

UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Andrzeja Wojciecha Zagórskiego
z dnia 2.06.2020 roku
zawierająca opinię w sprawie nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego

Działając na podstawie art. 179 ust. 1. Ustawy z dnia 3 lipca 2018 roku *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 roku, 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 roku 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-10882/2019 z dnia 24 stycznia 2020 roku i pismem z dnia 27 kwietnia 2020 roku po zapoznaniu się z dostarczoną dokumentacją, w tym z autoreferatem, osiągnięciem naukowo-technologicznym, wykazem dorobku, aktywnością naukową Habilitanta, recenzjami i opiniami członków Komisji oraz po przeprowadzeniu dyskusji stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowo-technologiczne dr inż. Andrzeja Wojciecha Zagórskiego zatytułowane „Program Kontroli Eksploatacyjnej opracowany i wdrożony w przemyśle chemicznym” stanowią znaczący wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria materiałowa i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr inż. Andrzejowi Wojciechowi Zagórskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria materiałowa.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.


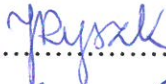
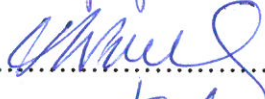
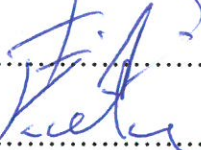
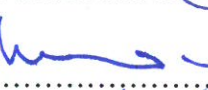

Uzasadnieniem podjętej uchwały są:

1. zawierające jednoznacznie pozytywne konkluzje opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr inż. Andrzeja Wojciecha Zagórskiego, sporządzone przez trzech Recenzentów oraz pozostałych członków Komisji,
2. uznany jako znaczący wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny inżynieria materiałowa w postaci osiągnięcia naukowo-technologicznego zatytułowanego „Program kontroli eksploatacyjnej opracowany i wdrożony w przemyśle chemicznym” oraz pozostałych elementów dorobku naukowego, a w szczególności:
 - wykonanie 258 ekspertyz i innych opracowań na zamówienie przemysłu,
 - opublikowanie 47 artykułów w recenzowanych czasopismach, w tym 17 artykułów w czasopismach z listy JCR,
 - zadowalające wskaźniki bibliometryczne (wg Web of Science): sumaryczny impact factor IF: 8,559; indeks Hirscha: 3; liczba cytowań: 45, bez autocytowań: 22,
 - udział w 13 projektach badawczych, w tym kierowanie 10 projektami,
 - udział w 7 konferencjach międzynarodowych,
3. oceniony pozytywnie dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz organizacyjnej obejmujący, m.in. takie elementy jak:
 - udział w Komitecie organizacyjnym międzynarodowej konferencji naukowej EMRS w 2006,
 - udział w komitetach organizacyjnych krajowych konferencji naukowych: Centrum Bezpieczeństwa Technicznego – coroczna konferencja w latach 2003-2011,

Krajowe Forum Konsultacyjne ds. urządzeń ciśnieniowych – coroczna konferencja w latach 2003-2011, konferencja INNOMAZ 2017,

- **osiągnięcia dydaktyczne – realizacja wykładu i ćwiczeń** (po 15 h) z przedmiotu „Degradacja mikrostruktury materiałów” – od 2007 roku, **wykład na studiach podyplomowych** (8 h) w latach 2013-2016, **kierowanie pracami dyplomowymi**: promotor 14 prac dyplomowych,
- **działalność organizacyjna:**
 - sekretarz techniczny Krajowego Forum Konsultacyjnego ds. urządzeń ciśnieniowych w latach 2003-2011,
 - organizator i członek Rady ds. Innowacyjności i Działalności Badawczo-Rozwojowej przy Prezydencie Miasta Płocka,
 - członek Komitetu Sterującego Mazowieckiego Klastra Chemicznego – od 2014 roku, Wiceprezes odpowiedzialny za badania i rozwój przedsiębiorstw,
 - organizator i kierownik Laboratorium Badań dla Przemysłu – od 2011 roku,
 - Pełnomocnik Dziekana ds. współpracy z przemysłem – od 2012 roku,
 - organizacja akredytacji Laboratorium Badań dla Przemysłu, które w 2014 roku uzyskało certyfikat Laboratorium Podwykonawcy UDT,
 - organizacja akredytacji Laboratorium Badań dla Przemysłu, które w 2018 roku uzyskało świadectwo jakości przyznane przez PCA (jako jedyne na PW).

Podpisy członków Komisji Habilitacyjnej:

1. Prof. dr hab. inż. Wojciech Szkliniarz	przewodniczący	
2. Dr hab. inż. Joanna Ryszkowska	sekretarz	
3. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Wierzchoń	recenzent	
4. Dr hab. inż. Ryszard Filip	recenzent	
5. Prof. dr hab. inż. Dariusz Kata	recenzent	
6. Prof. dr hab. inż. Marcin Leonowicz	członek	
7. Dr hab. inż. Tomasz Babul	członek	