotor prof. dr hab. Maria Ekiel-Jeżewska, IPPT PAN. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. B. Kaźmierczak).
7. Uzupełnienie planów badawczych związanych z działalnością statutową o zlecenie dla grupy badawczej dr. hab. Piotra Kiełczyńskiego, prof. IPPT PAN (ref. prof. J. Szczepański).
8. Zatwierdzenie propozycji zmian Regulaminu Szkoły Doktorskiej IPPT PAN (ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN).
9. Przedstawienie wyniku oceny śródkresowej przez Komisję dla kandydatki przygotowującej rozprawę doktorską w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej IPPT PAN- mgr Yasamin Ziai (Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna, ref. prof. T. Lipniacki).
10. Wolne wnioski.
11. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski