

UCHWAŁA nr 110/2018/2019
Rady Wydziału Informatyki
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 25 czerwca 2019 r.

**w sprawie nadania drowi inż. Markowi Landowskiemu
stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja**

§ 1

Rada Wydziału Informatyki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie działając 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. nr 65, poz. 595 z późn. zmianami) w związku z art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669) oraz zgodnie z art. 95 pkt. 1 Ustawy z dnia 21 lutego 2019 r o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. z 2019 r. poz. 534) 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. Markowi Landowskiemu stopień naukowy doktora habilitowanego *nauk inżynieryjno-technicznych* w dyscyplinie *informatyka techniczna i telekomunikacja*.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

UZASADNIENIE

1. Treść podjętej uchwały jest zgodna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez trzech Recenzentów oraz z opinią zawartą w uchwale Komisji Habilitacyjnej.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Wielowymiarowe podejście do definiowania zmiennych niepewnych, ich arytmetyki i zastosowań*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie 21 rozdziałów w monografiach,

- opublikowanie 2 artykułów w czasopismach z listy JCR (International Journal of Applied Mathematics and Computer Sciences; Sustainability),
- autorstwo lub współautorstwo 7 referatów wygłoszonych na konferencjach krajowych i zagranicznych,
- wystarczające wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 14.013 indeks Hirscha = 4; liczba cytowań (bez autocytowań): 25)

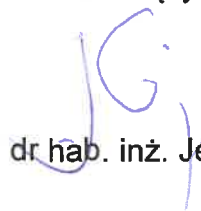
wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój **dyscypliny informatyka** (odpowiada to aktualniej dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja).

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

- udział w 3 programach europejskich, międzynarodowych, krajowych, a także udział w 1 konsorcjum,
- udział w 2 projektach badawczych,
- udział w 10 konferencjach i w 4 komitetach organizacyjnych konferencji,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia (np. nagroda indywidualna III stopnia za wybitne i twórcze osiągnięcia organizacyjne Rektora Akademii Morskiej w Szczecinie),
- członkostwo w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych (m.in. w Komisja Informatyki Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku Filia Szczecińska, Polskie Towarzystwo Informatyczne Oddział Zachodniopomorski)
- prowadzenie wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 64 pracami dyplomowymi,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się współpracą z kołami naukowymi

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Przewodniczący Rady Wydziału


dr hab. inż. Jerzy Pejaś