



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 3 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 26 czerwca 2019 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Postępowanie habilitacyjne dr. inż. Filippo Pierini, IPPT PAN. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Wpływ struktury elektroprzędzonych nanowłókien na ich własności fizyczne z perspektywy zaawansowanych zastosowań”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz).
6. Postępowanie habilitacyjne dr. inż. Andrzeja Balcerzaka, IPPT PAN. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Ultradźwiękowe badania właściwości fizykochemicznych wybranych ośrodków ciekłych w warunkach wysokiego ciśnienia”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz).
7. Postępowanie habilitacyjne dr. inż. Marka Chmielewskiego, PG. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Wykorzystanie metrologii magnetycznej w dziedzinie badania właściwości materiałów”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz).
8. Postępowanie habilitacyjne dr. inż. Macieja Zawidzkiego, IPPT PAN. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Zastosowania metod inteligencji obliczeniowej do optymalizacji architektonicznych Systemów Ekstremalnie Modularnych”. (Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. prof. Z. Kotulski).
9. Postępowanie habilitacyjne dr. Henryka R. Jedyńaka, UTH im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Opracowanie nowych formuł analitycznych i metod aproksymacyjnych do modelowania wybranych efektów nieliniowej sprężystości”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek).
10. Postępowanie habilitacyjne dr. Barbary Gołubowskiej, IPPT PAN. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Analiza zagadnienia więzów i dynamiki ciał jednorodnie deformowalnych”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek).
11. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych mgr. inż. Leszkowi Frąsiowi, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Określenie dynamicznych właściwości materiałów magnetoreologicznych: badania doświadczalne i opis konstytutywny lepkoplastycznej deformacji”, promotor prof. dr hab. Ryszard Pęcherski, IPPT PAN, promotor pomocniczy dr inż. Dariusz Jarząbek, IPPT PAN. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. M. Glinicki).
12. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych inżynier-fizyk Marii Staszczak, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Doświadczalna analiza termomechanicznych i funkcjonalnych właściwości wybranych poliuretanów z pamięcią kształtu”, promotor dr hab. Elżbieta A. Pieczyńska, prof. IPPT PAN. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN).
13. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. inż. Rami Faraja, IPPT PAN. Promotor: prof. dr hab. Jan Holnicki-Szulc, IPPT PAN, promotor pomocniczy: dr inż. Cezary Graczykowski, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Development of self-adaptive systems for mitigation of response under dynamic excitation”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Opracowanie układów samo-adaptacyjnych do łagodzenia odpowiedzi wywołanej wymuszeniem dynamicznym”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. Cz. Bajer).

14. Opiniowanie Wniosku o przyznanie stypendium Prezesa PAN na rok akademicki 2019/20 za wybitne osiągnięcia dla mgr. Chrisophera I. Trombleya (ref. prof. M. Ekiel-Jeżewska).
15. Opiniowanie Wniosku o przyznanie stypendium Prezesa PAN na rok akademicki 2019/20 za wybitne osiągnięcia dla mgr. inż. Damiana Zaremby (ref. prof. T. Kowalewski).
16. Wprowadzenie zaktualizowanych zasad dokonywania przez Radę Naukową oceny spełnienia wymagań stawianych osobom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora habilitowanego w postępowaniach przeprowadzanych w IPPT PAN (ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN).
17. Dyskusja i głosowanie nad projektem Uchwały w sprawie opłat za przeprowadzenie postępowań w sprawie nadawania i nostryfikacji stopni naukowych (ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN).
18. Wolne wnioski.
19. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

*Kowalewski*

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski