

UCHWAŁA NR 149
Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 18 grudnia 2019 r.

w sprawie odmowy nadania dr. Józefowi Sadkiewiczowi
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych
w dyscyplinie technologia żywności i żywienia

Na podstawie art. 179 ust. 2 i 3 pkt 2b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1669), w związku 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789, z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1.

Senat Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie odmawia nadania dr. Józefowi Sadkiewiczowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.

Uzasadnienie:

- 1) Złożona przez dr. Józefa Sadkiewicza dokumentacja całokształtu osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, przedstawiona do oceny w postępowaniu habilitacyjnym, uzyskała trzy negatywne recenzje: dr hab. inż. Sylwia Mindler-Szkudlarz, prof. UP, prof. dr hab. Alicja Ceglińska oraz prof. dr hab. inż. Jerzy Balejko stwierdzili, że Habilitant nie spełnia warunków Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. 2017, poz. 1789).
- 2) Wyniki głosowania Komisji Habilitacyjnej nad uchwałą w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Józefowi Sadkiewiczowi przedstawiają się następująco: głosów za: 0, głosów przeciw: 6, głosów wstrzymujących się: 0. Komisja Habilitacyjna jednomyślnie, w głosowaniu jawnym, podjęła uchwałę o odmowie nadania dr. Józefowi Sadkiewiczowi stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych, w dyscyplinie technologia żywności i żywienia, uzasadniając, że:
 - w dorobku naukowym Habilitanta trudno wskazać obszar zainteresowań naukowo-badawczych poza tym, że w publikacjach wykorzystywane były urządzenia do badania jakości ziarna, mąki i pieczywa, produkowane przez ZBPP (przekształcony w spółkę z o.o. w 1997 roku, a od 2003 roku występujący pod znakiem firmowym Sadkiewicz Instruments);
 - przedstawione przez Habilitanta osiągnięcie naukowe złożone jest z: jednej monografii, 11 publikacji naukowych, 5 patentów, 1 międzynarodowego wzoru ochronnego oraz 16 świadectw ochronnych wzorów przemysłowych/użytkowych/znaków towarowych;
 - prace wskazane przez Habilitanta (składowe osiągnięcia naukowego pt. „Innowacje procesów technologii piekarstwa”) nie spełniają warunków ustawy z dnia 27 września 2017 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789). Są to opracowania o charakterze dydaktycznym, poradnik, praca przeglądowa (2 strony, 5 pozycji literatury), streszczenia konferencyjne czy wzory przemysłowe nie posiadające znamion innowacyjności. Wymagania spełniają jedynie 4 publikacje o sumarycznej wartości Impact Factor zgodnie z rokiem wydania 1,464 i 5 patentów. Wszystkie pozycje, poza jedną, mają charakter prac współautorskich (od 2 do 4 autorów). W żadnym z artykułów, które ukazały się w czasopiśmie indeksowanych przez Journal Citation Reports Habilitant nie jest autorem korespondencyjnym, a w jednej pierwszym autorem. Ten fakt wskazuje, że Habilitant nie był głównym pomysłodawcą i głównym twórcą prac. W przypadku dwóch prac z 2016 roku dotyczących skuteczności dozowania wody, mąki i dodatków uszlachetniających w miesieniu

ciasta wykorzystano ten sam zestaw wyników w postaci wykresów i tabel oraz liczne prawie identyczne fragmenty tekstu, co nosi znamiona plagiatu;

