

UCHWAŁA

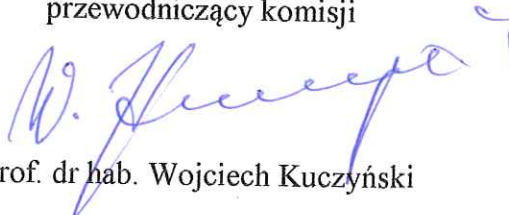
komisji habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr Katarzyny Merkel
z dnia 8 lipca 2020 r. zawierająca opinię
w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego

Działając na podstawie art. 18 ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule 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-10432/2019 z dnia 6 grudnia 2019 roku po zapoznaniu się z autoreferatem, wykazem dorobku naukowego oraz recenzjami osiągnięcia naukowego dr Katarzyny Merkel zatytułowanego „*Dynamika i zmiany strukturalne oraz towarzyszące temu łamanie symetrii w mezofazach niechiralnych molekuł ciekłokrystalicznych*”, po dyskusji postanawia pozytywnie zaopiniować wniosek o nadanie doktor Katarzynie Merkel stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-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 doktor Katarzynie Merkel stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria materiałowa.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. wszystkie recenzje dorobku naukowego i aktywności naukowej dr Katarzyny Merkel mają pozytywne konkluzje,
2. osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Dynamika i zmiany strukturalne oraz towarzyszące temu łamanie symetrii w mezofazach niechiralnych molekuł ciekłokrystalicznych*” uzyskało akceptację osób wchodzących w skład komisji habilitacyjnej,
3. dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej, 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,
5. Habilitantka rozwija swą działalność naukową we współpracy z licznymi zagranicznymi ośrodkami badawczymi.

przewodniczący komisji



prof. dr hab. Wojciech Kuczyński