

RN – 432 – 1/26

Lublin, dn. 11 czerwca 2026 r.

## ZAWIADOMIENIE

DYREKCJA I RADA NAUKOWA  
INSTYTUTU AGROFIZYKI im. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
w Lublinie

uprzejmie informują, że w dniu **29 czerwca 2026 r. o godz. 10:00** w sali konferencyjnej Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie przy ulicy Doświadczalnej 4, 20-290 odbędzie się kolokwium habilitacyjne

**dr. Marcina Kafarskiego**

Osiągnięcie będące podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:  
cykl publikacji naukowych oraz patent pod wspólnym tytułem

**„Opracowanie innowacyjnych technik pomiarowych oraz sensorów wykorzystywanych do pomiarów właściwości dielektrycznych materiałów rolniczych”**

Dziedzina: nauki rolnicze  
Dyscyplina: rolnictwo i ogrodnictwo

Kolokwium odbędzie się podczas posiedzenia komisji habilitacyjnej w składzie:

Przewodnicząca komisji:

Prof. dr hab. Barbara Teresa Kołodziej - Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Sekretarz komisji:

dr hab. Katarzyna Szewczuk-Karpisz, prof. IA PAN - Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN w Lublinie

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Dariusz Jaskulski – Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Prof. dr hab. Andrzej Mocek dr h.c. multi – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Prof. dr hab. Wojciech Owczarzak - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Prof. dr hab. Marian Wiwart – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Członek komisji:

Prof. dr hab. Andrzej Bieganowski - Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN w Lublinie

Recenzje dostępne są na stronie:

<https://www.ipan.lublin.pl/o-instytucie/rada-naukowa/postepowania-w-sprawie-nadania-stopni-i-tytulow-naukowych/>

Sekretarz komisji habilitacyjnej



dr hab. Katarzyna Szewczuk-Karpisz, prof. IA PAN