

Łódź, dn. 13.09.2018r.

dr inż. Przemysław Kubiak
Katedra Pojazdów i Podstaw Budowy Maszyn
Wydział Mechaniczny, Politechnika Łódzka
ul. Stefanowskiego 1/15, 90-924 Łódź
Tel.: 42 631 22 45
e-mail.: przemyslaw.kubiak@p.lodz.pl

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów
Pl. Defilad 1 (PKiN)
00-901 Warszawa
Sekcja Nauk Technicznych

WNIOSEK

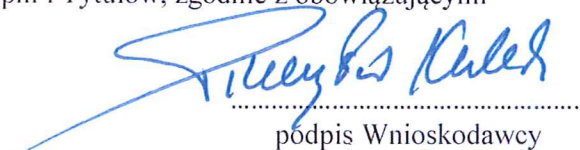
Z dnia 27.07.2018r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego z obszaru dziedzin Nauk Technicznych w dyscyplinie naukowej Transport

1. Imię i nazwisko: **Przemysław Kubiak**
2. Stopień doktora/kwalifikacje I stopnia: **dr inż. ; stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie Budowa i Eksploatacja Maszy**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/ artystycznego:

„Modelowanie prędkości przedzderzeniowej pojazdu przy wykorzystaniu funkcji nieliniowej”

4. Wskazania jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym¹⁾~~
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centrum Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



.....
pódpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Dane kontaktowe.
2. Kopia dokumentu poświadczającego uzyskanie stopnia doktora nauk technicznych.
3. Autoreferat w języku polskim.
4. Autoreferat w języku angielskim.
5. Kopie publikacji stanowiących podstawę wniosku.
6. Oświadczenie współautorów dotyczące indywidualnych udziałów we wspólnych publikacjach powiązanych tematycznie i stanowiących podstawę postępowania habilitacyjnego.
7. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacji o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy z instytucjami naukowymi i działalności popularyzującej naukę.
8. Kopia opublikowanych prac naukowych nie powiązanych z tematyką przedstawioną w postępowaniu habilitacyjnym.
9. Dwa nosiki elektroniczne (płyta CD) zawierające wszystkie załączniki.

¹⁾Jeżeli niepotrzebne - skreślić