



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.pan.pl](mailto:radanauk@ippt.pan.pl), [http://www.ippt.pan.pl/rada\\_nauk/](http://www.ippt.pan.pl/rada_nauk/)

Warszawa, 21 marca 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 31 marca 2016 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 25 lutego 2016 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Głosowanie nad wnioskiem o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Pawłowi Ł. Sajkiewiczowi, IPPT (ref. prof. W. Gutkowski).
6. Głosowanie nad wnioskiem o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Tadeuszowi Stepinskiemu, AGH (ref. prof. Z. Kowalewski).
7. Powołanie Komisji ds. postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Jerzemu Rojkowi, IPPT (ref. prof. T. Kowalewski).
8. Opiniowanie kandydatury prof. Michiela Postemy na funkcję Kierownika Zakładu Ultradźwięków. (Ref. prof. R. Maniewski). Przedstawienie planów Zakładu przez prof. M. Postemę.
9. Opiniowanie kandydatury dr. hab. Łukasza Jankowskiego, prof. IPPT na funkcję Kierownika Zakładu Technologii Inteligentnych. (Ref. prof. S. Stupkiewicz). Przedstawienie planów Zakładu przez dr. hab. Ł. Jankowskiego.
10. Uzupełnienie składu Komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. Szymona Gajka, UJ (ref. prof. Z. Kotulski).
11. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr inż. Piotra Karwata, IPPT i powołanie promotora w osobie dr. hab. Yuriya Tasinkevycha, IPPT. Powołanie Komisji Doraźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Numeryczna rekonstrukcja pola prędkości na podstawie analizy sygnałów ultradźwiękowych”. (Dyscyplina: Elektronika, ref. prof. J. Litniewski).
12. Opiniowanie wniosku o Nagrodę Siemens dla dr. Marcina Lewandowskiego, IPPT (ref. prof. Z. Kowalewski).
13. Wolne wnioski.
14. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk