



Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 4 czerwca 2020r.** 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 27 lutego 2020 r. i 18 maja 2020 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Zatwierdzenie sprawozdania z działalności Instytutu w 2019 roku (ref. prof. T. Burezyński).
6. Wniosek dotychczasowego Studium Doktoranckiego IPPT PAN o akceptację nowego Regulaminu przyznawania świadczeń z funduszu stypendialnego dla doktorantów Studium Doktoranckiego Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN (ref. prof. T. Szolc).
7. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. inż. Bartłomiejowi Błachowskiemu, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Identyfikacja uszkodzeń elementów konstrukcyjnych i połączeń śrubowych w przestrzennych konstrukcjach prętowych”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. Bartłomiej Dyniewicz, prof. IPPT).
8. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. inż. Grzegorzowi Jurczakowi, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Kontynualne modelowanie pól sprzężonych w heterostrukturach piezoelektrycznych”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. Tomasz Zieliński).
9. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Henrykowi Radosławowi Jedyńskiemu, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu, Tytuł osiągnięcia: „Opracowanie nowych formuł analitycznych i metod aproksymacyjnych do modelowania wybranych efektów nieliniowej sprężystości”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. Barbara Gambin, prof. IPPT PAN).
10. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynierijno-technicznych mgr. inż. Rami Faraj, 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”, promotor prof. dr hab. Jan Holnicki-Szulc, promotor pomocniczy dr inż. Cezary Graczykowski, IPPT PAN (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. Cz. Bajer).
11. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynierijno-technicznych mgr. inż. Karolowi Golasińskiemu, 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”, promotor dr hab. Elżbieta Pieczyńska, prof. IPPT PAN. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. M. Basista).

12. Wolne wnioski.
13. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski