



Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 30 września 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 1 lipca 2021 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Przyjęcie wniosku do Prezesa PAN o przyznanie nagrody rocznej dla Dyrektora IPPT PAN (ref. prof. Z. Kowalewski).
6. Opiniowanie wniosków o stypendium naukowe Prezesa Rady Ministrów dla:
 - a) mgr Anety Antolik (ref. dr hab. D. Józwiak-Niedźwiedzka);
 - b) mgr. Kamila Opieli (ref. dr hab. T. Zieliński);
 - c) mgr. Piotra Jencyka (ref. dr hab. D. Jarzabek);
 - d) mgr. Dariusza Kalinowskiego (ref. prof. T. Szolc).
7. Opiniowanie kandydatury prof. Jerzego Litniewskiego, prof. Instytutu, na stanowisko profesora (ref. prof. T. Lipniacki). Prezentacja planów badawczych przez Kandydata.
8. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych mgr. inż. Maciejowi J. Lewandowskiemu-Szewczykowi, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Modelowanie efektów skali w zagadnieniach kontaktowych”, promotor prof. dr hab. Stanisław Stupkiewicz, IPPT PAN. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. K. Kowalczyk-Gajewska, prof. IPPT PAN).
9. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych mgr inż. Justynie Maj, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Wpływ mikrostruktury na właściwości mechaniczne, termiczne i tribologiczne infiltrowanych kompozytów gradientowych $Al_2O_3/AlSi12$ ”, promotor prof. dr hab. Michał Basista, IPPT PAN, promotor pomocniczy: dr inż. Witold Węglewski, IPPT PAN. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. Z. Kowalewski).
10. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego dla mgr inż. Małgorzaty A. Łazarskiej, UKW. Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Ranachowski, IPPT PAN, promotor pomocniczy: dr Ziemowit Klimonda, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Badanie przemian fazowych w stalach w czasie hartowania przy zastosowaniu emisji akustycznej wspomaganie metodą sieci neuronowych”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. Z. Kowalewski).
11. Wyznaczenie promotora w osobie dr. hab. Michała Komorowskiego, IPPT PAN dla mgr. Karola Nienałtowskiego, absolwenta Studium Doktoranckiego IPPT PAN. Powołanie Komisji Doktorskiej ds. tego postępowania. Proponowany tytuł rozprawy: „Parametric and non-parametric methods to address complexity of cellular signaling pathways”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Parametryczne i nieparametryczne metody analizy biochemicznych szlaków sygnałowych”. (Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna, ref. prof. T. Lipniacki).
12. Zmiana dyscypliny mgr. inż. Wojciecha Dery – doktoranta w Szkole Doktorskiej IPPT PAN z Inżynierii materiałowej na Inżynierię mechaniczną (ref. prof. M. Ekiel-Jeżewska).

13. Zmiana promotora mgr inż. Yasmin Ziai – doktorantki w Szkole Doktorskiej IPPT PAN z prof. dr. hab. Tomasza Kowalewskiego na dr. hab. Filippo Pieriniego (ref. prof. M. Ekiel-Jeżewska).
14. Zatwierdzenie składów Komisji ds. Oceny Śródkresowej oraz Komisji Doktorskich w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora dla kandydatów przygotowujących rozprawę doktorską w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej IPPT PAN:
 - a) postępowanie mgr. inż. Yasmin Ziai, (Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna, ref. prof. T. Lipniacki);
 - b) postępowanie mgr. inż. Wojciecha Dery, (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek).
15. Przyjęcie Regulaminu wyróżniania rozpraw doktorskich w IPPT PAN (ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN).
16. Wolne wnioski.
17. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski