



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 stycznia 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 30 listopada 2017 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Zamknięcie przewodów doktorskich dla następujących osób: Edward Basiński, Hoang Xuan Hung, Irena Jaroszyńska, Marek K. Komarnicki, Marek Korzeniowski, Hanna Mazurkiewicz, Andrzej O. Wąsowski (ref. dr hab. Z. Ranachowski, prof. IPPT).
6. Nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr inż. Justynie Chrzanowskiej-Giżyńskiej, IPPT. Tytuł rozprawy: „Cienkie warstwy z borków wolframu osadzone impulsem laserowym i metodą rozpylania magnetronowego -wpływ parametrów procesu na osadzone warstwy”, promotor prof. dr hab. Zygmunt Szymański, IPPT, promotor pomocniczy dr hab. Jacek Hoffman, IPPT. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz).
7. Nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr inż. Zuzannie A. Poniżnik, IPPT. Tytuł rozprawy: „Modelling of effective properties and fracture of metal-ceramic interpenetrating phase composites”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Modelowanie właściwości efektywnych i pęknięcia w kompozytach o wzajemnie przenikających się fazach metalu i ceramiki”, promotor dr hab. Michał Basista, prof. IPPT. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. J. Rojek).
8. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Artura Niewiarowskiego, PK, powołanie promotora w osobie dr. hab. inż. Marka Stanuszka, PK oraz powołanie Komisji Doraźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Zastosowanie algorytmu odległości edycyjnej do ilościowej analizy danych tekstowych” (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
9. Sprawozdanie komisji ds. odbioru prac wykonanych w 2017 r. (ref. prof. J. Litniewski, prof. Z. Szymański).
10. Informacja nt. kompleksowej oceny IPPT PAN za lata 2013-2016 (ref. prof. J. Szczepański).
11. Debata nt. strategii działalności naukowej Instytutu. Część I. (ref. prof. H. Petryk).
12. Wolne wnioski.
13. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk