

## UCHWAŁA

komisji habilitacyjnej powołanej w dniu 9 maja 2019 r. przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów (pismo Nr BCK-V-L-7592/19) w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego **dr inż. Katarzyny Wilpiszewskiej**, adiunkta w Zakładzie Technologii Materiałów Polimerowych Instytutu Polimerów Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa

Komisja powołana w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Katarzyny Wilpiszewskiej, w składzie:

1. Przewodniczący komisji- prof. Zbigniew Florjańczyk- Politechnika Warszawska,
2. Sekretarz komisji- dr hab. Agnieszka Kowalczyk- Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
3. Recenzent- prof. Andrzej Lenart- Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
4. Recenzent- prof. Teofil Jesionowski- Politechnika Poznańska,
5. Recenzent- prof. Ryszard Steller- Politechnika Wrocławska,
6. Członek komisji- dr hab. Dorota Żyżelewicz- Politechnika Łódzka,
7. Członek komisji- dr hab. Regina Jeziórska- Instytut Chemii Przemysłowej im. Prof. Ignacego

Mościckiego.

na posiedzeniu w dniu 17 lipca 2019 roku, podjęła decyzję- w głosowaniu jawnym- uchwałę ( 6 głosów) rekomendując Radzie Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie nadanie dr inż. Katarzynie Wilpiszewskiej stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.

Podpisy członków komisji habilitacyjnej:

**Przewodniczący**

prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk

*Zbigniew Florjańczyk*

**Recenzent**

prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski

*Teofil Jesionowski*

**Recenzent**

prof. dr hab. inż. Ryszard Steller

*Ryszard Steller*

**Członek komisji**

dr hab. inż. Dorota Żyżelewicz, prof. PŁ

*Dorota Żyżelewicz*

**Członek komisji**

dr hab. inż. Regina Jeziórska, prof. IChP

*Regina Jeziórska*

**Sekretarz komisji**

dr hab. inż. Agnieszka Kowalczyk

*Agnieszka Kowalczyk*

## UZASADNIENIE UCHWAŁY

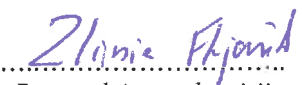
Osiągnięcie naukowe dr inż. Katarzyny Wilpiszewskiej, zgłoszone do postępowania habilitacyjnego w formie cyklu powiązanych tematycznie publikacji pt. „*Modyfikowane materiały skrobiowe: otrzymywanie, charakterystyka i badania nad ich zastosowaniem*”


Do najważniejszych osiągnięć naukowych Habilitantki należy zaliczyć:

- ocena wpływu składników na właściwości fizykochemiczne dyspersji polimerowych;
- opracowanie nowego typu folii polimerowych na bazie skrobi i karboksymetyloskrobi oraz nowego typu materiałów adhezyjnych;
- ocena właściwości fizykochemicznych i możliwości zastosowania karboksymetyloskrobi;
- opracowanie metod immobilizacji substancji zapachowych i herbicydów w matrycach polisacharydowych.

Dr inż. Katarzyna Wilpiszewska ma duże osiągnięcia dydaktyczne, organizacyjne oraz w zakresie współpracy naukowej i popularyzacji wiedzy.

Podsumowując, dorobek naukowy, dydaktyczny, organizacyjny oraz w zakresie współpracy naukowej i popularyzacji wiedzy dr inż. Katarzyna Wilpiszewska spełnia wymagania wynikające z ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65 poz. 595 z późniejszymi zmianami) oraz wydanych na jej podstawie rozporządzeniach ministra nauki i szkolnictwa wyższego: z dnia 1 września 2011 roku w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. nr 196 poz. 1165) oraz z dnia 14 października 2014 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. poz. 1383). Komisja rekomenduje więc Radzie Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie nadanie dr inż. Katarzynie Wilpiszewskiej stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.

  
.....  
Przewodniczący komisji  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk

  
.....  
Sekretarz komisji  
dr hab. inż. Agnieszka Kowalczyk