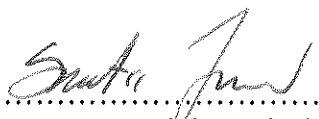


**Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów**

**Wniosek
z dnia 14.03.2019r.
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn**

1. Imię i Nazwisko *Jarosław Szusta*
2. Stopień doktora/ kwalifikacje I stopnia **doktor nauk technicznych w dyscyplinie mechanika, specjalność mechanika materiałów**
3. Jako osiągnięcie naukowe do oceny przedstawiam:
**zbiór publikacji monotematycznych zatytułowany:
*Wytrzymałość i trwałość zmęczeniowa elementów konstrukcyjnych w zakresie jedno- oraz dwuosiowych obciążeń w podwyższonej temperaturze***
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego
Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny, Wiejska 45C 15-351 Białystok
5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym /jawnym¹
6. Oświadczam, że zapoznałem 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. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia naukowego doktora
2. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych albo artystycznych, w szczególności osiągnięcia, o którym mowa w art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2018 r. poz. 1789) (w j. polskim)
- 2a. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych albo artystycznych, w szczególności osiągnięcia, o którym mowa w art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2018 r. poz. 1789) (w j. angielskim)
3. Wykaz osiągnięć naukowo-badawczych kandydata
4. Wykaz dorobku dydaktycznego i popularyzatorskiego oraz współpracy międzynarodowej kandydata
5. Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego
6. Publikacje wchodzące w skład pozostałego dorobku naukowego
7. Oświadczenia współautorów publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego
8. Potwierdzenia zrealizowanych prac projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych, badawczo-rozwojowych, zgłoszeń patentowych
9. Dane personalne i kontaktowe
10. Informatyczny nośnik danych z zapisem elektronicznym załączonych dokumentów (2 egzemplarze)

¹ niepotrzebne - skreślić