



Warszawa, 4 maja 2017 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 18 maja 2017 r.** Początek posiedzenia **godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
 2. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
 3. Wystąpienie Wiceprezesa PAN prof. Pawła Rowińskiego nt. projektu utworzenia Uniwersytetu PAN.
 4. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Bartłomiejowi Dyniewiczowi, IPPT. Tytuł osiągnięcia: „Adaptacyjne tłumienie drgań wybranych konstrukcji z wykorzystaniem nieklasycznych materiałów”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. K. Wiśniewski).
 5. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Tomaszowi Mościckiemu, IPPT. Tytuł osiągnięcia: „Modelowanie numeryczne procesów zachodzących podczas ablacji nanosekundowym impulsem lasera”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. T. Lipniacki).
 6. Wybory dwóch przedstawicieli Rady Naukowej IPPT PAN do Komisji Konkursowej ds. wyboru dyrektora IPPT PAN (ref. prof. H. Petryk).
 7. Uchwalenie zaktualizowanego schematu struktury organizacyjnej IPPT jako załącznika do statutu Instytutu (ref. prof. T. Burczyński).
 8. Zatwierdzenie sprawozdania z działalności Instytutu w 2016 roku (ref. prof. T. Burczyński).
 9. Zatwierdzenie sprawozdania Komisji ds. oceny aktywności pracowników naukowych (ref. prof. J. Szczepański).
- Przerwa 30 min. (lunch)**
10. Opiniowanie kandydatury prof. Michała Glinickiego na stanowisko profesora zwyczajnego w IPPT PAN (ref. prof. R. Maniewski). Przedstawienie planów badawczych przez kandydata.
 11. Powierzenie prof. Marii Ekiel-Jeżewskiej funkcji kierownika Pracowni Fizyki Płynów Złożonych w Zakładzie Mechaniki i Fizyki Płynów (ref. prof. S. Stupkiewicz). Przedstawienie planów badawczych przez prof. Ekiel-Jeżewską.
 12. Nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. Stanisławowi Brodowskiemu, UJ. Tytuł rozprawy: „Uczenie aproksymacji funkcji poprzez hierarchiczny podział na podproblemy i łączenie ich rozwiązań”, promotor dr hab. Andrzej Bielecki, prof. AGH. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. Z. Kotulski).
 13. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. Marka Bukowickiego, IPPT i powołanie promotora w osobie prof. dr hab. Marii Ekiel-Jeżewskiej, IPPT oraz powołanie Komisji Doradźnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Dynamics of settling pairs of elastic particles at low Reynolds number regime”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Dynamika par sprężystych cząstek opadających w płynie w granicy zerowej liczby Reynoldsa”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
 14. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 30 marca 2017 r.
 15. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
 16. Dyskusja nad stanowiskiem Rady Naukowej IPPT PAN w sprawie projektu utworzenia Uniwersytetu PAN (ref. prof. T. Burczyński).
 17. Wolne wnioski.
 18. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk