



ZAWIADOMIENIE O KOLOKWIUM HABILITACYJNYM

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza zawiadamia,
że w dniu **15 czerwca 2026 r. (poniedziałek) o godz. 12.00**
w sali P-24 (budynek P, VI piętro, ul. Poznańska 2, Rzeszów)
odbędzie się w trybie stacjonarnym publiczne kolokwium habilitacyjne

dr. inż. Kamila POCHWATA

**w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.**

Osiągnięcie naukowe będące podstawą ubiegania się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego stanowią dwa cykle powiązanych tematycznie publikacji naukowych oraz zestaw rozwiązań konstrukcyjnych, zatytułowanych:

- *Retencja wymuszona i sterowanie przepływem w nowoczesnych systemach odwodnieniowych*
- *Rozwój teorii i udoskonalenie rozwiązań retencyjnych dla miejskich systemów odwodnienia w oparciu o retencję wymuszoną*
- *Zastosowanie uczenia maszynowego w modelowaniu wymywania zanieczyszczeń z mikroplastików i ocenie efektywności ściekowych wymienników ciepła*

Kolokwium odbędzie się podczas posiedzenia Komisji habilitacyjnej w składzie:

Przewodniczący: **Prof. dr hab. inż. Krzysztof TAJDUŚ**
(Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie)

Recenzenci: **Prof. dr hab. inż. Mariusz DUDZIAK** (Politechnika Śląska)
Dr hab. inż. Mariusz KOWALCZYK, prof. PCz (Politechnika Częstochowska)
Dr hab. inż. Tomasz KOWALIK, prof. URK
(Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie)
Dr hab. inż. Małgorzata Wolska, prof. PWr (Politechnika Wrocławska)

Sekretarz: **Dr hab. inż. Lilianna BARTOSZEK, prof. PRz** (Politechnika Rzeszowska)

Członek: **Prof. dr hab. Barbara TCHÓRZEWSKA-CIEŚLAK** (Politechnika Rzeszowska)

Wniosek Habilitanta oraz recenzje dostępne są pod adresem:

<https://bip.prz.edu.pl/postepowania-awansowe/habilitacje/wydzial-budownictwa--inzynierii-srodowiska-i-architektury>

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
/-/ Prof. dr hab. inż. Daniel Słyś

