

Uchwała nr 2
Komisji habilitacyjnej
z dnia 8 marca 2024 roku
o wyrażeniu pozytywnej opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport
w postępowaniu wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Adama Zielińskiego

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Naukowej Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie uchwałą nr 15 z dnia 21 grudnia 2023 roku, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 5 ust. 15 *Uchwały w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego przez Rady Dyscyplin Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie* (t.j. Uchwała nr 129 Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 29 maja 2023 r.), po zapoznaniu się z recenzjami, dokumentacją wniosku i ~~po przeprowadzeniu kolokwium habilitacyjnego/~~ bez przeprowadzania kolokwium habilitacyjnego *, uchwała co następuje:

§ 1

Komisja habilitacyjna stwierdza, że osiągnięcia naukowe zatytułowane *Podatność na pękanie i odkształcenia skurczowe kompozytów cementowych nowej generacji* stanowi istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria lądowa, geodezja i transport i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania Panu dr. inż. Adamowi Zielińskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Dr inż. Adam Zieliński uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie naukowej budownictwo na podstawie przedstawionej rozprawy doktorskiej *Skurcz autogeniczny betonów samozagęszczalnych*, nadany uchwałą Rady Wydziału Budownictwa i Architektury Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 13 czerwiec 2018 roku.
2. Recenzje dorobku naukowego i aktywności naukowej dr. inż. Adama Zielińskiego, sporządzone przez czterech Recenzentów, oraz opinie pozostałych członków Komisji Habilitacyjnej mają jednoznacznie pozytywne konkluzje. Stwierdzono istotny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport.

3. Wskaźniki naukometryczne podane przez dr inż. Adama Zielińskiego we wniosku świadczą o jego aktywności naukowej oraz rozpoznawalności w środowisku naukowym (baza WoS: 155 cytowania, indeks Hirscha 7; baza Scopus: 198 cytowań, indeks Hirscha 8).
4. Dr inż. Adam Zieliński wykazał we wniosku dwa staże zagraniczne: Auburn University USA 3 miesiące + 11 dni, oraz jeden krajowy: Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie 1 miesiąc. Spełnia zatem wymagania ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* z dnia 20 lipca 2018r. (Dz. U. z 2023r. poz. 742 z późn. zm.), dotyczące aktywności naukowej realizowanej w więcej niż jednej uczelni.
5. Dorobek w zakresie dydaktycznym i popularyzującym naukę oraz organizacyjnym również świadczy o istotnej aktywności dr. inż. Adama Zielińskiego.
6. Wniosek dotyczący wydania pozytywnej opinii w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Adamowi Zielińskiemu uzyskał jednogłośnie poparcie Komisji Habilitacyjnej (7 członków Komisji Habilitacyjnej brało udział w głosowaniu jawnym, z czego oddano 7 głosów *za*, 0 głosów *przeciw* oraz 0 głosów *wstrzymujących się*).

Stanisław Fucik

.....
(podpis Przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej)

UWAGA:

* wybrać właściwie czy po przeprowadzeniu kolokwium habilitacyjnego, czy bez przeprowadzania kolokwium habilitacyjnego, mając na uwadze, że nieprzeprowadzenie kolokwium habilitacyjnego może wystąpić w oparciu o art. 10 ustawy z dnia 13 stycznia 2023 r. o zmianie ustawy-Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz niektórych innych ustaw i dotyczy tylko postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wszczętych i niezakończonych do 30.09.2023r.