

UCHWAŁA nr 1/2018/2019  
Rady Wydziału Informatyki  
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie  
z dnia 12 października 2018 r.

**w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora  
w dziedzinie nauk technicznych drowi hab. inż. Tadeusowi Uhłowi**

Zgodnie z Art. 27 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) oraz na podstawie Art. 179 ust. 1 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) Rada Wydziału Informatyki po zapoznaniu się z recenzjami oraz protokołem powołanego przez Radę zespołu popiera wniosek o nadanie tytułu naukowego w dziedzinie nauk technicznych dr. hab. inż. Tadeusowi Uhłowi .

**Uzasadnienie:**

1) Trzej recenzenci powołani w postępowaniu o nadanie tytułu (prof. Tadeusz Czachórski, prof. Marek Tudruj, prof. Roman Wyrzykowski) sporządzili opinie popierające wniosek, natomiast dwaj recenzenci (prof. Dominik Sankowski, prof. Krzysztof Zieliński) sporządzili opinie zawierające negatywne konkluzje. Prof. K. Zieliński w piśmie do Dziekana z dnia 4.09.2018 r. podtrzymał swoją negatywną ocenę. Z kolei prof. D. Sankowski po zapoznaniu się ze wszystkimi opiniami złagodził w piśmie do Dziekana z dnia 9.10.2018 r. swoją opinię, uzależniając poparcie wniosku od przedłożenia Radzie Wydziału Informatyki ZUT w Szczecinie informacji dotyczących „procentowego udziału Kandydata w poszczególnych osiągnięciach we współautorskich monografiach, artykułach, wystąpieniach na krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych, a także współwórczego udziału w patentach”. W konkluzji tego pisma prof. D. Sankowski napisał, że jeśli "Kandydat dostarczy Szanownej Radzie odpowiednią dokumentację dotyczącą Jego udziału w patentach, a także dokumentację potwierdzającą międzynarodowe ich wdrożenia komercyjne [...]", to "byłbym w stanie całościowo ocenić dorobek Kandydata jako wystarczający do uzyskania tytułu profesora". Kandydat dostarczył wymagane dokumenty.

2) Rada Wydziału wzięła pod uwagę krytyczne oceny ilościowe dorobku pojawiające się nie tylko w opiniach negatywnych, ale również w pozytywnych (H indeks 5, liczba cytowań bez autocytowań 84 na podstawie bazy Google Scholar, liczba publikacji w czasopismach posiadających Impact Factor: 9). Pod uwagę wzięła również znaczny dorobek w obszarze działalności badawczo-rozwojowej w tym: projekty realizowane we współpracy z przemysłem (6), projekty uzyskane w ramach otwartych konkursów (2) oraz liczbę patentów (5) oraz potwierdzonych wdrożeń (2) wraz z procentowym udziałem współautorów. W trakcie posiedzenia dr hab. inż. T. Uhl wyjaśnił część wątpliwości pojawiających się w recenzjach, potwierdzając następujące fakty: (a) wypromowanie doktoranta zakończone pozytywną obroną na Uniwersytecie w Hamburgu, (b) prowadzenie zajęć dydaktycznych na studiach I, II i III wraz z podaniem dat, nazw kursów i uczelni, oraz (c) pełnienie funkcji kierownika projektów pozyskanych w drodze konkursów. Ponadto dr hab. inż. Tadeus Uhl przedłożył Radzie oświadczenia potwierdzające wdrożenia patentów wystawione przez firmę Nextragen Solutions oraz uzupełnił oświadczenia współautorów publikacji i patentów. W związku z tym Rada Wydziału uznała, że kandydat posiada osiągnięcia spełniające wymagania określone w art. 26 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.).

3) Rada Wydziału Informatyki ZUT w Szczecinie podjęła w trybie tajnym uchwałę popierającą wniosek, przy zachowaniu zasady bezwzględnej większości oddanych głosów ważnych (wynik głosowania: 11 głosów za wnioskiem, 4 głosy przeciw wnioskowi, 1 głos wstrzymujący się).

Przewodniczący Rady Wydziału

  
dr hab. inż. Jerzy Pejaś