



Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 1 lipca 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 27 maja 2021 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Uzupełnienie Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN (ref. dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN).
6. Wniosek Rady Naukowej IPPT PAN do Prezesa PAN o wyrażenie zgody na przystąpienie do Konkursu na funkcję Dyrektora IPPT PAN przez prof. Tadeusza Burczyńskiego (ref. prof. Z. Kowalewski).
7. Opiniowanie kandydatury prof. Elżbiety Pieczyńskiej, prof. Instytutu, na stanowisko profesora (ref. prof. T. Lipniacki). Prezentacja planów badawczych przez Kandydatkę.
8. Opiniowanie kandydatury prof. Jerzego Litniewskiego, prof. Instytutu, na stanowisko profesora (ref. prof. T. Lipniacki). Prezentacja planów badawczych przez Kandydata.
9. Sprawa postępowania habilitacyjnego dr Janiny Ostrowskiej-Maciejewskiej, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: "Fenomenologiczna mechanika ośrodków ciągłych". (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek).
10. Postępowanie habilitacyjne dr Ryszarda Wojnara – uzupełnienie składu Komisji Habilitacyjnej, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia „Fizyka matematyczna zjawisk przenoszenia w ośrodkach jednorodnych i niejednorodnych: wymiana ciepła, masy i pędu”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek).
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. Wyznaczenie recenzentów, Komisji Doktorskiej, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu dodatkowego dla mgr inż. Christophera I. Trombleya, IPPT PAN. Promotor: prof. dr hab. Maria Ekiel-Jeżewska, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Dynamics of systems of charged particles sedimenting in a viscous fluid”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Dynamika układów naładowanych cząstek sedymentujących w lepkim płynie”. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. B. Kaźmierczak).
13. Zmiana dyscypliny mgr inż. Pawła Hańczura – doktoranta w Szkole Doktorskiej IPPT PAN z Automatyka, elektronika i elektrotechnika na Inżynierię mechaniczną (ref. prof. M. Ekiel-Jeżewska).
14. Zatwierdzanie 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. Agaty Kaczmarek, (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz);
 - (b) postępowanie mgr inż. Wojciecha Dery, (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. prof. P. Sajkiewicz);
 - (c) postępowanie mgr. Saketha Virupakshiego, (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek);

- (d) postępowanie mgr. Kamila Bieńka, (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek);
- (e) postępowanie mgr. inż. Pawła Hańczura (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. prof. J. Rojek).
- 15. Przeniesienie Zespołu Badawczego Akustoelektroniki z Zakładu Teorii Ośrodków Ciągłych i Nanostruktur do Zakładu Mechaniki Doświadczalnej (ref. prof. M. Glinicki).
- 16. Zatwierdzenie „Zasad oceny rocznej pracowników naukowych IPPT PAN w roku 2021” (ref. prof. J. Szczepański)
- 17. Wolne wnioski.
- 18. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej



prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski