

Katowice, 17.11.2023 r.

## OGŁOSZENIE O PUBLICZNYM KOŁOKWIUM HABILITACYJNYM

Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Śląskiej zawiadamia, że w dniu **8 grudnia 2023 roku o godz. 11:00** w Auli 331, w trybie hybrydowym na Wydziale Budownictwa w Gliwicach przy ul. Akademickiej 5 odbędzie się publiczne kolokwium habilitacyjne **dr inż. Bożeny Orlik-Koźdoń**.

Osiągnięcie naukowe będące podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego: monografia pt. „**Prognozowanie stanu wilgotnościowego ścian ocieplanych od wewnątrz w budynkach historycznych z cegły**”.

### Recenzenci:

**Prof. dr hab. inż. Jerzy Edmund Wyrwał**

**Prof. dr hab. inż. Halina Anna Koczyk**

**Dr hab. inż. Tomasz Kisilewicz, prof. PK**

**Dr hab. inż. Robert Wójcik, prof. UWM**

Kolokwium habilitacyjne odbędzie w trybie hybrydowym z wykorzystaniem komunikatora Zoom, na podstawie Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego (załącznik do uchwały nr 44/2023 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 25 września 2023 r., Monitor Prawny PŚ z 2023 r. poz. 1096). W sprawie danych do logowania na kolokwium w trybie zdalnym proszę o kontakt z sekretarzem komisji habilitacyjnej ([witold.basinski@polsl.pl](mailto:witold.basinski@polsl.pl)).

Wniosek kandydata, informacja o składzie komisji habilitacyjnej oraz recenzje są dostępne pod adresem: [https://bip.polsl.pl/nadania\\_dr\\_hab/bozena-maria-orlik-kozdon/](https://bip.polsl.pl/nadania_dr_hab/bozena-maria-orlik-kozdon/)

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

dr hab. inż. Marcin Staniek, prof. PŚ