

UCHWAŁA
Rady Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji
Politechniki Koszalińskiej
z dnia 23.10.2018 r.
w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
doktor inż. Monice Matuszkiewicz

Na podstawie art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. z 2003r. poz. 595 z późn. zm.), po zapoznaniu się z protokołem posiedzenia Komisji Habilitacyjnej (3.10.2018) powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-6034/18 z dnia 11.05.2018, Rada Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji w tajnym głosowaniu nadała **dr inż. Monice Matuszkiewicz stopień naukowy doktora habilitowanego w obszarze nauk technicznych, dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie budownictwo.**

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego:

- obecnych i biorących udział w głosowaniu – 23
- za przyjęciem wniosku- 22
- przeciw- 1
- głosów wstrzymujących się- 0

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji,
dr hab. inż. Wiesława Kłodkowska prof. nadzw.



Uzasadnienie uchwały

1. Dwie z trzech opinii o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktor inż. Moniki Matuszkiewicz, sporządzone przez recenzentów powołanych w postępowaniu, mają pozytywne konkluzje. Jedna recenzja zawiera opinię negatywną.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane "Wybrane zagadnienia analizy masztów z odciągami" oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, dotyczące modeli oddziaływań środowiskowych oraz modeli nośności masztów metalowych, a także metod numerycznej analizy z uwzględnieniem efektów imperfekcji, wnoszą wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny *budownictwo* spełniający wymagania ustawowe na poziomie minimalnym.
3. Habilitantka posiada duże doświadczenie oraz wiedzę w zakresie problematyki analizy wyężenia i zachowania się masztów metalowych. Oprócz osiągnięć naukowych na podkreślenie zasługuje również aplikacyjny charakter uzyskanych wyników badań.
4. Habilitantka jest uznanym w kraju autorytetem i ekspertem w zakresie obliczania metalowych konstrukcji masztów.
5. Dorobek w zakresie aktywności naukowej Habilitantki, obejmujący m. in. takie elementy jak:
 - opublikowanie prac w czasopiśmie z listy A MNiSW (*Engineering Structures*) oraz w czasopiśmie sygnowanym przez Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN (*Archives of Civil Engineering*),
 - opublikowanie prac w cenionym w środowisku akademickim i inżynierskim czasopiśmie Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa z listy B MNiSW (m.in. *Inżynieria i Budownictwo*),
 - opublikowanie prac w materiałach wiodących krajowych konferencji w dyscyplinie budownictwo, obejmujących tematykę badań konstrukcji stalowych (konferencja naukowa Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN i Komitetu Nauki PZITB w Krynicy oraz konferencji międzynarodowej ICMS'2016 *Sekcji Konstrukcji Metalowych KILiW PAN*),
 - wskaźniki bibliometryczne wg Web of Science: indeks Hirscha 1, liczba cytowań 1 (bez autocytowań) oraz wg Google Scholar: indeks Hirscha 2, liczba cytowań 8 (bez autocytowań), świadczy o aktywności naukowej Kandydatki, która czyni zadość wymaganiom ustawowym w stopniu dostatecznym.
6. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
 - liczne analizy statyczno-wytrzymałościowe wykonane przez Habilitantkę masztów zrealizowanych w kraju oraz za granicą,
 - otrzymane nagrody i wyróżnienia,
 - osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 90 pracami dyplomowymi wielokrotnie nagradzanymi oraz wyróżnianymi w konkursach na najlepsze prace dyplomowe wykonane na WILŚiG Politechniki Koszalińskiej,
 - działalność na stanowisku sekretarza Komisji Nauki PZiTB O/Koszalin, świadczy o aktywności Habilitantki spełniającej w działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej oraz zawodowej wymagania ustawowe na poziomie dobrym.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji
dr hab. inż. Wiesława Kłodkowska prof. nadzw.