



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 rozpocznie się w gmachu Instytutu w Sali Rady Naukowej na I p. **w czwartek, dnia 27 września 2012r. o godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

Część I

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
2. Przyjęcie rezygnacji prof. Kazimierza Sobczyka z funkcji Przewodniczącego Rady Naukowej IPPT PAN i wybory nowego Przewodniczącego Rady.
3. Wybory Prezydium Rady Naukowej IPPT PAN.

Część II

4. Otwarcie części II posiedzenia Rady.
5. Rekomendacja kandydatur do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów w ramach dyscyplin objętych uprawnieniami Instytutu (wymagana jest zgoda kandydata, limit wieku 70 lat).
6. Informacja Dyrekcji Instytutu o rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie oceny jednostek naukowych.
7. Powołanie nowych struktur Instytutu w ramach restrukturyzacji finansowanej przez MNiSW wg wniosku przedstawionego na posiedzeniu Rady w dniu 27.10.2011 r. (referuje Z-ca Dyrektora ds Naukowych, prof. T. Kowalewski).
8. Dopuszczenie dr Ireny Sielamowicz do kolokwium habilitacyjnego. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Analiza płynięcia materiałów granulowanych w modelach silosów”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. Z. Kowalewski).
9. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr inż. Oldze Wysockiej-Fotek, IPPT. Tytuł rozprawy: „Szacowanie wielkości i położenia defektów podpowierzchniowych za pomocą impulsowej termografii podczerwieni”, promotor prof. dr hab. Wiera Oliferuk. (Dyscyplina: Inżynieria Materiałowa, ref. prof. S. Stupkiewicz).
10. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 28 czerwca 2012 r.
11. Wolne wnioski.
12. Zakończenie obrad.

Zastępca Przewodniczącego Rady Naukowej

dr hab. Janusz Szczepański, prof. IPPT