

Dr inż. Grzegorz Lesiuk
Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczny
Katedra Mechaniki i Inżynierii Materiałowej
Ul. Smoluchowskiego 25, 50-370 Wrocław
Tel. +48 71 320 39 19 , e-mail Grzegorz.Lesiuk@pwr.edu.pl

Wpłynęło dnia 2019 -04- 1 8
Nr BCK VI-L-9335/19


**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**

WNIOSEK

z dnia 18 kwietnia 2019 roku

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie **Nauk Technicznych** w dyscyplinie
Mechanika

1. Imię i nazwisko: **Grzegorz Stanisław Lesiuk**
2. Stopień doktora/kwalifikacje I stopnia: **doktor inżynier nauk technicznych w dyscyplinie mechanika**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
Metody opisu kinetyki pękania zmęczeniowego i charakterystyk zmęczeniowych metalicznych materiałów konstrukcyjnych
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczny, ul. I. Łukasiewicza 5, 50-371 Wrocław
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym¹~~
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. Oświadczam, że zapoznałam(łem) się z klauzulą informacyjną (RODO) dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów – zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl.


.....

podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Poświadczona kopia dyplomu stwierdzającego posiadanie stopnia doktora
2. Autoreferat w języku polskim i angielskim
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych
4. Kopie prac naukowych wchodzących w skład osiągnięcia habilitacyjnego
5. Oświadczenia poświadczające wkład współautorów
6. Dokumentacja aktywności wykazanych w Autoreferacie
7. Analiza cytowań wg. Web of Science (CC)
8. Kwestionariusz Osobowy
9. Kopia elektroniczna przedstawionych dokumentów na dwóch płytach CD

¹ jeśli niepotrzebne skreślić