

## UCHWAŁA




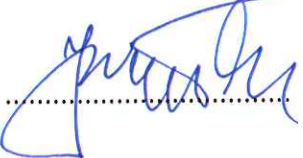


komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Aleksandry Mielewczyk-Gryń  
z dnia 5 maja 2020 r. zawierająca opinię  
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego

Działając na podstawie art. 18 ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki (Dz.U. 2017, poz. 1789), ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (DZ. U. poz. 1669) z dnia 30 sierpnia 2018 r. komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów pismem nr BCK-VI-L-9314/2019 z dnia 11 października 2019 roku po zapoznaniu się z autoreferatem, wykazem dorobku naukowego oraz recenzjami osiągnięcia naukowego dr inż. Aleksandry Mielewczyk-Gryń zatytułowanego *"Właściwości termiczne wybranych ceramicznych przewodników jonowych zawierających pierwiastki metali ziem rzadkich"*, po dyskusji postanawia pozytywnie zaopiniować wniosek o nadanie dr inż. Aleksandrze Mielewczyk-Gryń stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria materiałowa i skierować go wraz z uzasadnieniem, recenzjami i protokołem z posiedzenia komisji habilitacyjnej do Rady Instytutu Inżynierii Materiałowej Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, w celu podjęcia uchwały, o nadaniu dr inż. Aleksandrze Mielewczyk-Gryń stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria materiałowa.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. wszystkie recenzje dorobku naukowego i aktywności naukowej dr inż. Aleksandry Mielewczyk-Gryń mają pozytywne konkluzje,
2. osiągnięcie naukowe zatytułowane " *Właściwości termiczne wybranych ceramicznych przewodników jonowych zawierających pierwiastki metali ziem rzadkich* " uzyskało akceptację osób wchodzących w skład komisji habilitacyjnej,
3. dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, zdaniem osób wchodzących w skład komisji habilitacyjnej świadczy o wystarczającej aktywności zawodowej Habilitantki,
4. dostarczona dokumentacja daje pełny obraz rozwoju Kandydatki po uzyskaniu stopnia naukowego doktora.

Podpisy osób wchodzących w skład komisji habilitacyjnej:

1. prof. dr hab. inż. Jerzy Lis	przewodniczący	..... 
2. dr hab. Seweryn Miga	sekretarz	..... 
3. prof. dr hab. Ryszard Poprawski	recenzent	..... 
4. prof. dr hab. inż. Jerzy Wysłocki	recenzent	..... 
5. prof. dr hab. inż. Andrzej Olszyna	recenzent	..... 
6. dr hab. Izabela Szafraniak-Wiza	członek komisji	..... 
7. prof. dr hab. inż. Helena Teterycz	członek komisji	..... 