



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/

Szanowny-a Pan-i

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w gmachu Instytutu w Sali Rady Naukowej na I p. w dniu **28 marca 2013 r.** (czwartek). Początek posiedzenia **godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 28 lutego 2013 r.
3. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
4. Przyjęcie uzupełnień do Uchwały RN o zasadach zatrudniania na stanowisku profesora zwyczajnego. (ref. prof. L. Jarecki).
5. Postępowanie habilitacyjne dr. Yuriy'a Tasinkevycha. Tytuł rozprawy: „Electrostatic methods in analysis of acoustic beam-forming structures”. (Dyscyplina: Elektronika, ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
6. Wyznaczenie Komisji Egzaminacyjnej oraz tematu egzaminu kierunkowego dla mgr. Ziemowita Klimondy, IPPT. Promotor: dr hab. Jerzy Litniewski, prof. IPPT. Tytuł rozprawy: „Obrazowanie parametryczne tłumienia fali ultradźwiękowej w tkance miękkiej”. (Dyscyplina: Elektronika, ref. dr hab. J. Wójcik, prof. IPPT).
7. **Debata na temat profilu i strategii rozwoju Instytutu.**
8. Wolne wnioski.
9. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk