

Dr inż. Krzysztof Zima
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Wydział Inżynierii Lądowej
Instytut Zarządzania w Budownictwie
Zakład Technologii i Organizacji Budownictwa
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków
email: kzima@izwbit.pk.edu.pl

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa

WNIOSEK
z dnia 17.11.2017 r.
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie *Nauk Technicznych* w dyscyplinie *Budownictwo*

1. Imię i nazwisko: **Krzysztof Zima**
2. Stopień **doktora nauk technicznych w dyscyplinie Budownictwo** nadany uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: monografia ***Kalkulacja kosztów robót budowlanych z wykorzystaniem technologii BIM***, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Monografie Politechniki Krakowskiej, seria Inżynieria Lądowa, ISBN 978-83-7242-934-6, Kraków 2017.
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki
5. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek z autoreferatem, zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Podpis wnioskodawcy

Załączniki:

- 1 Oddzielna strona z informacjami umożliwiającymi bezpośredni kontakt z wnioskodawcą (adres zamieszkania, adres do korespondencji, nr telefonu, adres e-mailowy/kopia dowodu osobistego);
- 2 Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora;
- 3a Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku polskim;
- 3b Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku angielskim;
- 4a Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych; współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim;
- 4b Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych; współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku angielskim;



- 5 Monografia: *Kalkulacja kosztów robót budowlanych z wykorzystaniem technologii BIM*, stanowiąca podstawę przewodu habilitacyjnego;
- 6 Oświadczenia współautorów;
- 7 Zestawienie 10 wybranych publikacji;
- 8 Wydawnictwa książkowe o charakterze dydaktycznym – 2 szt.;
- 9 Sumaryczne zestawienie kryteriów osiągnięć i osiągnięć wnioskodawcy;
- 10 2 nośniki CD z elektroniczną wersją przesłanych dokumentów.