



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](mailto:radanauk@ippt.pan.pl), [http://www.ippt.pan.pl/rada\\_nauk/](http://www.ippt.pan.pl/rada_nauk/)

Warszawa, dnia 1 października 2022 r.

Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 27 października 2022 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 września 2022 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Wyznaczenie promotora w osobie dr hab. inż. Dariusza Jarząbka, IPPT PAN oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Szymona Nosewicza, IPPT PAN dla mgr. inż. Piotra Jencyka, Studia Doktoranckie IPPT PAN. Powołanie Komisji Doktorskiej ds. tego postępowania. Proponowany tytuł rozprawy: „Modyfikacja połączenia osnowa – wzmocnienie w kompozytach Ni-SiC w celu poprawy ich właściwości tribo-mechanicznych”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz).
6. Przyjęcie planów badawczych związanych z działalnością statutową IPPT PAN w 2023 roku (ref. prof. J. Szczepański).
7. Wolne wnioski.
8. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski