



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 listopada 2018 r.** 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 26 października 2018 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Powołanie Komisji ds. postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora dr hab. inż. Katarzynie Pietrzak, IPPT/ITME (ref. prof. P.Sajkiewicz).
6. Opiniowanie kandydatury prof. dr hab. Marii Ekiel-Jeżewskiej na stanowisko profesora zwyczajnego w IPPT PAN (ref. prof. R. Maniewski). Przedstawienie planów badawczych przez kandydatkę.
7. Postępowanie habilitacyjne dr. inż. Dariusza M. Jarząbka, IPPT. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Wpływ wytrzymałości połączenia metal-ceramika na właściwości mechaniczne materiałów kompozytowych o osnowie metalowej wzmacnianych fazą ceramiczną”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. E. Pieczyńska, prof. IPPT).
8. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. inż. Michała Majewskiego, IPPT. Promotor: dr hab. Katarzyna Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT. Tytuł rozprawy: „Reprezentacja cech morfologicznych mikrostruktury w mikromechanicznych modelach materiałów kompozytowych”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. M. Basista, prof. IPPT).
9. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka 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. prof. L. Jarecki).
10. Wszczęcie przewodu doktorskiego dla mgr. inż. Błażeja Popławskiego, IPPT, powołanie promotora w osobie dr. hab. Łukasza Jankowskiego, prof. IPPT oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Grzegorza Mikułowskiego, IPPT. Powołanie Komisji Doróżnej ds. tego przewodu. Proponowany tytuł rozprawy: „Semi-active mitigation of vibrations in frame structures by using structural joints with a controllable ability to transmit moments”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Półaktywne tłumienie drgań konstrukcji ramowych z wykorzystaniem węzłów o sterowalnej zdolności przenoszenia momentów”. (Dyscyplina: Mechanika ref. dr hab. M. Basista, prof. IPPT).
11. Zatwierdzenie składu Komisji ds. oceny aktywności pracowników naukowych (ref. prof. J. Szczepański).
12. Dostosowanie Uchwały w sprawie sposobu i trybu przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w IPPT PAN do zmiany wprowadzonej w § 9 ust. 2 Statutu IPPT PAN (ref. prof. H. Petryk).
13. Wystąpienie przewodniczącego Rady Naukowej IPPT PAN na zakończenie bieżącej kadencji Rady.
14. Wolne wnioski.
15. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

  
prof. dr hab. Henryk Petryk