

**Uchwała nr 19/2019-2020**  
**Rady dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika Politechniki Poznańskiej**  
z dnia 25 lutego 2020 r.

**o odmowie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych,**  
**w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika**  
**dr. inż. Michałowi Krystkowiakowi**

§ 1

Rada dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika Politechniki Poznańskiej, działając na podstawie 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 z późn. zm.), 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.) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku *w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora*, 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, odmawia nadania **dr. inż. Michałowi Krystkowiakowi** stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

UZASADNIENIE:

1. Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów wszczęła postępowanie w dniu 29.03.2019 r.
2. Uchwała o odmowie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. inż. Michałowi Krystkowiakowi została podjęta w drodze czterech kolejnych głosowań z ostatecznym wynikiem: 14 głosów „za”; 9 głosów „przeciw”; 0 głosów „wstrzymujących się”.
3. Recenzje o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Michała Krystkowiaka, sporządzone przez dwóch recenzentów mają pozytywne konkluzje a jedna jest negatywna.
4. Osiągnięcia naukowe zatytułowane „*Modulacja prądów w układach energoelektronicznych*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- opublikowanie 6 artykułów w czasopismach z listy JCR (m.in. w *Przeglądzie Elektrotechnicznym, Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Compel*),
- autorstwo lub współautorstwo 19 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych, tj. *International School On Nonsinusoidal Currents And Compensation, XXV Symposium on Electromagnetic Phenomena in Nonlinear Circuits, IEEE International Power Electronics and Motion Control Conference, Progress in Applied Electrical Engineering, International Symposium on Electromagnetic Fields in Mechatronics, Electrical and Electronic Engineering, Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo - Technicznej Postępy w Elektronice Stosowanej*, oraz Konferencji Naukowo - Technicznej *Innowacyjne Materiały i Technologie w Elektrotechnice*,
- współautorstwo 3 zgłoszeń patentowych (dot. 1. *Wodnego systemu zasilania HPS*, numer zgłoszenia P - 407320, Urząd Patentowy RP, z dn. 25.02.2014 r.; 2. *Modułowego układu generującego energię elektryczną*, numer zgłoszenia P - 410074, Urząd Patentowy RP, z dn. 06.11.2014 r.; oraz 3. *Generatora elektrycznego*, numer zgłoszenia P - 417162, Urząd Patentowy RP, z dn. 11.05.2016 r.),
- wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny *impact factor IF = 3.065*, *indeks Hirscha H = 2*; liczba cytowań wg. bazy WoS CC = 49 - w tym 15 bez autocytowań),

zdaniem Komisji Habilitacyjnej wnoszący znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *elektrotechnika* odpowiadającej dyscyplinie *automatyka, elektronika i elektrotechnika* wg nowej klasyfikacji, nie zostały jednak pozytywnie ocenione przez członków Rady dyscypliny.

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

- udział w programie europejskim „*Era inżyniera. Rozbudowa potencjału rozwojowego Politechniki Poznańskiej*”, nr projektu UDA-POKL-04.01.01-00-211/08 w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki finansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego,
- aktywny udział w 16 konferencjach i sympozjach naukowych oraz w 2 komitetach organizacyjnych (m.in. konferencji *Power Electronics and Motion Control EPE-PEMC* oraz *Energoelektronika w Nauce i Dydaktyce ENiD*),
- udział w 3 stażach przemysłowych w firmie Eurotech-Jacht w ramach projektów: *System automatyki dedykowany dla jednostek jachtowych* (2012), *Niekonwencjonalny system alarmowy dla jednostek jachtowych* (2012), *Niekonwencjonalny system zasilania jednostek jachtowych wykorzystujący energię przepływającej wody* (2013),
- otrzymane nagrody i wyróżnienia: I nagroda na Międzynarodowych Targach „*Wiatr i Woda*”, Warszawa, 2014, w kategorii osprzęt i wyposażenie dla wynalazku *Wodny System Zasilania HPS 01*; wyróżnienie Studentów Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej dla najlepszego wykładowcy w 2019 r.,

- pełnienie funkcji redaktora tematycznego monografii „Rozwój regionalny - Wybrane aspekty”, ISBN 978-83- 62062-33-1, 2014 r.
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 85 pracami dyplomowymi,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się współpracą ze Średnimi Szkołami Technicznymi, m.in. z Zespołem Szkół Technicznych im. E. Kwiatkowskiego w Grodzisku Wielkopolskim,

mimo, że świadczy o zadowalającej aktywności zawodowej Habilitanta, jednak nie skompensował braków w osiągnięciach naukowych Kandydata.

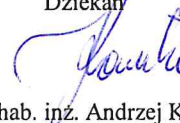
§ 2

Uchwała ma moc decyzji administracyjnej, odmawiającej nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego.

POUCZENIE:

Na podstawie art. 21 ust. 1 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.) od niniejszej uchwały przysługuje Panu odwołanie do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów za pośrednictwem Rady dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika Politechniki Poznańskiej w terminie miesiąca od dnia doręczenia niniejszej uchwały wraz z jej uzasadnieniem.

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Dziekan



prof. dr hab. inż. Andrzej Kasiński