



Instytut Podstawowych Problemów Techniki

Polskiej Akademii Nauk

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5B / Telefon (centrala) +48 22 8261281+9 / Fax +48 22 8269815 / www.ippt.pan.pl

Warszawa, dnia 17 kwietnia 2026 r.

RN.0001.3.2026

Szanowny-a Pan-i

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 30 kwietnia 2026 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 19 marca 2026 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Zatwierdzenie sprawozdania z działalności IPPT PAN w 2025 r. (ref. Prof. J. Szczepański, Dr hab. Ł. Jankowski, prof. IPPT PAN i Mgr A. Leśnicka).
6. Zmiany w Regulaminie Rady Naukowej (ref. Dr hab. P. Kowalczyk, prof. IPPT PAN).
7. Opiniowanie wniosku o zatrudnienie Prof. Pawła Paszka, prof. Instytutu, na stanowisku profesora w Zakładzie Biosystemów i Materii Miękkiej IPPT PAN (ref. Prof. Cz. Bajer). Prezentacja planów badawczych przez Kandydata.
8. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego Dr Amricie Jain, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Opracowanie nowych zrównoważonych materiałów dla superkondensatorów z elektrolitami polimerowymi”. Tytuł osiągnięcia w języku angielskim: „Development of novel sustainable materials for supercapacitors with polimer electrolytes”. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. Dr hab. P. Chudziński, prof. IPPT PAN).
9. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych Mgr inż. Judycie Dulnik, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Biodegradowalne dwuskładnikowe materiały polimerowe formowane metodą elektroprzędzenia - wpływ rozpuszczalnika, sieciowania i funkcjonalizacji na wybrane właściwości i odpowiedź komórkową”, promotor: Prof. dr hab. Paweł Sajkiewicz, IPPT PAN, promotor pomocniczy: Dr hab. Dorota Kołbuk-Konieczny, prof. IPPT PAN. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. Prof. M. Giersig).
10. Zmiana recenzenta w postępowaniu doktorskim Mgr. Pawła Nałęcz-Jaweckiego, absolwenta Szkoły Doktorskiej TIB PAN. Promotor: Prof. dr hab. Tomasz Lipniacki, IPPT PAN, Promotor pomocniczy: Dr Marek Kochończyk, IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Information transmission rate in biological signaling pathways”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Tempo przekazu informacji w biologicznych ścieżkach sygnałowych”. (Dyscyplina: Informatyka biomedyczna, ref. Prof. B. Kaźmierczak).
11. Wolne wnioski.
12. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski