

UCHWAŁA
Rady Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji
Politechniki Koszalińskiej
z dnia 30.07.2019 r.

w sprawie
nadania dr. inż. Mirosławowi Wesołowskiemu
stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport

§ 1

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 2017r. poz. 1789.), art. 179 ust. 2 Ustawy z dnia 3.07.2018 r. „Przepisy wprowadzające ustawę- Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669), Rada Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej, powołaną przez Centralną Komisję Do Spraw Stopni i Tytułów oraz pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami sporządzonymi przez recenzentów, podjęła uchwałę o nadaniu dr. inż. Mirosławowi Wesołowskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria lądowa i transport.

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego:

- uprawnionych do głosowania – 26
- obecnych na posiedzeniu Rady – 18
- za przyjęciem wniosku- 18
- przeciw- 0
- głosów wstrzymujących się- 0

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



Uzasadnienie

uchwały Rady Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji
z dnia 30.07.2019 r.

w sprawie
nadania doktorowi inż. **Mirosławowi Wesołowskiemu**
stopnia **doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych** w dyscyplinie
inżynieria lądowa i transport

1. Trzy recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Mirosława Wesołowskiego mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
2. Osiągnięcie naukowe w formie cyklu 12 współautorskich prac, spełniających wymagania jednotematyczności oraz opatrzonej wspólnym tytułem „*Bezinwazyjna identyfikacja defektów, parametrów sprężystych i tłumienia w strukturach kompozytowych*”, wśród których 4 są artykułami w prestiżowych czasopismach z bazy *Journal Citation Reports* (w 2 artykułach jest pierwszym autorem), stanowi znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *budownictwo*. Udział Habilitanta w przygotowanie prac wchodzących w skład osiągnięcia naukowego, wynosi od 25% do 70%. Brak autorskich opracowań naukowych wynika głównie z tematyki badawczej uprawianej przez Habilitanta, która wymaga prowadzenia obszernych badań eksperymentalnych, wykonywanych zespołowo.
3. Pozostałe elementy dorobku naukowego, obejmujące m. in.:
opublikowanie po doktoracie, oprócz prac wchodzących w skład osiągnięcia habilitacyjnego, 7 innych prac współautorskich, w tym jednej w czasopiśmie z bazy *Journal Citation Reports*, udział w licznych konferencjach naukowych, zagranicznych i krajowych, powiązany z opracowaniem oraz wygłaszaniem referatów, a także wskaźniki bibliometryczne, m. in.: sumaryczna liczba cytowań prac po doktoracie 60 i indeks Hirscha 6 według bazy *Web of Science* oraz liczba cytowań 76 (w tym 58 bez autocytowań), świadczą o aktywności naukowej Habilitanta, która spełnia wymagania ustawowe.
4. Habilitant posiada, oprócz pozytywnie ocenionego dzieła naukowego i aktywności naukowej, dużą wiedzę utylitarną w zakresie nieniszczącej diagnostyki struktur kompozytowych.
5. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak: wykonawca w realizacji 2 projektów naukowo-badawczych pozyskanych z NCBiR oraz European Commission FP7 Marie Curie Actions, udział w komitetach organizacyjnych 2 konferencji międzynarodowych oraz dwukrotnie członek rady naukowej IOP Conference Series, długoterminowy staż badawczy w University of Florence oraz realizowana współpraca międzynarodowa (USA, Włochy, Łotwa), rejestracja wzoru przemysłowego oraz opracowanie i złożenie wniosku o rejestrację wzoru użytkowego, 2 nagrody II stopnia JM Rektora Politechniki Koszalińskiej za działalność naukową świadczą o wysokiej aktywności naukowej Habilitanta.

Dziekan Wydziału
Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji

dr hab. inż. Wiesława Głodkowska, prof. PK