

## UCHWAŁA

**Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Łukasza Ciupińskiego z dnia 4 września 2020 r. zawierająca opinię w sprawie nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego**

Działając na podstawie art. 179 ust. 1. Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669) w związku art. 18a ut.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku *w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora*, komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-9408/2019 z dnia 21 lutego 2020 r ze zmianą zgodną z pismem z dnia 22 maja 2020 r po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe dr. inż. Łukasza Ciupińskiego scharakteryzowane w cyklu publikacji powiązanych tematycznie i zatytułowane „Nowoczesne materiały funkcjonalne dla zaawansowanych technologicznie urządzeń pracujących w ekstremalnych warunkach” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria materiałowa i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Łukaszowi Ciupińskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria materiałowa.

**Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.**

**Uzasadnienie podjętej uchwały:**

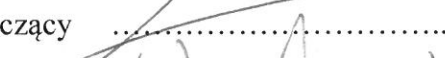
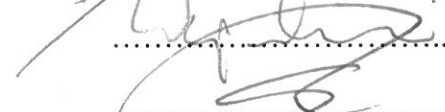
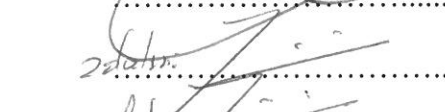
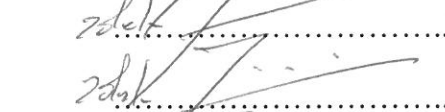


- Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Łukasza Ciupińskiego, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje, również pozytywne są opinie pozostałych członków Komisji**
- Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Nowoczesne materiały funkcjonalne dla zaawansowanych technologicznie urządzeń pracujących w ekstremalnych warunkach” scharakteryzowane w cyklu publikacji powiązanych tematycznie oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:**
  - **opublikowanie 51 artykułów w recenzowanych czasopismach, w tym 41 artykułów w czasopismach z listy JCR, m.in.:** (Nature Physics, Materials & Design, Scripta Materialia, Nuclear Fusion, Journal of Nuclear Materials, Fusion Engineering and Design, Surface and Coatings Technology),
  - **współdział w przeprowadzeniu 19 ekspertyz dla Partnerów Przemysłowych,**
  - **wysokie wskaźniki bibliometryczne:** wg Web of Science, w tym sumaryczny współczynnik wpływu IF = 95,677; indeks Hirscha = 16; liczba cytowań 1208, bez autocytaowań 1163,

**wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny inżynieria materiałowa.**

- Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in.:**
  - **udział w 20 projektach badawczych międzynarodowych i krajowych, w tym kierowanie 13 projektami,**
  - **wyłoszenie 11 referatów na konferencjach międzynarodowych i krajowych,**

- członkostwo Komitetów Organizacyjnych 3 konferencji – E-MRS Fall Meeting 2005, SOFT-24 i EUROMAT 2015,
- członkostwo w 5 sieciach badawczych – NET, KMM-Network of Excellence, EuMaT, CeNTE, Xradia European Network,
- pełnienie funkcji eksperta w Radzie Zarządzającej Agencji Fusion for Energy (od 2007 roku), członkostwo w Komitecie Sterującym Polskiej Asocjacji EUROATOM-IPPLM i członkostwo w Radzie 5 projektów międzynarodowych i krajowych
- **kierowanie pracami dyplomowymi:** 7 prac dyplomowych inżynierskich oraz 7 prac magisterskich,
- **opieka naukowa** nad 2 doktoratami w charakterze promotora pomocniczego,
- **zrecenzowanie 24 publikacji w czasopismach** m.in. *Fusion Engineering and Design, Materials and Design, Journal of Materials Engineering and Performance, Vacuum, Nuclear Materials and Energy, Materials Characterization, Diamond and Related Materials.*

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. Prof. dr hab. inż. Jan SIENIAWSKI	przewodniczący	
2. Dr hab. inż. Tomasz WEJRZANOWSKI	sekretarz	
3. Prof. dr hab. inż. Tadeusz KULIK	recenzent	
4. Dr hab. inż. Waldemar KWAŚNY	recenzent	
5. Prof. dr hab. inż. Stefan SZCZEPANIK	recenzent	
6. Dr hab. inż. Adam ZIELIŃSKI	członek	
7. Prof. dr hab. inż. Paweł ZIĘBA	członek	