

dr inż. Tomasz Muszyński
Katedra Energetyki i Aparatury Przemysłowej
Wydział Mechaniczny
Politechnika Gdańska

Wpłynęło dnia 2019 -04- 24
Nr BCK VI-L-9637/11

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa

Wniosek

z dnia 24.04.2019

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie **nauk technicznych** w dyscyplinie **budowa i eksploatacja maszyn**.

1. Imię i Nazwisko: **Tomasz Muszyński**
2. Stopień doktora: **doktor inżynier nauk technicznych**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego :

Zastosowanie konstrukcyjnych i eksploatacyjnych metod zwiększania obciążalności cieplnej z przeznaczeniem dla aparatury procesowej i energetycznej

Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:

Wydział Mechaniczny Politechniki Gdańskiej, ul. Narutowicza 11/12, Gdańsk 80-233

4. 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 uchylecia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl.

Tomasz Muszyński

(Podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk technicznych
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 języku polskim i angielskim;
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki, w języku polskim i angielskim
4. Kopie dokumentów poświadczających pozostałe osiągnięcia
5. Prace wchodzące w skład osiągnięcia
6. Oświadczenia współautorów prac wchodzących w skład osiągnięcia naukowego
7. Dane kontaktowe
8. Elektroniczna wersja wniosku wraz z załącznikami