

Warszawa, dnia 8 listopada 2024r.



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

**ZAWIADOMIENIE
o kolokwium habilitacyjnym**

Dnia 21 listopada 2024r. o godzinie 13.00 odbędzie się kolokwium habilitacyjne w trybie zdalnym:

dr inż. Michał Byra

Określenie osiągnięcia będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

Cykl publikacji powiązanych tematycznie pt. „Metody głębokiego uczenia w diagnostyce ultrasonograficznej nowotworów piersi.”

Recenzenci:

Dr hab. inż. Joanna Jaworek-Korjakowska, prof. AGH

Prof. dr hab. inż. Robert Cierniak

Prof. dr hab. inż. Józef Korbicz, czł. rzecz. PAN

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Opieliński

Dyscyplina naukowa / dziedzina nauki:

Inżynieria biomedyczna / nauki inżynieryjno-techniczne

Język kolokwium: polski

Kolokwium habilitacyjne zostanie przeprowadzone w trybie zdalnym zgodnie z Regulaminem przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w IPPT PAN, przyjętego uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN w dniu 30.11.2023 r.

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

<https://bip.ippt.pan.pl/stopnie-naukowe/habilitacje/postepowania-w-toku/122-michal-byra>

Link do uczestnictwa w kolokwium habilitacyjnym zostanie udostępniony po wcześniejszej rejestracji. Zgłoszenie należy przesłać na adres: radanauk@ippt.pan.pl. Rejestracja uczestników będzie otwarta od godz. 08.00 w dniu 12 listopada 2024 r. do godz. 15.00 w dniu 20 listopada 2024 r.

Zastępca Przewodniczącego Rady Naukowej IPPT PAN
Prof. dr hab. Jerzy Litniewski