

Bydgoszcz, dnia 30-05-2019

dr inż. Maciej Dutkiewicz  
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich  
Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska  
al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz, tel. 510 035 090

**Komisja Habilitacyjna**  
**Wydział Budownictwa i Architektury**  
**Politechnika Opolska**  
ul. Katowicka 48  
45-061 Opole

W załączeniu do niniejszego pisma przekazuję 8 kompletów dokumentów postępowania habilitacyjnego:

- TOM 1: Wniosek o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego wraz z załącznikami od 1 do 8 (m.in. autoreferat, kopia dyplomu nadania stopnia doktora nauk technicznych, kopie oświadczeń, informacje o pobytach naukowych, projektach i osiągnięciach inżynierskich, opinia Rady Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy),
- TOM 2: Wykaz prac naukowych dokumentujących osiągnięcie naukowe, stanowiące podstawę do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego,
- TOM 3: Wykaz pozostałych osiągnięć naukowo - badawczych,
- monografia pt. "Modelling of tornadoes wind speeds and response of overhead transmission lines due to stationary wind".
- recenzja Profesora Jerzego Rakowskiego nt. monografii pt. "Modelling of tornadoes wind speeds and response of overhead transmission lines due to stationary wind".

Jednocześnie chciałbym poinformować, iż w ostatnich tygodniach dwie publikacje uzyskały pozytywne recenzje w czasopiśmie z listy A MNiSW i zostały przyjęte do druku:

"Measurements in situ and spectral analysis of wind flow effects on overhead transmission lines", Sound and Vibration.

"Spectral element method in the analysis of vibrations of overhead transmission line in damping environment", Structural Engineering and Mechanics",

a kolejne dwie publikacje są aktualnie w recenzji:

"Optimization of elastic spring supports for cantilever beams", Structural and Multidisciplinary Optimization.

"Spectral model and experimental validation of hysteretic and aerodynamic damping in dynamic analysis", Mechanical Systems and Signal Processing.

Powyższe artykuły ujęte zostały w tomie 3. Wnoszę o ich uwzględnienie, jako części osiągnięcia naukowego stanowiącego podstawę do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego.

Z poważaniem,

