

Uchwała Nr AEiE 3.1/2019
Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, elektronika i elektrotechnika Politechniki Lubelskiej
z dnia 20.12.2019 r.
o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżyneryjno-technicznych w dyscyplinie
automatyka, elektronika i elektrotechnika

dr. inż. Konradowi Gromaszkowi

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, elektronika i elektrotechnika Politechniki Lubelskiej, działając na podstawie²⁾ art. 179 ust. 2 i ust. 3 pkt 2b 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), art. 95 pkt. 1 ustawy z dnia 21.02.2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. 2019, poz. 534), w związku art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. z 2003 r. 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 dr. inż. Konradowi Gromaszkowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk¹⁾ inżyneryjno-technicznych w dyscyplinie¹⁾ automatyka, elektronika i elektrotechnika.

UZASADNIENIE:

1. Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów wszczęła postępowanie w dniu 05.03.2019r.
2. Uchwała została podjęta 16 głosami „za”, 0 głosami „przeciw” i 0 głosami „wstrzymującymi się”, przy całkowitej liczbie uprawnionych do głosowania 19 członków Rady Dyscypliny Naukowej AEiE.
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Konrada Gromaszka, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
4. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*ZAAWANSOWANE TECHNIKI STEROWANIA PROCESEM SPALANIA PYŁU WĘGLOWEGO*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności
 - opublikowanie **5** monografii/ **11** rozdziałów w monografiach
 - opublikowanie **36** artykułów w czasopismach z listy JCR (*Proceedings of SPIE, Przegląd Elektrotechniczny, Rocznik Ochrona Środowiska*)
 - autorstwo lub współautorstwo **16** referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - autorstwo lub współautorstwo **0** (liczba) patentów w tym **0** międzynarodowych,
 - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = **2,179**; indeks Hirscha = **5**; liczba cytowań = **63**),
 - wskaźniki bibliometryczne według bazy Scopus (liczba artykułów 53; indeks Hirscha = **6**; liczba cytowań = 138),
 - kierowanie **1** projektem badawczym oraz udział w **4** projektach a także udział w **4** konsorcjach, wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny¹⁾ automatyka, elektronika i elektrotechnika w dziedzinie nauk inżyneryjno-technicznych wg nowej klasyfikacji (Dziennik Ustaw 2018 Poz. 1818),
5. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
 - udział w **4** programach europejskich, międzynarodowych, krajowych
 - udział w **16** konferencjach i w **5** komitetach organizacyjnych tych konferencji
 - udział w **3** tutorialach, (Lubelskie Dni Nauki 2016, Seminaria problemowe podczas Targów Energetycznych Energetics 2012 i Energetics 2010)
 - otrzymane nagrody i wyróżnienia
 - udział w **0** komitetach redakcyjnych i w **0** radach naukowych czasopism
 - staże w **2** zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym w *Kazachski Narodowy Uniwersytet Techniczny im. K.I. Satpayeva, Almata, Kazachstan, 11.2015 – 12.2015; Lubelskie Przedsiębiorstwo Robót Telekomunikacyjnych S. A. w Lublinie, 07.10.2011 – 08.02.2012.*
 - członkostwo z wyboru w **5** krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych (m.in. w *Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE); Polskie Towarzystwo Pomiarów Automatyki i Robotyki (POLSPAR), Komitet Pomiarów; Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej (PTETiS); Stowarzyszenie Elektryków Polskich (SEP); Polskie Towarzystwo Informatyczne (PTI)*)
 - opieka naukowa nad **3** doktorantami a także pełnienie **2-** krotnie funkcji promotora pomocniczego,
 - opieka naukowa nad studentami zagranicznymi,
 - prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie **89** pracami dyplomowymi,
 - działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się współpracą z przemysłem, w sposób jednoznaczny świadczą o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
Politechniki Lubelskiej


dr. hab. inż. Wojciech Jarzyna
profesor/czelnik

*) uchwała „o czynności” jest podejmowana w trybie „aż do skutku” (inaczej niż w uchwała „w sprawie” lub „w przedmiocie”) w głosowaniu tajnym z zachowaniem zasady bezwzględnej większości głosów ważnych (tzn. głosów „za” więcej niż głosów pozostałych); pierwsze głosowanie powinno odbyć się nad uchwałą zbieżną z uchwałą komisji habilitacyjnej i jeśli ona nie uzyska poparcia należy poddać pod głosowanie uchwałę z wnioskiem przeciwnym itd.

1) należy OBLIGATORYJNIE podać nazwę dziedziny nauk oraz nazwę dyscypliny naukowej **wg nowej klasyfikacji** (określonej w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 2018 roku);

2) UWAGA:

a) mało prawdopodobna sytuacja, ale jeśli postępowanie było wszczęte przed dniem 30.09.2018 r. należy powołać się na art. 179 ust. 1 i art. 179 ust. 3 pkt 2b 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)

b) jeśli postępowanie było wszczęte w okresie po dniu 30.09.2018 r. do dnia 30.04.2019 r. należy powołać się na art. 179 ust. 2 i art. 179 ust. 3 pkt 2b 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 głosowaniu biorą udział członkowie Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Lubelskiej posiadający stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora