



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

Rada Naukowa

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5b, tel. (0-22) 826 54 73, 826 12 81 w. 115, fax: 826 98 15
e-mail: radanauk@ippt.gov.pl, http://www.ippt.gov.pl/rada_nauk/

Warszawa, 17 lutego 2014 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 6 marca 2014 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 30 stycznia 2014 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Opiniowanie kandydatów Instytutu do nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia naukowe oraz za osiągnięcia w opiece naukowej i dydaktycznej. (Ref. prof. T. Burczyński i dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
6. Opiniowanie kandydatów do nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia naukowe lub naukowo-techniczne dla młodych naukowców. (Ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
7. Głosowanie nad wnioskiem o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Jerzemu Litniewskiemu, IPPT (ref. prof. T. Lipniacki).
8. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Łukaszowi Jankowskiemu, IPPT. Tytuł rozprawy: „Dynamic load identification for structural health monitoring”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. C. Bajer).
9. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. Karola Przystalskiego, UJ. Promotor: prof. dr hab. Maciej Ogorzałek, UJ. Tytuł rozprawy: „Detekcja i klasyfikacja barwnikowych zmian skóry na zdjęciach wielowarstwowych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. W. Kosiński).
10. Wolne wnioski.
11. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk