



Szanowny-a Pan-i

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w gmachu Instytutu w Sali im. Ignacego Maleckiego na I p. **w dniu 1 marca 2018 r.** 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 stycznia 2018 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr inż. Justyny Maj, IPPT, powołanie promotora w osobie dr. hab. inż. Michała Basisty, prof. IPPT oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Witolda Węglewskiego, IPPT. Powołanie Komisji Dorącznej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Wpływ mikrostruktury na właściwości mechaniczne, termiczne i tribologiczne infiltrowanych kompozytów gradientowych $Al_2O_3/AlSi12$ ” (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz).
6. Wszczęcie postępowania nostryfikacyjnego dla dr Amrity Jain, IPPT i wybór recenzentów. Tytuł rozprawy: „Studies of Biomass based Carbon and its Applications” (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz).
7. Uaktualnienie planu zadań statutowych na rok 2018 (ref. prof. J. Szczepański, prof. M. Ekiel-Jeżewska, prof. P. Sajkiewicz).
8. Opiniowanie wniosków o stypendium MNiSW dla wybitnych młodych naukowców (ref. prof. J. Szczepański):
 - dr Doroty Kołbuk-Konieczny - SPPiB (ref. prof. P. Sajkiewicz),
 - dr inż. Agnieszki Pręgoskiej - ZBiMM (ref. prof. J. Szczepański).
9. Zatwierdzenie sprawozdania Komisji ds. oceny aktywności pracowników naukowych (ref. prof. J. Szczepański).
10. Sprawozdanie z działalności naukowej IPPT PAN w 2017 r. (ref. prof. J. Szczepański, prof. T. Burczyński).
11. Wolne wnioski.
12. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk