

dr inż. Piotr Matysek
Politechnika Krakowska
31-155 Kraków, ul. Warszawska 24

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów
00-901 Warszawa
pl. Defilad 1 (PKiN, p. XXIV)

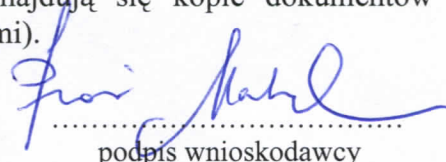
WNIOSEK

z dnia 30.12.2016 roku

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo¹⁾

1. Piotr Matysek
2. doktor nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo nadany uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: *Identyfikacja wytrzymałości na ściskanie i odkształcalności murów ceglanych w obiektach istniejących* – monografia, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej
4. Do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego wskazuję Radę Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki, 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24.
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym²⁾~~
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek z autoreferatem, skład komisji habilitacyjnej, harmonogram przebiegu postępowania oraz uchwała o nadaniu lub odmowa 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).



.....
podpis wnioskodawcy

¹⁾ podać odpowiednią nazwę

²⁾ przy decyzji przeciwnej skreślić

ZALĄCZNIKI:

- | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Załącznik 1 | Informacja o wnioskodawcy |
| Załącznik 2 | Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora |
| Załącznik 3 | Autoreferat w języku polskim |
| Załącznik 4 | Autoreferat w języku angielskim |
| Załącznik 5 | Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy z instytucjami naukowymi i o działalności popularyzującej naukę |
| Załącznik 6 | Monografia – <i>Identyfikacja wytrzymałości na ściskanie i odkształcalności murów ceglanych w obiektach istniejących</i> |
| Załącznik 7 | 10 wybranych publikacji |
| Załącznik 8 | Oświadczenie wnioskującego |
| Załącznik 9 | Oświadczenia współautorów publikacji |
| Załącznik 10 | 2 nośniki CD z elektroniczną wersją przesłanych dokumentów |