



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 29 października 2019r. 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 3 października 2019 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Postępowanie habilitacyjne dr. Artura Różańskiego, CBMiM PAN. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Zrozumienie roli fazy amorficznej w wybranych właściwościach polimerów krystalizujących”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz).
6. Postępowanie habilitacyjne dr Ewy E. Rożko, IPPT PAN. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Modele afiniczne w ujęciu kwantowym w mechanice układów z mikro- i nanostrukturą”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. S. Stupkiewicz).
7. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych mgr Oldze Doubrovinie, Belarussian State University. Tytuł rozprawy: „Wavelet analysis of ultrasonic signals in soft tissue structure characterization”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Metody analizy falkowej ultradźwiękowych sygnałów echa w zastosowaniu do rozpoznawania struktury tkanek miękkich”, promotor dr hab. Barbara Gambin, prof. IPPT PAN, promotor pomocniczy dr inż. Hanna Piotrkowska-Wróblewska, IPPT PAN. (Dyscyplina: Automatyka, elektronika i elektrotechnika, ref. prof. J. Litniewski).
8. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. inż. Karola Golasieńskiego, IPPT PAN. Promotor: dr hab. Elżbieta Pieczyńska, prof. IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Analysis of thermomechanical couplings in Gum Metal under selected loadings”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Analiza sprzężeń termomechanicznych w stopie Gum Metal przy wybranych obciążeniach”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. M. Basista, prof. IPPT PAN).
9. Uzupełnienie składu Komisji Doradźczej ds. przewodu doktorskiego mgr Paramity Chatterjee, IPPT PAN. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. S. Stupkiewicz).
10. Propozycja zasad oceny aktywności naukowej i badawczej pracowników IPPT PAN (ref. prof. J. Szczepański i prof. J. Litniewski).
11. Wolne wnioski.
12. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski