



POLITECHNIKA ŚLĄSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I METALURGII

ul. Krasińskiego 8, 40 - 019 Katowice

tel.: +48 32 603 41 02 fax: +48 32 603 44 91 e-mail: rm@polsl.pl

www.wimim.polsl.pl

**UCHWAŁA Nr IV/39/2016/2017
Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
Politechniki Śląskiej
z dnia 20 grudnia 2016 r**

**w sprawie odmowy nadania stopnia naukowego
doktora habilitowanego nauk technicznych**

Na podstawie Art. 18 ust.1 pkt 1, i art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) oraz w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie oceny kryteriów osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz.U. Nr 196 poz.1165) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2015 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2015, poz. 1842) oraz § 45 ust. 2, pkt 13 Statutu Politechniki Śląskiej

**Rada Wydziału
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej
postanawia:**

- I. Odmówić nadania dr inż. Renacie WŁODARCZYK stopnia doktora habilitowanego
 - w obszarze wiedzy: NAUK TECHNICZNYCH
 - w dziedzinie: NAUK TECHNICZNYCH
 - w zakresie dyscypliny : INŻYNIERIA MATERIAŁOWA
- II. Uzasadnienie decyzji stanowi załącznik do niniejszej uchwały.
- III. Uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
Politechniki Śląskiej

dr hab. inż. Jerzy LABAJ, prof. nzw. w Pol. Śl.

Uzasadnienie do Uchwały Nr IV/39/2016/2017
Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej
z dnia 20 grudnia 2016 r.
w sprawie odmowy nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego

Przy podejmowaniu uchwały w sprawie odmowy nadania dr inż. Renacie WŁODARCZYK stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa Rada Wydziału uwzględniła:

- Uchwałę Komisji Habilitacyjnej powołanej do przeprowadzenia postępowania hab.;
- obszerne uzasadnienie przedstawione przez ww. Komisję;
- opinie recenzentów wniosku.

Komisja Habilitacyjna na posiedzeniu w dniu 5 grudnia 2016 r. po dokładnym zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem, a także w wyniku rozmowy z Kandydatką **podjęła uchwałę zawierającą opinię w sprawie odmowy nadania dr inż. Renacie Włodarczyk stopnia doktora hab. nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.**

Komisja Habilitacyjna ustosunkowując się do wniosku Kandydatki w sprawie nadania stopnia doktora hab. nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa podjęła uchwałę zawierającą negatywną opinię w tej sprawie (negatywnie zaopiniowała wniosek Kandydatki).

Komisja jednogłośnie stwierdziła, że dorobek dr inż. Renaty Włodarczyk, w dyscyplinie inżynieria materiałowa jest niewystarczający, co upoważnia do wniosku, że osiągnięcia naukowe Habilitantki nie czynią zadość wymaganiom określonym w art. 16 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki. Nie spełniają też dużej części kryteriów ujętych w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 roku w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Przedłożony wniosek i autoreferat **uznano za bardzo skrótowy i ogólnikowy, w sposób niedostateczny opisujący osiągnięcia naukowe w dyscyplinie inżynieria materiałowa.**

Opinie dotyczące dorobku naukowego i aktywności naukowej dr inż. Renaty Włodarczyk, przedstawione przez Recenzentów, nie zawierają jednoznacznie pozytywnych konkluzji. Dwie opinie są negatywne jedna pozytywna.

Osiągnięcie naukowe w postaci cyklu 10 publikacji, zatytułowane „Analiza właściwości strukturalnych, użytkowych i odporności na korozję materiałów przeznaczonych na okładki niskotemperaturowych ogniw paliwowych” **jest opracowaniem nieposiadającym walorów oryginalności i innowacyjnego charakteru, brakuje tu artykułów w renomowanych czasopismach zagranicznych, zwłaszcza znacząco punktowanych. Brak jest również pozycji podsumowującej dotychczasową działalność naukową.**

Publikacje Kandydatki, przedstawione jako główne osiągnięcie naukowe, **nie charakteryzują się wysokimi wskaźnikami bibliometrycznymi i nie znajdują uznania w środowisku naukowym z obszaru inżynierii materiałowej.**

Wskazywano, że znaczna liczba prac Kandydatki, **zwłaszcza częściej cytowanych, wpisuje się w obszar elektrochemii, a w pewnej części prac udział dr inż. Renaty Włodarczyk jest dość mały.**

Wysoka ocena osiągnięć dydaktycznych i organizacyjnych dr inż. Renaty Włodarczyk **nie równoważy niskiej oceny Jej dorobku naukowego, zwłaszcza tematycznie przynależnego do obszaru inżynierii materiałowej i w szczególności jego części wskazanej jako „główne osiągnięcie”.**

DZIEKAN WYDZIAŁU
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii

dr hab. inż. Jerzy Łabaj,
prof. nzw. w Pol. Śl.