- przedstawiona do recenzji monografia p.t. „Badania i rozwój miesienia ze wspomaganie hydrokinetycznym”, zaopiniowana przez prof. dr hab. inż. Zbigniewa Kłosa i wydana przez Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Techniczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy nie posiada charakterystycznego dla oryginalnych prac naukowych układu treści. Charakterystycznym elementem monografii jest podział na 7 koncepcji rozwiązań konstrukcyjnych przestrzeni roboczej dozowników mąki oraz sposobu wstrzykiwania wody do komory mieszania. Zarówno rozwiązania konstrukcyjne miesiarek wykonanych wg każdej z 7 koncepcji jak i analiza hydrokinetyczna każdego z przypadków nie jest indywidualnym dziełem Habilitanta, lecz efektem współpracy zespołu badawczego, którego kierownikiem był Habilitant. Wyniki były wcześniej publikowane. W przedstawionej do recenzji monografii zamieszczone zostały obszerne fragmenty opracowania naukowego realizowanego na podstawie umowy o dofinansowanie podpisanej z NCBiR nr POIR.01.01.01-000-0542/15. Stwierdzono, że strony 29 - 42 rozdziału 1.6 w wyżej wymienionej monografii przepisano z rozprawy Nr 124 autorstwa dr hab. Feliksa Chwarścianka p.t. "Projektowanie i podstawy teorii formowania kształtek kulistych z ciasta" wydanej w roku 2006 przez Akademię Techniczno-Rolniczą im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, zmieniając: jeden wyraz, numerację wzorów i odnośniki do literatury, co nosi znamiona plagiatu;
- w przypadku patentów zaliczonych do osiągnięcia naukowego kolejność autorów podana przez Habilitanta różni się od dokumentacji patentowej oraz bibliografii publikacji pracowników UTP w Bydgoszczy. Stąd tylko w przypadku jednej z pozycji Habilitant jest głównym autorem wynalazku, a nie we wszystkich jak deklarował w załączonych do oceny dokumentach habilitacyjnych;
- według wykazu bibliografii sporządzonej przez Bibliotekę Główną UTP w Bydgoszczy całkowity dorobek naukowy Kandydata wynosi 206 punktów. Natomiast łączny po uwzględnieniu IF pozycji z 2016 w Romanian Agricultural Research pominiętej przez Habilitanta – 3,736. Po odjęciu od całkowitego dorobku naukowego dwóch pozycji, wzbudzających zastrzeżenia, sumaryczna wartość wskaźnika $IF=2,639$. Prace Habilitanta były cytowane 10 razy wg bazy Scopus i 8 wg bazy Web of Science, a indeks Hirscha według bazy Web of Science wynosi 1. Jak na dorobek habilitacyjny liczba cytowań i wartość współczynnika Impact Factor są wartościami bardzo słabymi;
- w charakterystyce dorobku naukowego Habilitanta po uzyskaniu stopnia doktora nauk rolniczych dominują publikacje w pismach branżowych. Habilitant jest również współautorem 11 publikacji w czasopiśmie z listy B MNiSW i 2 rozdziałów w monografiach. Są to głównie czasopisma o małej wartości naukowej, wyrażającej się niską punktacją MNiSW (od 3 do 10 punktów). Ponadto, podobnie jak w przypadku osiągnięcia naukowego, Habilitant nie ustrzegł się przedstawiania tych samych treści w różnych publikacjach;
- niejasny jest charakter współpracy Habilitanta z placówkami naukowymi krajowymi i zagranicznymi, gdyż nie dokumentują go publikacje i staże naukowe;
- Habilitant uczestniczył w wielu projektach innowacyjno – wdrożeniowych będąc pomysłodawcą, kierownikiem lub wykonawcą;
- działalność dydaktyczną Habilitant prowadzi od 2013 roku; w ramach 9 przedmiotów prowadzi zajęcia na studiach I i II stopnia na kierunku technologia żywności i żywienie człowieka, inżynieria materiałowa i technologia chemiczna. Brak informacji na temat formy prowadzonych zajęć oraz uczestnictwa Habilitanta w opracowaniu autorskich programów ćwiczeń i wykładów. Habilitant wygłosił także liczne wykłady popularnonaukowe dla uczniów szkół średnich i studentów. Wypromował 4 prace inżynierskie i 1 magisterską;
- Habilitant wykazuje aktywność w współorganizowaniu konferencji krajowych i międzynarodowych oraz konkursów kulinarnych. Był lub jest członkiem wielu stowarzyszeń m.in. Europejskiego Stowarzyszenia Kucharzy Euro-Toques Polska, SITSPÓŻ NOT w Bydgoszczy, Polskiego Związku Łowieckiego, International Association for Cereals Science and Technology ICC oraz założycielem i Sekretarzem Generalnym Zarządu Stowarzyszenia na rzecz Nauki i Technologii

Zbóż ICC Polska. Kandydat bierze udział w zespołach eksperckich i konkursowych, tj. Konwencie Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy (2012– 2016), Wydziałowej Radzie Programowej na kierunku Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka (od 2016), Wydziałowych Radach Interesariuszy Zewnętrznych Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie oraz na UTP w Bydgoszczy na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej.

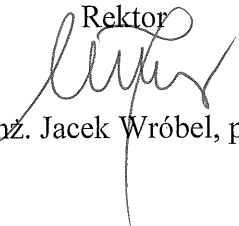
- 3) W związku z powyższym Senat Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie stwierdza, że dorobek naukowy, dydaktyczny organizacyjny oraz w zakresie współpracy naukowej i popularyzacji wiedzy, w niewystarczającym stopniu spełnia wymagania stawiane Kandydatom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora habilitowanego zawarte w ustawie z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789, z późn. zm.).

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor



dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT