



Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 27 maja 2021r.** 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 22 kwietnia 2021 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Powołanie dwóch członków do Komisji Konkursowej ds. wyboru Dyrektora IPPT PAN (ref. prof. Z. Kowalewski).
6. Opiniowanie kandydatury prof. Janusza Szczepańskiego, prof. Instytutu, na stanowisko profesora (ref. prof. A. Liebert). Prezentacja planów badawczych przez Kandydata.
7. Opiniowanie kandydatury prof. Michała Giersiga na stanowisko profesora z powierzeniem funkcji Kierownika Zakładu Teorii Ósrodków Ciągłych i Nanostruktur (ref. prof. T. Lipniacki). Przedstawienie planów badawczych Zakładu przez Kandydata.
8. Opiniowanie wniosku o zatrudnienie dr. hab. Bartłomieja Błachowskiego, IPPT PAN na stanowisku profesora Instytutu w IPPT PAN w drodze awansu (ref. prof. M. Glinicki). Prezentacja planów badawczych przez Kandydata.
9. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych mgr. inż. Michałowi Wichrowskiemu, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Fluid-structure interaction problems: velocity-based formulation and monolithic computational methods”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Zagadnienie oddziaływania płyn-ciało stałe: sformułowanie prędkościowe i monolityczne metody obliczeniowe”, promotor prof. dr hab. Stanisław Stupkiewicz, IPPT PAN, promotor pomocniczy dr Piotr Krzyżanowski, MIM UW. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. Ł. Jankowski, prof. IPPT PAN).
10. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego i z języka dla mgr. inż. Błażeja Popławskiego, IPPT PAN. Promotor: dr hab. Łukasz Jankowski, prof. IPPT PAN, promotor pomocniczy: dr inż. Grzegorz Mikułowski, IPPT PAN. 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: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. Cz. Bajer).
11. Wyznaczenie promotora w osobie prof. dr hab. Wiery Oliferuk, IPPT PAN oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Michała Maja, IPPT PAN dla mgr inż. Sandry Musiał, IPPT PAN. Powołanie Komisji Doktorskiej ds. tego postępowania. Proponowany tytuł rozprawy: „Analiza procesu przemiany energii podczas deformacji plastycznej materiałów polikrystalicznych”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz).
12. Wolne wnioski.
13. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski