



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 im. Ignacego Maleckiego na I p. **w dniu 5 grudnia 2013 r. (czwartek)**.  
Początek posiedzenia **godz. 11:00**.

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Wręczenie dyplomów doktora habilitowanego i doktora nauk technicznych.
3. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
4. Przyjęcie protokołów z posiedzeń Rady Naukowej w dniach 26 września 2013 r. i 16 października 2013 r.
5. Informacje i sprawy bieżące.
6. Wystąpienie prof. Tadeusza Burczyńskiego, Dyrektora IPPT PAN.
7. Opiniowanie kandydatury Zastępcy Dyrektora ds. naukowych.
8. Wybory uzupełniające do Rady Naukowej IPPT PAN.
9. Powołanie Komisji ds. oceny aktywności pracowników naukowych.
10. Głosowanie nad wnioskiem o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. Januszowi Szczepańskiemu, IPPT (ref. prof. J. Wójcicki).
11. Postępowanie habilitacyjne dr. Wasyla Kovalchuka, IPPT. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł rozprawy: „Modele afiniczne w opisie dyskretnych i ciągłych ośrodków z mikrostrukturą w mechanice analitycznej”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. E. Wajnryb).
12. Powołanie dr. Wasyla Kovalchuka na stanowisko pełniącego obowiązki kierownika Pracowni Mechaniki Analitycznej i Teorii Pola (ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
13. Przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej i nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. Wiesławowi Chmielnickiemu. Tytuł rozprawy: „Efektywne metody selekcji cech i rozwiązywania problemu wieloklasowego w nadzorowanej klasyfikacji danych”, promotor prof. Katarzyna Stąpor, Politechnika Śląska. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. W. Kosiński).
14. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Mariusza Dąbrowskiego, IPPT i powołanie promotora w osobie prof. Michała A. Glinickiego, IPPT oraz promotora pomocniczego w osobie dr inż. Darii Józwiak-Niedźwiedzkiej. Proponowany tytuł rozprawy: “ Wpływ dodatków popiołów lotnych wapiennych na mikrostrukturę i mrozoodporność kompozytów o matrycach cementowych”. (Dyscyplina: Inżynieria Materiałowa, ref. dr hab. P. Sajkiewicz, prof. IPPT).
15. Powołanie Komisji ds. przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Rafała Wiszowatego, IPPT. Proponowany promotor: prof. Jan Holnicki-Szulc, IPPT. Proponowany promotor pomocniczy: dr inż. Grzegorz Mikułowski, IPPT. Proponowany tytuł rozprawy: “Adaptacyjne, pneumatyczne absorbery energii uderzenia – projektowanie, symulacje, testowanie”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
16. Wolne wnioski.
17. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk