



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/

Warszawa, 20 stycznia 2014 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 30 stycznia 2014 r. (czwartek)**.
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 5 grudnia 2013 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Ocena działalności naukowej IPPT PAN w 2013 r. (Ref. dr hab. J. Szczepański, prof. IPPT).
6. Wybory Zastępcy Przewodniczącego Rady Naukowej IPPT PAN i Przewodniczącego Komisji Koordynacyjnej ds. stopni naukowych. (Ref. prof. H. Petryk).
7. Opiniowanie wniosku o powołanie prof. E. Wajnryba na stanowisko Kierownika Zakładu Mechaniki i Fizyki Płynów. (Ref. prof. T. Burczyński). Przedstawienie planów Zakładu przez prof. E. Wajnryba.
8. Opiniowanie kandydatury prof. Czesława Bajera na stanowisko profesora zwyczajnego w IPPT. (Ref. prof. L. Jarecki). Przedstawienie planów badawczych przez kandydata.
9. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Yuriyowi Tasinkevychowi, IPPT. Tytuł rozprawy: "Electrostatic methods in analysis of acoustic beam-forming structures. (Dyscyplina: Elektronika, ref. dr hab. M. Meissner, prof. IPPT).
10. Postępowanie habilitacyjne dr. Eligiusza Postka, IPPT. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Modelowanie numeryczne problemów sprzężonych wraz z paralelizacją”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. T. Kowalewski).
11. Sprawa postępowania habilitacyjnego dr. Jana Galickiego, Politechnika Białostocka. Tytuł osiągnięcia: „Nowa teoria opisu wytrzymałości anizotropowych materiałów niejednorodnych sformułowana na podstawie analizy mechanizmów niszczenia struktury drewna poddanego zewnętrznemu obciążeniu”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. E. Wajnryb).
12. Sprawa postępowania habilitacyjnego dr. Marka Romanowicza, Politechnika Białostocka. Tytuł osiągnięcia: „Mikromechaniczne modelowanie zniszczenia polimerowych kompozytów włóknistych”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. L. Jarecki).
13. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Rafała Wiszowatego, IPPT i powołanie promotora w osobie prof. Jana Holnickiego-Szulca, IPPT oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Grzegorza Mikułowskiego, IPPT. Proponowany tytuł rozprawy: "Projektowanie i badanie adaptacyjnych pneumatycznych absorberów energii uderzenia". (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT).
14. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Jana Miedzika, IFPi LM i powołanie promotora w osobie prof. Zbigniewa Peradzyńskiego, UW oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Serge Barrala, IFPiLM. Proponowany tytuł rozprawy: "Application of the electron guiding centre approximation to the numerical modelling of Hall type plasma thrusters". Tytuł rozprawy w języku polskim „Zastosowanie przybliżenia centrum wiodącego do opisu ruchu elektronów w numerycznym modelowaniu plazmowych silników typu Halla”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. K. Piechór).
15. Wolne wnioski.
16. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk