

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

Wniosek

z dnia 16.04.2019 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk technicznych** w dyscyplinie **budownictwo**

Wpłynęło: 2019-04-18

Nr BCK VI-L-9267/19

1. Imię i nazwisko: Marcin Kozłowski
2. Stopień doktora nauk technicznych w zakresie budownictwa, nadany uchwałą Rady Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej z dnia 12 listopada 2014 r.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
Monografia pt. *Balustrady szklane. Analizy doświadczalne i obliczeniowe, podstawy projektowania*, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2019, ISBN 978-83-7880-618-9
4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego
Wydział Budownictwa - Rada Wydziału Budownictwa
Politechnika Śląska
5. Oświadczam, że zapoznałem się z klauzulą informacyjną (RODO) dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów – zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl.

Marcin Kozłowski

Marcin Kozłowski

Załączniki:

- Zał. 1 Dane kontaktowe
- Zał. 2 Kopia, potwierdzająca posiadanie stopnia doktora
- Zał. 3 Autoreferat przedstawiający opis jego dorobku i osiągnięć naukowych (w języku polskim)
- Zał. 4 Autoreferat przedstawiający opis jego dorobku i osiągnięć naukowych (w języku angielskim)
- Zał. 5 Wykaz dorobku habilitacyjnego w obszarze nauk technicznych
- Zał. 6 Analiza cytowań publikacji (Oddział Informacji Naukowej, Biblioteka Główna Politechniki Śląskiej)
- Zał. 7 Kopie wybranych artykułów
- Zał. 8 Pozostałe załączniki
- Zał. 9 Wersja elektroniczna dokumentacji załączników 1-8 (2 x płyta CD), tożsama z wersją papierową
- Zał. 10 Monografia habilitacyjna pt. *Balustrady szklane. Analizy doświadczalne i obliczeniowe, podstawy projektowania*, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2019, ISBN 978-83-7880-618-9