



Warszawa, 15 stycznia 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 28 stycznia 2016 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 4 grudnia 2015 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Przyjęcie uchwały w sprawie zasad zatrudniania na stanowiskach naukowych w IPPT PAN (ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT).
6. Postępowanie habilitacyjne dr. Łukasza Figla, Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Zbadanie związku przetwarzanie-morfologia-zachowanie mechaniczne dla nanokompozytów polimerowych: modelowanie i eksperymenty”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. dr hab. P. Sajkiewicz, prof. IPPT).
7. Postępowanie habilitacyjne dr. Łukasza Raucha, AGH. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Metodyka obliczeń wieloskalowych z wykorzystaniem heterogenicznych architektur sprzętowych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
8. Postępowanie habilitacyjne dr. Jacka Hoffmana, IPPT. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Badania eksperymentalne ablacji grafitu wywołanej nanosekundowym impulsem lasera”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
9. Nostryfikacja doktoratu dr. arch. inż. Macieja Zawidzkiego, Singapore University of Technology and Design. Tytuł rozprawy: „Application of computational intelligence to engineering design problems in architecture -*firmitatis, utilitatis, venustatis*” (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
10. Sprawozdanie komisji ds. odbioru prac wykonanych w 2015 r. (ref. prof. J. Litniewski, prof. Z. Szymański).
11. Wolne wnioski.
12. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk