



Warszawa, dnia 21 marca 2024 r.

RN.0001.3.2024

Szanowny-a Pan-i

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 28 marca 2024 r.** (czwartek). 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 29 lutego 2024 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Sprawa wyboru kierownika Zakładu Technologii Inteligentnych. Prezentacja planu zamierzeń Kandydata na kierownika Zakładu Technologii Inteligentnych (ref. Prof. T. Burczyński).
6. Sprawa postępowania habilitacyjnego Dr. Hosseina Darbana, IPPT PAN – uzupełnienie składu Komisji Habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Dobrze postawione problemy nielokalnej mechaniki zminiaturyzowanych belek z ciągłymi i nieciągłymi polami kinematycznymi i polami obciążeń” (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. Prof. J. Rojek).
7. Sprawa postępowania habilitacyjnego Dr. inż. Grzegorza Mikułowskiego, IPPT PAN – uzupełnienie składu Komisji Habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Redukcja drgań mechanicznych przy wykorzystaniu półaktywnych technik adaptacji sztywności strukturalnej w wybranych układach dyskretnych i ciągłych” (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. Prof. J. Rojek).
8. Sprawa postępowania habilitacyjnego Dr. Anety Ustrzyckiej, IPPT PAN – uzupełnienie składu Komisji Habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Wieloskalowe modelowanie konstytutywne wpływu promieniowania na właściwości mechaniczne materiałów sprężysto-plastycznych” (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. Prof. J. Rojek).
9. Sprawa postępowania habilitacyjnego Dr. Doroty Kołbuk-Konieczny, IPPT PAN – uzupełnienie składu Komisji Habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Biomimetyczne i biodegradowalne rusztowania komórkowe – od struktury do funkcjonalności” (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. Prof. P. Sajkiewicz).
10. Sprawa postępowania habilitacyjnego Dr. Adolfo Maximo Poma Bernaola, IPPT PAN – uzupełnienie składu Komisji Habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Symulacje dynamiki molekularnej dużych zmian konformacyjnych biomolekuł: Procesy samoskładania i nanomechanika białek w zastosowaniach w badaniu chorób SARS-CoV-2 i Alzheimer’a” (Dyscyplina: Inżynieria biomedyczna, ref. Prof. T. Lipniacki).
11. Zatwierdzenie „Zasad oceny rocznej pracowników naukowych IPPT PAN w roku 2024” (ref. Prof. J. Szczepański).
12. Wolne wnioski.
13. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski