

Dr inż. Tomasz Domański
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Wydział Inżynierii Lądowej
Instytut Materiałów i Konstrukcji Budowlanych
Katedra Konstrukcji Metalowych
Ul. Warszawska 24
31-155 Kraków
mail: doman@pk.edu.pl

Centralna Komisja Do Spraw Stopni i Tytułów
00-901 Warszawa
Pl. Defilad 1 (PKiN; p. XXIV)

WNIOSEK

z dnia 19 października 2016 r.
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie *Nauki Techniczne* w dyscyplinie *Budownictwo*

1. Imię i nazwisko: **Tomasz Domański**
2. **Doktor nauk technicznych** w dyscyplinie *Budownictwo* nadany uchwałą Rady Wydziału Budownictwa Lądowego Politechniki Krakowskiej w 1987 roku
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
Monografia „**Wybrane zagadnienia niezawodności konstrukcji drewnianych**”
Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, monografia nr 518, seria Inżynieria Lądowa, ISSN 0860-097X, Kraków 2016
4. Do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego wskazuję
**Radę Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej,
Ul. Warszawska 24
31-155 Kraków.**
- ~~5. Wnoszę o głosowanie w trybie tajnym.~~
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek z autoreferatem, skład komisji habilitacyjnej, harmonogram przebiegu postępowania oraz uchwała o nadaniu lub odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Oświadczam, że na informatycznym nośniku danych znajdują się kopie dokumentów złożonych w formie papierowej (wniosek wraz z załącznikami).

Tomasz Domański

Podpis wnioskodawcy

Załączniki:

1. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
- 2A. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku polskim.
- 2B. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku angielskim.
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych, twórczych, prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy z instytucjami naukowymi i działalności popularyzującej naukę.
4. Sumaryczne zestawienie kryteriów i osiągnięć wnioskodawcy
5. Monografia: „Wybrane zagadnienia niezawodności konstrukcji drewnianych”, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, monografia nr 518, seria Inżynieria Lądowa, ISSN 0860-097X, Kraków 2016
6. 5 przykładowych publikacji związanych z innymi zainteresowaniami naukowymi wnioskodawcy
7. 2 nośniki CD z kopiami wniosku, autoreferatu i załącznikami