



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 26 stycznia 2026 r.

RN.0001.1.2026

Szanowny-a Pan-i

.....

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w trybie zdalnym **w dniu 5 lutego 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 18 grudnia 2025 r.
4. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
5. Sprawa opinii wniosku o przyznanie doktoratu honoris causa Prof. Józefowi Kubikowi (ref. Prof. M. Basista).
6. Opiniowanie wniosku o zatrudnienie Prof. Katarzyny Kowalczyk-Gajewskiej, prof. Instytutu, na stanowisku profesora w IPPT PAN w drodze awansu (ref. Prof. Cz. Bajer). Prezentacja planów badawczych przez Kandydatkę.
7. Nadanie stopnia naukowego doktora w Dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych Mgr. inż. Michałowi Milczarkowi, absolwentowi Studiów Doktoranckich IPPT PAN. Tytuł rozprawy: „Metalowe sondy do mikroskopii sił atomowych – technologia oraz ich zastosowanie do innowacyjnych badań tribologicznych w mikroskali”, promotor: Dr hab. inż. Dariusz Jarząbek, prof. IPPT PAN, promotor pomocniczy: Dr inż. Marcin Michałowski, Politechnika Warszawska. (Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna, ref. Prof. J. Rojek).
8. Sprawa postępowania doktorskiego Mgr Many Nabavian Kalat, absolwentki Szkoły Doktorskiej IPPT PAN. Promotor: Prof. dr hab. Zbigniew Kowalewski, IPPT PAN, kopromotor: Prof. dr Andres Diaz Lantada, Universidad Politecnica de Madrid. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Thermomechanical Properties of Additively Manufactured Shape Memory Epoxy for Advanced Shape-Morphing Applications”. Tytuł rozprawy w języku polskim: „Właściwości termomechaniczne drukowanego przyrostowo polimeru z pamięcią kształtu o matrycy epoksydowej do zastosowań w zakresie zaawansowanego morfingu kształtu”, przyjęcie do procedowania postępowania doktorskiego, powierzenie Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy, wyznaczenie recenzentów, Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu z języka obcego, wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy w języku angielskim. (Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. Prof. M. Basista, Prof. P. Sajkiewicz).
9. Sprawa postępowania doktorskiego Mgr inż. Angeliki Zaszczyńskiej, IPPT PAN. Promotor: Prof. dr hab. Paweł Sajkiewicz, IPPT PAN, promotor pomocniczy: Dr inż. Arkadiusz Gradys, IPPT PAN. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Piezoelektryczne polimerowe nanowłókna jako inteligentne podłoża komórkowe do zastosowań w inżynierii tkankowej”, przyjęcie do procedowania postępowania doktorskiego, powierzenie Komisji Doktorskiej czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy, wyznaczenie recenzentów,

Komisji Egzaminacyjnej, tematu egzaminu kierunkowego, egzaminu z języka obcego.
(Dyscyplina: Inżynieria materiałowa, ref. Prof. M. Basista).

10. Zatwierdzenie sprawozdania Komisji ds. Odbiorów prac wykonanych w ramach badań statutowych w 2025 r. (ref. Prof. K. Kowalczyk-Gajewska, Dr. hab. D. Kołbuk-Konieczny, prof. IPPT PAN).
11. Wolne wnioski.
12. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski