



Uchwała IIM/4/2020
Rady Instytutu Inżynierii Materiałowej Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
z dnia 11 września 2020 roku
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa
dr. inż. Elżbiecie Greiner-Wrona

§1

Rada Naukowa Instytutu Inżynierii Materiałowej Uniwersytetu Śląskiego, działając na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. Ust. z 2018 r. poz.1668 ze zm.), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, odmawia nadania dr Elżbiecie Greiner-Wrona stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.

Uzasadnienie

Podstawę niniejszej decyzji stanowią wyniki tajnego głosowania sprawie wniosku o nadanie dr Elżbiecie Greiner-Wrona stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria materiałowa.

Wyniki głosowania:

Uprawnieni do głosowania	- 11 osób
Uczestniczący w głosowaniu	- 6 osób
Nieobecni	- 5osób
Liczba oddanych głosów	- 6
Głosy ważne	- 6
Głosy nieważne	- 0
Głosy „za” uchwałą	- 0
Głosy „przeciw” uchwale	- 5
Głosy wstrzymujące się	- 1





Postępowanie habilitacyjne zostało wszczęte przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów dnia 29 kwietnia 2019 roku na wniosek Pani dr. inż. Elżbiety Greiner-Wrona. Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów wskazała Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach (obecnie Instytut Inżynierii Materiałowej Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach) jako jednostkę naukową przeprowadzającą postępowanie habilitacyjne. Jako podstawę wszczęcia postępowania habilitacyjnego Pani dr inż. Elżbieta Greiner-Wrona wskazała osiągnięcie naukowe w postaci monotematycznego cyklu publikacji pod tytułem: „*Badania nad szklami sensorowymi do zastosowań w ochronie szkieł zabytkowych*” złożony z monografii pt.: „*The Archeometry of Historical Glass*” wyd. AGH, Kraków 2017 oraz 11 publikacji.

W toku postępowania habilitacyjnego poddane zostały wszechstronnej ocenie osiągnięcia naukowe w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynierii materiałowej, współpraca międzynarodowa oraz dorobek dydaktyczny i organizacyjny Habilitanta, zgodnie z wymogami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. (Dz.U. 2018 r., poz. 261).

Komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów pismem nr BCK-VI-L-10661/2019 z dnia 21 lutego 2020 roku w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Leszek R. Jaroszewicz, czł. koresp. PAN – Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie - przewodniczący komisji,
2. dr hab. Seweryn Miga – Uniwersytet Śląski w Katowicach – sekretarz komisji,
3. prof. dr hab. inż. Andrzej R. Olszyna – Politechnika Warszawska – recenzent,
4. dr hab. inż. Paweł Stoch – Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie – recenzent,
5. prof. dr hab. inż. Julian Plewa – Uniwersytet Śląski w Katowicach – recenzent,
6. prof. dr hab. inż. Jan Dorosz – Politechnika Białostocka – członek komisji,
7. prof. dr hab. inż. Elżbieta Bociąga – Uniwersytet Śląski w Katowicach – członek komisji;

odbyła w dniu 9 lipca 2020 r. zamknięte posiedzenie poświęcone podjęciu uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania przez Radę Instytutu Inżynierii Materiałowej Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa Pani dr. inż. Elżbiety Greiner-Wrona. Posiedzenie odbyło się formie wideokonferencji. Jednostką organizującą wideokonferencję był Uniwersytet Śląski w Katowicach.





W posiedzeniu wzięły udział wszystkie osoby wchodzące w skład komisji. Członkowie komisji zapoznali się z pełną dokumentacją dotyczącą postępowania habilitacyjnego Pani dr. inż. Elżbiety Greiner-Wrona.

Rada Naukowa Instytutu, po zapoznaniu się z recenzjami, protokołem z posiedzenia komisji habilitacyjnej oraz uchwałą komisji wraz z uzasadnieniem, ustaliła co następuje:

