

Uchwała nr 52/2019
Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu
Technologicznego w Szczecinie
z dnia 16 kwietnia 2019r.

o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych dyscyplinie –
Budowa i eksploatacja maszyn.
doktorowi inż. Kamilowi Urbanowiczowi

§1

Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, działając na podstawie art. 179 ust. 2 i ust.3 pkt 1 i 2a Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669), w związku z art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.), po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje doktorowi inż. Kamilowi Urbanowiczowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Budowa i eksploatacja maszyn.

§2

Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

Uzasadnienie:

- 1) Uchwała została podjęta zdecydowaną większością głosów (głosów za: 31; głosów przeciw: 0; głosów wstrzymujących się: 0)
- 2) Treść podjętej uchwały jest zbieżna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez trzech Recenzentów oraz z pozytywną opinią zawartą w uchwale Komisji Habilitacyjnej.
- 3) Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Efektywne modelowanie przepływów niestacjonarnych cieczy w przewodach ciśnieniowych*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności
 - opublikowanie 7 artykułów w czasopismach z listy JCR (Journal of Theoretical and Applied Mechanics; Polish Maritime Research, Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik)
 - recenzent prestiżowych czasopism z listy JCR: Journal of Fluids Engineering (ASME), Journal of Vibration and Control (Sage), Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science (Sage), Acta Mechanica (Springer), Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, Engineering Computations (Emerald Publishing), Journal of Pressure Vessel Technology(ASME)
 - autorstwo lub współautorstwo 9 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - współautorstwo 3 zgłoszeniach patentowych,
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 4,806 indeks Hirscha = 5; liczba cytowań 24), wnoszą znaczny wkład w rozwój dyscypliny Budowa i eksploatacja maszyn
- 4) Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
 - udział w 2 projektach,
 - udział w 11 międzynarodowych konferencjach naukowych, obejmujących wygłoszenie 11 referatów
 - otrzymane nagrody i wyróżnienia: JM Rektora ZUT w Szczecinie za działalność naukową w latach 2015 (II stopnia i 2017 (I stopnia); za najlepsze wystąpienie na międzynarodowej konferencji EEMS w 2017r oraz wielokrotnie w ramach wydziałowych konkursów :Młoda Kadra”
 - członkostwo w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych (m.in. w Polskim Towarzystwie Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej)

- współpraca zagraniczna z Uniwersytetem Techniczny w Eindhoven (Prof. dr. Arris Tijsseling) i Uniwersytetem Lublańskim (Prof. dr. Anton Bergant)
- opieka naukowa nad 1 doktorantem
- prowadzenie szkoleń z zakresu mechaniki płynów
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 3 pracami dyplomowymi,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się współpracą z kołami naukowymi, w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności naukowej i zawodowej Habilitanta.

Przewodniczący Rady Wydziału


dr hab. inż. Krzysztof Danilecki