



Warszawa, dnia 29 września 2025 r.

RN.0001.6.2025

Szanowny-a Pan-i

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 9 października 2025 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 27 czerwca 2025 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. Zatwierdzenie zmian w Regulaminie przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN (ref. Dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN).
7. Sprawa postępowania habilitacyjnego Dr Amrity Jain, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Opracowanie nowych zrównoważonych materiałów dla superkondensatorów z elektrolitami polimerowymi”. Tytuł osiągnięcia w jęz. angielskim: „Development of novel sustainable materials for supercapacitors with polimer electrolytes” (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. Prof. P. Sajkiewicz).
8. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych Mgr. inż. Saketh Virupakshi, absolwentowi Szkoły Doktorskiej IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Micromechanical modelling of voided FCC and HCP polycrystals in inelastic regime”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Modelowanie mikromechaniczne polikryształów o sieci A1 i A3 z pustkami w zakresie niesprężystym”, promotor: Prof. dr hab. Katarzyna Kowalczyk-Gajewska, IPPT PAN, promotor pomocniczy: Dr inż. Karol Frydrych, IPPT PAN. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. Prof. S. Stupkiewicz).
9. Zmiana recenzenta w postępowaniu doktorskim Lic. Frederica Grabowskiego, absolwenta Szkoły Doktorskiej TIB PAN. Promotor: Prof. dr hab. Tomasz Lipniacki, IPPT PAN, Promotor pomocniczy: Dr Marek Kochończyk, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Decoding viral infections and cellular signalling via mathematical modelling”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Matematyczne modelowanie infekcji wirusowych i sygnalizacji komórkowej” (Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja, ref. Prof. B. Kaźmierczak).
10. Sprawa postępowania doktorskiego Mgr. inż. Wojciecha Dobrosielskiego, Politechnika Bydgoska. Proponowany tytuł rozprawy: „Czułe na skierowanie metody wyostrzania liczb rozmytych”, wyznaczenie promotora w osobie Prof. Janusza Szczepańskiego, IPPT PAN oraz promotora pomocniczego w osobie Dr. hab. Jacka M. Czerniaka, prof. PBS. Powołanie Komisji Doktorskiej ds. tego postępowania. (Dyscyplina: Informatyka Techniczna i Telekomunikacja, ref. Prof. Z. Kotulski).
11. Przyjęcie planów badawczych związanych z działalnością statutową IPPT PAN w 2026 roku (ref. Prof. J. Szczepański).
12. Wolne wnioski.
13. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski