

Gdańsk, 10 marca 2026 r.

## UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ

Z DNIA 10 MARCA 2026 R.

O WYRAŻENIU POZYTYWNEJ OPINII

W SPRAWIE NADANIA DOKTOROWI JANOWI CUDZIKOWI

STOPNIA DOKTORA HABILITOWANEGO

NAUK INŻYNIERYJNO-TECHNICZNYCH W DYSCYPLINIE ARCHITEKTURA I URBANISTYKA

### § 1

1. Działając na podstawie art. 221 ust. 5 Ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U z 2018 r., poz. 1669 z późniejszymi zmianami) oraz Uchwały Senatu Politechniki Gdańskiej nr 399/2023/XXV z 20 września 2023 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu określającego sposób postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, komisja habilitacyjna w przedmiotowym postępowaniu została powołana uchwałą Rady Dyscypliny Architektura i Urbanistyka Politechniki Gdańskiej nr 4/H/2025 z 23.09.2025 r., ze zmianą w składzie na podstawie uchwały Rady Dyscypliny nr 5/H/2025 z 25.11.2025 r.
2. Po zapoznaniu się recenzjami i dokumentacją wniosku oraz przeprowadzeniu w dniu 10 marca kolokwium habilitacyjnego i dyskusji komisja habilitacyjna stwierdza, że **osiągnięcia naukowe dra Jana Cudzika stanowią znaczący wkład w rozwój dyscypliny architektura i urbanistyka, a swoją aktywność naukową realizował w więcej niż jednej instytucji naukowej** – tym samym spełnia przesłanki do nadania stopnia doktora habilitowanego określone w art. 219, ust. 1 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
3. Uzasadnienie uchwały stanowi jej integralną część.

### § 2

Uchwała komisji habilitacyjnej wraz z protokołem z publicznego kolokwium i zamkniętego posiedzenia przekazuje się Radzie Dyscypliny Architektura i Urbanistyka Politechniki Gdańskiej celem dalszego procedowania postępowania o nadanie drowi Janowi Cudzikowi stopnia doktora habilitowanego.

### § 3

Niniejsza uchwała jest ostateczna. Nie przysługuje od niej prawo do złożenia odwołania w instancyjnym toku postępowania.

### Uzasadnienie:

Osiągnięcia naukowe wskazane we wniosku – dwa zbiory publikacji zatytułowane „Sztuczna inteligencja i automatyzacja w procesie projektowym w architekturze i urbanistyce” oraz „Interdyscyplinarna cyfrowa fabrykacja we wszechstronnym procesie projektowym architektonicznym i urbanistycznym” stanowią znaczący wkład w rozwój dyscypliny architektura i urbanistyka w zakresie: 1) kształtowania autorskich narzędzi wspomagających projektowanie oparte na technikach generatywnych i optymalizacyjnych, 2) zastosowania i rozwoju cyfrowych metod wspomagających architekta w działaniach z obszaru ochrony dziedzictwa, 3) autorskiej koncepcji wykorzystania innowacyjnych metod kształcenia opartych na technikach cyfrowych w edukacji architektonicznej.

Dr Jan Cudzik realizował istotną aktywność naukową podczas stażu na Uniwersytecie Sapienza, czego efektem było opracowanie wspólnie z naukowcami z Włoch dwóch wniosków grantowych. Pracuje także jako kierownik projektów naukowych w firmie wdrożeniowej OutlineAI, zdobywając i realizując projekty krajowe i międzynarodowe.

Wszystkie cztery recenzje złożone w postępowaniu habilitacyjnym zawierają jednoznaczną pozytywną konkluzję.

Uchwała uzyskała jednogłośnie poparcie ze strony wszystkich członków komisji.

Przewodnicząca komisji habilitacyjnej  
prof. dr hab. inż. arch. Agata Bonenberg

podpis

---

Sekretarz komisji habilitacyjnej  
dr hab. inż. arch. Piotr Samól, prof. PG

podpis

Do uchwały załączono:

- protokół z publicznego kolokwium habilitacyjnego
- protokół z posiedzenia komisji habilitacyjnej