
Częstochowa, 26.05.2026r.

RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
zawiadamia o kolokwium habilitacyjnym
dr inż. Piotra Michalaka

Osiągnięcia naukowe będące podstawą nadania
stopnia doktora habilitowanego:

1. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pn.:

Rozwój modeli opartych na analogii ciepłno-elektrycznej
do symulacji energetycznych budynków.

2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pn.:

Modelowanie oraz badania symulacyjne i eksperymentalne stropów
grzewczo-chłodzących.

Kolokwium odbędzie się na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej

w dniu **01.07.2026 roku o godzinie 11⁰⁰**

w Auli D-1 na Wydziale Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej
(ulica J. H. Dąbrowskiego 73 w Częstochowie)

Skład Komisji Habilitacyjnej:

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Wojciech Janczukowicz - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie;

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Dorota Anna Chwieduk - Politechnika Warszawska;

prof. dr hab. inż. Waldemar Kamrat - Politechnika Gdańska;

prof. dr hab. inż. Jacek Kamiński - Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk;

prof. dr hab. inż. Wojciech Stanek - Politechnika Śląska;

Sekretarz: prof. dr hab. inż. Tomasz Czakiert - Politechnika Częstochowska;

Członek: prof. dr hab. inż. Robert Sekret - Politechnika Częstochowska.

Dziedzina: Nauki inżyneryjno-techniczne

Dyscyplina: Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Kolokwium habilitacyjne zostanie przeprowadzone w języku polskim.

Przewodniczący

Rady Dyscypliny Naukowej

Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka



dr hab. inż. Paweł Mirek, prof. PCz