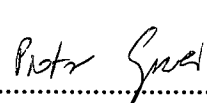


## Wniosek

z dnia 12.03.2019 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie *nauki techniczne* w dyscyplinie *mechanika*

1. Imię i nazwisko – **Piotr Grześ**
2. Stopień doktora – **doktor nauk technicznych w dyscyplinie *mechanika*, specjalność *metody komputerowe mechaniki***
3. Tytuł osiągnięcia naukowego  
**Numeryczne modelowanie procesu generacji ciepła w hamulcach tarczowych z uwzględnieniem wzajemnego wpływu mocy tarcia, temperatury, wrażliwości termicznej materiałów i chłodzenia konwekcyjnego**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego – **Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, 15-351 Białystok**
5. 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](http://www.ck.gov.pl).



.....  
podpis Wnioskodawcy

### Załączniki:

1. Informacja o przebiegu pierwszego postępowania habilitacyjnego.
2. Kopia pisma Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów informującego o powołaniu komisji habilitacyjnej w pierwszym postępowaniu habilitacyjnym.
3. Poświadczona kopia dokumentu stwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
4. Autoreferat w języku polskim i angielskim.
5. Wykaz osiągnięć naukowo-badawczych habilitanta w języku polskim i angielskim.
6. Wykaz dorobku dydaktycznego i popularyzatorskiego oraz współpracy międzynarodowej habilitanta w języku polskim i angielskim.
7. Oświadczenia współautorów publikacji.
8. Dane kontaktowe.
9. Kopie artykułów stanowiących jednotematyczny cykl publikacji, wskazanych w autoreferacie jako osiągnięcie naukowe.
10. Wersja elektroniczna przesłanych dokumentów na nośniku CD – 2szt.
11. Monografia pt. *Sprężone modele numeryczne generacji ciepła w hamulcach tarczowych*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, Białystok, 2019.