



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/](http://www.ippt.gov.pl/rada_nauk/)

Szanowny-a Pan-i

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które rozpocznie się w gmachu Instytutu w Sali Rady Naukowej na I p. **w czwartek, dnia 26 kwietnia 2012r. o godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnych.
  
- 11:00 - 13:15 Sesja Sprawozdawcza z działalności statutowej IPPT PAN w 2011 r. (program w załączeniu) prowadzący - Zastępca Dyrektora IPPT ds. Naukowych, prof. T. Kowalewski.
  
- 13:15 - 13:45 Przerwa
  
- 13:45 Początek II części obrad
  
2. Głosowanie nad wnioskiem o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Tomaszowi Lipniackiemu, prof. IPPT (ref. prof. R. Maniewski).
3. Wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego dla dr. hab. Mariusza Kaczmarka i wybór recenzentów (ref. prof. Z. Mróz).
4. Dopuszczenie do kolokwium habilitacyjnego dr. Katarzyny Kowalczyk - Gajewskiej. Tytuł rozprawy: "Micromechanical Modelling of Metals and Alloys of High Specific Strength" (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. Z. Mróz).
5. Sprawa postępowania habilitacyjnego dr. Grzegorza Maciejewskiego (Dyscyplina : Mechanika, ref. dr hab. Janusz Szczepański, prof. IPPT - przewodniczący Komisji Koordynacyjnej ds. stopni naukowych).
6. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr Dominikowi Pisarskiemu (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. Jerzy Rojek, prof. IPPT).
7. Wolne wnioski.
8. Zakończenie obrad.

Zastępca Przewodniczącego Rady Naukowej

dr hab. Janusz Szczepański, prof. IPPT