

dr inż. Artur Piekarczyk
Instytut Techniki Budowlanej
00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów
00-901 Warszawa
pl. Defilad 1 (PKiN)

Wniosek

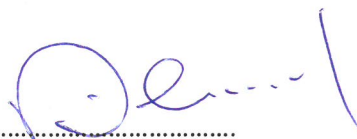
z dnia 28 maja 2018

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo

1. Imię i Nazwisko Artur Piekarczyk
2. Stopień doktor nauk technicznych w zakresie budownictwa, nadany
uchwałą Rady Naukowej Instytutu Techniki Budowlanej
z dnia 23.03.2006r
3. Tytuł osiągnięcia naukowego
Monografia pt.
Doświadczalne i obliczeniowe metody oceny łukowych przekryć z blach podwójnie giętych.
Wydawca: Instytut Techniki Budowlanej, Prace Naukowe, Monografie.
Warszawa 2018r. ISBN 978-83-249-8502-9
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego

Wydział Budownictwa
Politechniki Śląskiej
ul. Akademicka 5,
44-100 Gliwice

5. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Podpis Wnioskodawcy

Załączniki do wniosku:

- **Zał. 1.** Kwestionariusz osobowy.
- **Zał. 2a.** Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych (w języku polskim).
- **Zał. 2b.** Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych (w języku angielskim).
- **Zał. 3.** Odpis dyplomu nadania stopnia naukowego doktora.
- **Zał. 4.** Wykaz dorobku habilitacyjnego w obszarze nauk technicznych,
 - I. Wykaz publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 16 ust. 2 ustawy,
 - II. Wykaz innych (nie wchodzących w skład osiągnięcia wymienionego w pkt I) opublikowanych prac naukowych oraz wskaźniki dokonań naukowych,
 - III. Dorobek dydaktyczny i popularyzatorski oraz informacja o współpracy międzynarodowej habilitanta.
 - IV. Tabelaryczne zestawienie dorobku naukowego.
- **Zał. 5.** Oświadczenia współautorów.
- **Zał. 6.** Katalog dorobku habilitacyjnego w obszarze nauk technicznych w wersji drukowanej.
- **Zał. 7.** Monografia habilitacyjna pt. Doświadczalne i obliczeniowe metody oceny łukowych przekryć z blach podwójnie giętych. ISBN 978-83-249-8502-9.
- **Zał. 8.** Wersja elektroniczna dokumentacji załączników 1-6, tożsama z wersją papierową na CD (x2), pendrive (x2) .