



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 maja 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. Dariuszowi M. Jarząbkowi, IPPT. Tytuł osiągnięcia: „Wpływ wytrzymałości połączenia metal-ceramika na właściwości mechaniczne materiałów kompozytowych o osnowie metalowej wzmocnionych fazą ceramiczną”. (Dyscyplina: Mechanika/Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. M. Basista, prof. IPPT).
4. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 25 kwietnia 2019 r.
5. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
6. Postępowanie habilitacyjne dr. inż. Marka Augustyniaka, PG. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Nowatorskie zastosowania MES w metodach diagnostyki materiałów i stanu konstrukcji inżynierskich”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz).
7. Postępowanie habilitacyjne dr. inż. Bartłomieja Błachowskiego, IPPT. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Identyfikacja uszkodzeń elementów konstrukcyjnych i połączeń śrubowych w przestrzennych konstrukcjach prętowych”. (Dyscyplina: Mechanika/Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek).
8. Postępowanie habilitacyjne dr. inż. Grzegorza Jurczaka, IPPT. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Kontynuálne modelowanie pól sprzężonych w heterostukturach piezoelektrycznych”. (Dyscyplina: Mechanika/Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek).
9. Postępowanie habilitacyjne dr. Agnieszki Jakóbiak, PK. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Rozwój wybranych algorytmów poprawy poziomu bezpieczeństwa przetwarzania zadań i energooszczędności środowisk obliczeniowych opartych na szeregowaniu zadań”. (Dyscyplina: Informatyka/Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. prof. Z. Kotulski).
10. Nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych mgr inż. Oldze Urbanek-Świdorskiej, IPPT. Tytuł rozprawy: „Wpływ biegunowości napięcia w procesie elektroprzędzenia na wybrane właściwości i modyfikację powierzchni nanowłókien oraz odpowiedź komórkową”, promotor prof. dr hab. Paweł Sajkiewicz, IPPT, promotor pomocniczy dr inż. Dorota Kołbuk-Konieczny, IPPT. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. T. Kowalewski).
11. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr Olgi Doubroviny, Belarussian State University. Promotor: dr hab. Barbara Gambin, prof. IPPT, promotor pomocniczy: dr inż. Hanna Piotrkowska-Wróblewska, IPPT. 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”. (Dyscyplina: Elektronika/Automatyka, elektronika i elektrotechnika, ref. prof. J. Litniewski).
12. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr inż. Macieja Wasilewskiego, IPPT. Promotor: prof. dr hab. Czesław Bajer, IPPT, promotor pomocniczy: dr inż. Dominik Pisarski, IPPT. Tytuł rozprawy: „Adaptive stabilization algorithms for engineering systems subjected to change of structural parameters and excitations”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Algorytmy adaptacyjnej stabilizacji drgań układów inżynierskich poddanych zmianom parametrów konstrukcyjnych i wymuszeniom”. (Dyscyplina: Informatyka/Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. prof. K. Wiśniewski).
13. Informacje w sprawie nowych zasad ewaluacji działalności naukowej (ref. prof. J. Szczepański).
14. Informacja nt. stanu realizacji strategii HR na rzecz naukowców w IPPT PAN (ref. mgr A. Milczarek, mgr G. Omarska).
15. Wolne wnioski.
16. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

Zowalewski

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski