



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 31 stycznia 2019 r.** Początek posiedzenia **godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
3. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. inż. Marcinowi Chmielewskiemu, Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych. Tytuł osiągnięcia: „Czynniki umożliwiające kształtowanie właściwości materiałów kompozytowych o osnowie metalowej wzmacnianych fazą ceramiczną”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. dr hab. S. Kucharski, prof. IPPT).
4. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. inż. Michałowi Berecie, PK. Tytuł osiągnięcia: „Rozwój metod inteligencji obliczeniowej w wybranych zadaniach klasyfikacji i optymalizacji”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. L. Rutkowski, PCz).
5. Przyjęcie protokołów z posiedzeń Rad Naukowych w dniach 29 listopada 2018 r. oraz 17 stycznia 2019 r.
6. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
7. Wniosek o zaakceptowanie procedury rekrutacyjnej i programu kształcenia doktorantów w celu umożliwienia przeprowadzenia naboru kandydatów do Szkoły Doktorskiej IPPT PAN (ref. dr hab. T. Szolc, prof. IPPT).
8. Powołanie Komisji stałych Rady Naukowej IPPT PAN w nowej kadencji (ref. prof. Z. Kowalewski).
9. Powołanie Komisji ds. postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. inż. Krzysztofowi Banasiowi, AGH (ref. prof. Z. Kotulski).
10. Wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora dr. hab. inż. Katarzynie Pietrzak, IPPT/ITME i wybór recenzentów (ref. prof. P. Sajkiewicz).
11. Nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr. Tomaszowi Zawistowskiemu, Centrum Badań Kosmicznych PAN. Tytuł rozprawy: „Symulacja zjawisk dynamicznych w wysokociśnieniowej pompie hydraulicznej o zmiennej wydajności”, promotor prof. dr hab. Michał Kleiber, IPPT. (Dyscyplina: Mechanika, ref. prof. J. Rojek).
12. Wyznaczenie Komisji Egzaminacyjnej dla mgr. inż. Olgi Urbanek-Świdorskiej, IPPT. Promotor: prof. dr hab. Paweł Sajkiewicz, IPPT, promotor pomocniczy: dr inż. Dorota Kołbuk-Konieczny, IPPT. Tytuł rozprawy: „Wpływ biegunowości napięcia w procesie elektroprzędzenia na wybrane właściwości i modyfikację powierzchni nanowłókien oraz odpowiedź komórkową”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. dr hab. M. Basista, prof. IPPT).
13. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. Marka Bukowickiego, IPPT. Promotor: prof. dr hab. Maria Ekiel-Jeżewska, IPPT. 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. Katarzyna Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT).
14. Wyznaczenie recenzenta dla mgr. Oskara Wyszyńskiego, UJ. Promotor: prof. dr hab. Roman Płaneta, UJ, promotor pomocniczy: dr Wiesław Chmielnicki, UJ. Tytuł rozprawy: „Evolutionary Algorithm for Particle Trajectories Reconstruction”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Ewolucyjny algorytm rekonstruowania trajektorii cząstek elementarnych”. (Dyscyplina: Informatyka, ref. prof. K. Marasek).
15. Wolne wnioski.
16. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

Z. Kowalewski

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski