

## UCHWAŁA

**Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Marka Krasnowskiego  
z dnia 03.06.2020 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-10027/2019 z dnia 24 stycznia 2020 r. po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe dr inż. Marka Krasnowskiego pt. „Nanokrystaliczne i amorficzne materiały o małej gęstości i dużej twardości wytwarzane metodą syntezy mechanicznej i konsolidacji proszków” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria materiałowa i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr inż. Markowi Krasnowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria materiałowa.

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

### **Uzasadnienie:**

1. Uchwała wyrażająca pozytywną opinię w sprawie nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego uzyskała poparcie (7 głosów „za”; 0 głosów „przeciw” i 0 głosów „wstrzymujących się”) przy 7 członkach komisji habilitacyjnej obecnych na posiedzeniu Komisji odbywającej się w formie wideokonferencji z wykorzystaniem platformy MS TEAMS. Wybierając tryb wideokonferencji, Komisja habilitacyjna działała na podstawie Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 23 marca 2020 r. (Dz. U. z dnia 23 marca 2020 r., poz. 511) oraz na podstawie Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 marca 2020 r. (Dz. U. z dnia 25 marca 2020 r., poz. 528).
2. Recenzje dorobku naukowego i aktywności naukowej dr inż. Marka Krasnowskiego, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Nanokrystaliczne i amorficzne materiały o małej gęstości i dużej twardości wytwarzane metodą syntezy mechanicznej i konsolidacji proszków” wnosi istotny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny inżynieria materiałowa. Elementami merytorycznymi, na które zwróciła uwagę komisja, podkreślając Jego wkład w rozwój dyscypliny oraz ukazującymi Jego samodzielność w uprawianej tematyce, są:
  - a. opracowanie i synteza (pierwszy raz na świecie) nowych materiałów o wysokiej twardości i małej gęstości, w tym w szczególności kompozytów na bazie faz międzymetalicznych Fe-Al wzmacnianych borem oraz kompozytów składających się z nanokrystalicznej fazy międzymetalicznej lub ceramicznej z plastycznym

jest osiągnięciem naukowym wnoszącym znaczący wkład Habilitanta w rozwój inżynierii materiałowej.

- b. Komisja Habilitacyjna w podsumowaniu uznaje, że dorobek naukowy Kandydata w zakresie inżynierii materiałowej odpowiada wymaganiom, jakie stawia właściwa Ustawa o Stopniach i Tytule Naukowym osobom pretendującym do stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynierii materiałowej.

Podpisy Komisji:

1. prof. dr hab. inż. Paweł Zięba – Przewodniczący ..... 
2. prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska - Sekretarz ..... 
3. dr hab. inż. Halina Garbacz – Recenzent ..... 
4. dr hab. Piotr Pawlik – Recenzent ..... 
5. prof. dr hab. inż. Stanisław Dymek - Recenzent ..... 
6. dr hab. inż. Michał Tacikowski – Członek ..... 
7. dr hab. inż. Stanisław Józwiak – Członek ..... 