



Szanowny-a Pan-i

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 4 listopada 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 30 września 2021 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Postępowanie habilitacyjne dr Janiny Ostrowskiej-Maciejewskiej, IPPT PAN – uzupełnienie składu Komisji Habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia „Fenomenologiczna mechanika ośrodków ciągłych”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek).
6. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych mgr. inż. Błażejowi Popławskiemu, 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”, promotor dr hab. Łukasz Jankowski, prof. IPPT PAN, promotor pomocniczy: dr inż. Grzegorz Mikułowski, IPPT PAN. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. Cz. Bajer).
7. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego dla mgr. Karola Nienałtowskiego, absolwenta Studium Doktoranckiego IPPT PAN. Promotor: dr hab. Michał Komorowski, IPPT PAN. 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. B. Kaźmierczak).
8. Przyjęcie planów badawczych związanych z działalnością statutową IPPT PAN w 2022 roku (ref. prof. J. Szczepański).
9. 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).
10. Zatwierdzanie składu Komisji ds. Oceny Śródkresowej oraz Komisji Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora dla mgr inż. Yasmin Ziai, (Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna, ref. prof. T. Lipniacki).
11. Przedstawienie wyników ocen śródkresowych przez Komisje dla kandydatów przygotowujących rozprawę doktorską w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej IPPT PAN:
  - (a) postępowanie mgr. inż. Agaty Kaczmarek, (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz);
  - (b) postępowanie mgr. Saketha Virupakshiego, (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. S. Stupkiewicz);
  - (c) postępowanie mgr. Kamila Bieńka, (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN);
  - (d) postępowanie mgr. inż. Pawła Hańczura (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. Ł. Jankowski, prof. IPPT PAN);
  - (e) postępowanie mgr. inż. Wojciecha Dery, (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. dr hab. S. Kucharski, prof. IPPT PAN).
12. Przyjęcie Regulaminu wyróżniania rozpraw doktorskich w IPPT PAN (ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN).
13. Wolne wnioski.
14. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski