

**UCHWAŁA**  
**Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym doktor inż. Doroty Czarneckiej-Komorowskiej**  
**z dnia 23 czerwca 2017 r.**

zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
doktor inż. Dorocie Czarneckiej-Komorowskiej

Działając na podstawie art. 18a ut.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, komisja habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-8456 z dnia 10.03.2017 po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe doktora inż. Doroty Czarneckiej-Komorowskiej zatytułowane „*Technologie wytwarzania kompozytów polioksymetylenu modyfikowanego nanonapełniaczami silseskwioxanowymi*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej budowa i eksploatacja maszyn i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania doktor inż. Dorocie Czarneckiej-Komorowskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej budowa i eksploatacja maszyn.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktor inż. Doroty Czarneckiej-Komorowskiej, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.

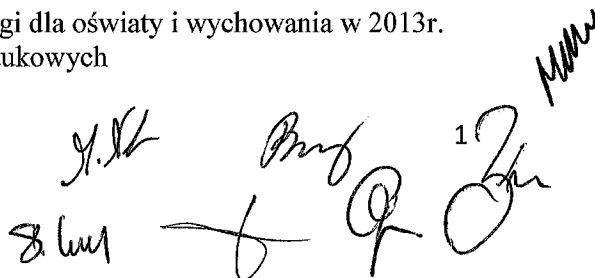
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Technologie wytwarzania kompozytów polioksymetylenu modyfikowanego nanonapełniaczami silseskwioxanowymi*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności

- opublikowanie 2 rozdziałów w monografiach
- opublikowanie 6 artykułów w czasopismach z listy JCR (International Polymer Processing-1, Polimery-1, Przemysł chemiczny-3, Metalurgia-1)
- autorstwo lub współautorstwo kilkudziesięciu referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych
- opublikowanie 22 artykułów w czasopismach z wykazu B MNiSW
- autorstwo lub współautorstwo 1 patentu w tym 1 międzynarodowy
- zadawające w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn wskaźniki bibliometryczne, według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 3.049 indeks Hirscha = 3; liczba cytowań 23)

wnoszą znaczny wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny budowa i eksploatacja maszyn


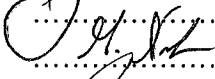
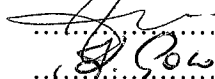
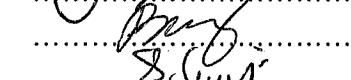


3. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

- udział w programach krajowych i międzynarodowych
- kierowanie 1 projektem badawczym oraz udział w 7 projektach
- udział w 41 konferencjach
- otrzymane nagrody i wyróżnienia:
  - nagroda indywidualna Rektora Politechniki Poznańskiej za szczególne osiągnięcia w działalności badawczej (2004r., 2006r.)
  - wyróżnienia komitetów naukowych na konferencjach, za znaczące wartości metodyczne publikacji (2005r., 2006r., 2008r., 2013r. dwukrotnie)
  - Medal Komisji Edukacji Narodowej za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania w 2013r.
- odbycie 16 staży w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych

  
Prof. 1

- członkostwo w Polskim Towarzystwie Materiałów Kompozytowych
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 132 pracami dyplomowymi,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się m. in-w prowadzeniu szkoleń i wykładów dla pracowników z firm działających w branży polimerowej, w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitantki.

Podpisy członków komisji  
Habilitacyjnej

1	Prof. dr hab. inż. Stefan Berczyński	przewodniczący	
2	Dr hab. inż. Marek Nowak	sekretarz	
3	Prof. dr hab. inż. Marek Bieliński	recenzent	
4	Dr hab. inż. Katarzyna Gawdzińska	recenzent	
5	Prof. dr hab. inż. Elżbieta Bociąga	recenzent	
6	Dr hab. inż. Stanisław Kuciel	członek komisji	
7	Dr hab. inż. Marek Macko	członek komisji	