

## UCHWAŁA

Komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Pawła Krause  
z dnia 25.02.2022 roku  
zawierająca pozytywną opinię w sprawie nadania Habilitantowi  
stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport  
wg Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 roku  
w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych  
(Dz. U. z dnia 25 września 2018 r., poz.1818)

---

### §1

Działając na podstawie Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 roku (Dz. U. z 2020 roku poz. 85 z późn. zm.) Komisja habilitacyjna powołana przez Radę Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport Politechniki Śląskiej, uchwałą nr 72/2021 z dnia 25.11.2021 r., po zapoznaniu się z recenzjami i wnioskiem Habilitanta stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe dr inż. Pawła Krause podsumowane w autorskiej monografii habilitacyjnej pt. Analiza imperfekcji cieplnych systemów ETICS z uwzględnieniem konwekcji wewnątrz ściany”, stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria lądowa i transport i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr inż. Pawłowi Krause stopnia doktora habilitowanego we wnioskowanej dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych i dyscyplinie inżynieria lądowa i transport wg klasyfikacji określonej w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 roku w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z dnia 25 września 2018 roku, poz. 1818).

### §2

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

### §3

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Habilitant uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych na podstawie uchwały Rady Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej w 2005 roku.
2. Rada Doskonałości Naukowej wszczęła postępowanie w dniu 30.07.2021 roku.
3. Wniosek w sprawie uchwały zawierającej pozytywną opinię osiągnięć i dorobku Habilitanta uzyskał poparcie Komisji (7 głosów „za”, 0 głosów „przeciwnych” i 0 głosów „wstrzymujących”).
4. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr inż. Pawła Krause, sporządzone przez czterech recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
5. Osiągnięcia naukowe w postaci autorskiej monografii habilitacyjnej pt. „Analiza imperfekcji cieplnych systemów ETICS z uwzględnieniem konwekcji wewnątrz ściany” a także przedstawione w cyklu publikacji dotyczących oceny problemów termoizolacji budynków wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny Inżynieria lądowa i transport określonej wg Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 roku w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z dnia 25 września 2018 roku, poz. 1818). Komisja stwierdziła, że istotnym wkładem Habilitanta w rozwój dyscypliny jest:

7. Dorobek Habilitanta w zakresie działalności dydaktycznej, organizacyjnej, zawodowej i popularyzatorskiej obejmuje m.in. takie elementy jak:

- uzyskanie zespołowej nagrody Rektora II stopnia za osiągnięcia organizacyjne (3 razy) i zespołowej nagrody Rektora za osiągnięcia naukowe (1 raz);
- prowadzenie zajęć dydaktycznych w Politechnice Śląskiej, Wyższej Szkole Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Wyższej Szkole Technicznej w Katowicach;
- promotorstwo ponad 200 prac dyplomowych magisterskich i projektów inżynierskich w Politechnice Śląskiej;
- autorstwo lub współautorstwo ponad 150 opracowań (naukowo-badawczych i usługowych);
- posiadanie uprawnień budowlanych bez ograniczeń do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, uprawnień budowlanych bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, uprawnień rzeczoznawcy budowlanego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej;

8. Dorobek Habilitanta w zakresie współpracy z otoczeniem społecznym i gospodarczym obejmuje m.in. takie elementy jak:

- udział w tworzeniu działu budowlanego w jednostce certyfikującej TÜV Nord Polska;
- autorstwo lub współautorstwo ponad 400 opracowań (ekspertyzy, opinie techniczne, projekty).

Podpisy sekretarza i przewodniczącego Komisji habilitacyjnej

Prof. dr hab. inż. Dariusz Jerzy Gawin – przewodniczący

.....  


Dr hab. inż. Tomasz Krykowski, prof. PŚ - sekretarz

.....  
