



Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 25 lutego 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 28 stycznia 2021 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr inż. Justyny Maj, IPPT PAN. Promotor: prof. dr hab. Michał Basista, IPPT PAN, promotor pomocniczy: dr inż. Witold Węglewski, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Wpływ mikrostruktury na właściwości mechaniczne, termiczne i tribologiczne infiltrowanych kompozytów gradientowych $Al_2O_3/AlSi12$ ”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. Z. Kowalewski).
6. Wyznaczenie promotora w osobie dr. hab. Łukasza Jankowskiego, prof. IPPT PAN dla mgr. inż. Michała Gawlickiego, IPPT PAN oraz powołanie Komisji Doktorskiej ds. tego postępowania. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek).
7. Zatwierdzenie sprawozdania Komisji ds. oceny aktywności pracowników naukowych (ref. prof. J. Szczepański).
8. Sprawozdanie z działalności naukowej IPPT PAN w 2020 r. (ref. prof. J. Szczepański, prof. T. Burczyński).
9. Rozszerzenie zadań statutowych IPPT PAN realizowanych w roku 2021 (ref. prof. J. Szczepański).
10. Wolne wnioski.
11. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski