



Warszawa, 16 lutego 2016 r.

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 25 lutego 2016 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 28 stycznia 2016 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Opiniowanie kandydatury prof. Z. Kowalewskiego na funkcję Kierownika Zakładu Wytrzymałości Materiałów. (Ref. prof. R. Maniewski). Przedstawienie planów Zakładu przez prof. Z. Kowalewskiego.
6. Opiniowanie kandydatury prof. H. Petryka na funkcję Kierownika Zakładu Mechaniki Materiałów. (Ref. prof. R. Maniewski). Przedstawienie planów Zakładu przez prof. H. Petryka.
7. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Tomaszowi Zielińskiemu, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Propagacja i tłumienie fal akustycznych w ośrodkach porowatych, a cechy geometryczne i drgania mikrostruktury”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. M. Ekiel-Jezewska).
8. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Pawłowi J. Matuszykowi. Tytuł osiągnięcia: „Zastosowanie metody elementów skończonych z automatyczną adaptacją typu hp do modelowania profilowania akustycznego w odwiertach”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. Ł. Jankowski, prof. IPPT).
9. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. Szymonowi Nosewiczowi, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Discrete element modeling of powder metallurgy processes”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Numeryczne modelowanie procesów metalurgii proszków metodą elementów dyskretnych”, promotor dr hab. J. Rojek, prof. IPPT. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. dr hab. M. Basista, prof. IPPT).
10. Opiniowanie wniosku o stypendium MNiSW dla dr Martyny Kucharskiej (ref. dr hab. P. Sajkiewicz, prof. IPPT).
11. Opiniowanie wniosku o stypendium MNiSW dla dr. inż. Pawła Nakielskiego (ref. prof. T. Kowalewski).
12. Opiniowanie wniosku o stypendium MNiSW dla dr Agaty Roszkiewicz-Walczuk (ref. prof. W. Nasalski).
13. Sprawozdanie z działalności naukowej IPPT PAN w 2015 r. oraz ocena aktywności pracowników naukowych Instytutu (ref. prof. J. Szczepański).
14. Wolne wnioski.
15. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk