

Warszawa, dnia 24 marca 2026 r.



**Rada Naukowa  
Instytutu Podstawowych Problemów Techniki  
Polskiej Akademii Nauk**

**ZAWIADOMIENIE  
o kolokwium habilitacyjnym**

Dnia 13 kwietnia 2026 r. o godzinie 11.00 w gmachu Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie przy ul. Pawińskiego 5 B w Sali im. Ignacego Maleckiego na I p. odbędzie się kolokwium habilitacyjne

**Dr Amrity Jain**

Określenie osiągnięcia będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego: cykl powiązanych tematycznie artykułów pod tytułem:

*„Opracowanie nowych zrównoważonych materiałów dla superkondensatorów z elektrolitami polimerowymi”*

Tytuł osiągnięcia w jęz. angielskim:

*„Development of novel sustainable materials for supercapacitors with polimer electrolytes”*

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Maria Gazda, Politechnika Gdańska

Dr hab. Inż. Maciej Motyka, Politechnika Rzeszowska

Prof. dr hab. Inż. Tomasz Wejrzanowski, Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. Inż. Dawid Janas, Politechnika Śląska

Dyscyplina naukowa / dziedzina nauki

Inżynieria materiałowa / nauki inżyniersko-techniczne

Wniosek Kandydatki, informacja o składzie Komisji Habilitacyjnej oraz recenzje dostępne są pod adresem:

<https://bip.ippt.pan.pl/stopnie-naukowe/habilitacje/postepowania-w-toku/141-amrita-jain>

Przewodniczący Rady Naukowej  
Prof. dr hab. Zbigniew Kowalewski