

## **Uchwała Rady Naukowej Wydziału Architektury**

**z dnia 8 listopada 2023 r.**

**nr 9/rk/11/2023**

w sprawie nadania dr inż. arch. **Beacie Skalskiej-Cimer**

stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie architektura i urbanistyka

Działając na podstawie: Art. 186 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz 1668 z późn. zm.); § 7 Trybu działania i postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego (Załącznik do uchwały Senatu nr 66/n/09/2023 z dnia 27 września 2023 r.) Rada Naukowa Wydziału Architektury PK po zapoznaniu się z wnioskami zawartymi w protokole Komisji ds. przewodów doktorskich powołanej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora dla mgr inż. arch. Beaty Skalskiej-Cimer

### § 1

nadaje stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych mgr inż. arch. Beacie Skalskiej-Cimer w dziedzinie: nauki inżynieryjno-techniczne, w dyscyplinie: architektura i urbanistyka, w specjalności: historia i konserwacja zabytków architektury i urbanistyki na podstawie przedłożonej pracy doktorskiej pt. „Technologie Wirtualnej Rzeczywistości w prezentacji zabytków architektury” wykonanej pod kierunkiem promotora: prof. dr hab. inż. arch. Andrzeja Kadłuczki.

### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Dnia 25 września 2023 r. Komisja ds. przewodów doktorskich powołana w postępowaniu o nadanie stopnia doktora dla mgr inż. arch. Beaty Skalskiej-Cimer po podjęciu uchwały w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia do publicznej obrony, oraz po przeprowadzeniu publicznej obrony pracy doktorskiej kandydatki dnia 19 października 2023 r. zwróciła się z wnioskiem do Rady Naukowej o nadanie mgr inż. arch. Beacie Skalskiej-Cimer stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie: architektura i urbanistyka w specjalności: historia i konserwacja zabytków architektury i urbanistyki, na podstawie przedłożonej pracy doktorskiej pt. „Technologie Wirtualnej Rzeczywistości w prezentacji zabytków architektury” wykonanej pod kierunkiem promotora: prof. dr hab. inż. arch. Andrzeja Kadłuczki.

Rada Naukowa Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Doktorskiej wraz z uzasadnieniem, protokołem z publicznej obrony rozprawy doktorskiej oraz trzema pozytywnymi recenzjami pracy doktorskiej mgr inż. arch. Beaty Skalskiej-Cimer, w drodze tajnego głosowania, w obecności wymaganej liczby członków podjęła uchwałę w sprawie: nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych mgr inż. arch. Beacie Skalskiej-Cimer w dziedzinie: nauki inżynieryjno-techniczne, w dyscyplinie: architektura i urbanistyka, w specjalności: historia i konserwacja zabytków architektury i urbanistyki.