1. Pani dr. inż. Elżbiety Greiner-Wrona otrzymała 3 recenzje zawierające ocenę osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych. W konkluzjach tych dokumentów dwaj recenzenci opowiedzieli się za nadaniem stopnia doktora habilitowanego, natomiast jeden recenzent (prof. dr hab. inż. Julian Plewa) opowiedział się za odmową nadania stopnia doktora habilitowanego. W swojej recenzji i w opinii wyrażonej na posiedzeniu komisji stwierdził, że:
 - w pracach wchodzących w skład przedstawionego osiągnięcia naukowego występują bardzo poważne niedociągnięcia i błędy
 - wyniki analiz są obarczone określonym błędem i mogą zawierać możliwe zawsze do popełnienia pomyłki, a ich interpretacja jest absolutnie nie do zaakceptowania.
2. Na posiedzeniu Komisji habilitacyjnej dr hab. Seweryn Miga przedstawił krytyczne uwagi do przedstawionych osiągnięć naukowych, w tym:
 - bezkrytyczne podejście Habilitantki do wyników badań,
 - małą wiarygodność wyników pomiarów kamerą termowizyjną i w konsekwencji niewielką wartość naukową wyciąganych wniosków.

Z kolei przewodniczący Komisji, prof. dr hab. Leszek R. Jaroszewicz stwierdził, że wymagany od Habilitantki znaczący wkład do rozwoju dyscypliny inżynieria materiałowa nie znajduje odzwierciedlenia we współczynnikach biblio metrycznych. Pozostali członkowie Komisji, prof. dr hab. inż. Jan Dorosz oraz prof. dr hab. inż. Elżbieta Bociąga, w swoich opiniach pozytywnie ocenili dorobek naukowy Habilitantki.

W związku z negatywną recenzją Przewodniczący komisji zaprosił do udziału w posiedzeniu komisji habilitacyjnej Habilitantkę, a tematem rozmowy było ustosunkowanie się do treści recenzji prof. dr hab. inż. Julian Plewy w kontekście istotnego wkładu Habilitantki do dyscypliny inżynieria materiałowa. Podczas posiedzenia komisji Pani dr inż. Elżbieta Greiner-Wrona skorzystała z uniwersyteckiej sali konferencyjnej.





3. Podczas wystąpienia przed komisją Habilitantka nie podjęła polemiki dotyczącej zarzutów sformułowanych w recenzji przez recenzenta (prof. dr hab. inż. Juliana Plewę) odnośnie do obarczenia części wyników badań Habilitantki błędem, a także wyciągania na ich podstawie nieuzasadnionych wniosków. Nie odniosła się również do krytycznych uwag wyrażonych przez dr. hab. Seweryna Mięę.
4. Habilitantka posiada stosunkowo niskie wskaźniki bibliometryczne (wg WoS sumaryczny IF=15,737, indeks Hirscha=3, liczba cytowań=31).
5. Osiągnięcie naukowe zatytułowane: „Badania nad szklami sensorowymi do zastosowań w ochronie szkieł zabytkowych” składające się z 12 pozycji, w tym monografii pt.: „*The Archeometry of Historical Glass*” (wyd. AGH, Kraków 2017), o sumarycznym IF=6,186 (7 prac z bazy JCR), jak również pozostałe elementy dorobku naukowego, nie wnoszą znaczącego wkładu Habilitantki w rozwój dyscypliny inżynieria materiałowa.
6. Komisja uznała, że dorobek Habilitantki w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitantki.
7. Na zamkniętym posiedzeniu w dniu 9 lipca 2020 r. komisja habilitacyjna podjęła uchwałę, w której negatywnie zaopiniowała wniosek o nadanie dr Elżbiecie Greiner-Wrona stopnia naukowego doktora przez habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa. Wynik jawnego głosowania był następujący: liczba osób uprawnionych do głosowania 7, głosów „za” 3, głosów „przeciw” 3 i głosów „wstrzymujących się” 1.

Biorąc powyższe pod uwagę, Rada Naukowa Instytutu Inżynierii Materiałowej Uniwersytetu Śląskiego w tajnym głosowaniu na posiedzeniu w dniu 11 września 2020 r., zgodnie z art. 18a ust.11 oraz art.20 ust.1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. 2017, poz. 1789 z późn. zm.), ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018, poz. 1669), odmówiła nadania dr Elżbiecie Greiner-Wrona stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.





Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DYREKTOR
Instytutu Inżynierii Materiałowej
Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych
Józef Deniszczak
dr hab. Józef Deniszczak, prof. UŚ

Pouczenie

Zgodnie z art. 21 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora lub doktora habilitowanego może wnieść odwołanie od uchwały do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów za pośrednictwem Rady Instytutu Inżynierii Materiałowej Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach w terminie miesiąca od dnia doręczenia uchwały wraz z uzasadnieniem.

