

Uchwała Nr 10/2021

Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne
Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 18 lutego 2021 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1789), w związku z art. 179 ust. 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669 ze zm.) oraz § 29 pkt 1 uchwały Nr 102/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego, Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne uchwała, co następuje:

§ 1. Nadaje się Panu dr. Wojciechowi Solarzowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne.

Uzasadnienie:

Postępowanie w sprawie nadania dr. Wojciechowi Solarzowi stopnia doktora habilitowanego zostało wszczęte w dniu 12 kwietnia 2019 r., w dziedzinie nauk biologicznych, w dyscyplinie biologia. Komisja Habilitacyjna powołana w dniu 2 września 2019 r. przez Centralną Komisję do spraw Stopni i Tytułów do przeprowadzenia postępowania, ze zmianami z dnia 7 października 2019 r., na posiedzeniu w dniu 10 stycznia 2020 r., podjęła uchwałę, zawierającą opinię w sprawie odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Wojciechowi Solarzowi.

Zgodnie z art. 16 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789), stopień naukowy doktora habilitowanego może być nadany osobie, która posiada stopień doktora oraz osiągnięcia naukowe, uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora, stanowiące znaczny wkład autora w rozwój określonej dyscypliny naukowej oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową. Osiągnięcie, o którym mowa powyżej, może stanowić dzieło opublikowane w całości lub w zasadniczej części, albo cykl publikacji powiązanych tematycznie.

Osiągnięcie naukowe dra Wojciecha Solarza stanowi cykl 6 wieloautorskich artykułów opublikowanych w latach 2012-2017 pt. Obcość i inwazyjność gatunków – analiza kluczowych problemów nauki o inwazjach biologicznych.

W opinii Komisji Habilitacyjnej zarówno osiągnięcie naukowe jak i pozostały dorobek publikacyjny dra Wojciecha Solarza nie spełniają wymogów stawianych kandydatom do stopnia doktora habilitowanego.

Zdaniem Komisji osiągnięcie habilitacyjne „nie posiada dostatecznej spójności i oryginalności, wchodzących w jego skład publikacji” a pozycja na liście autorów jak i deklarowany udział Habilitanta w powstaniu tych publikacji nie świadczą o roli wiodącej. W opinii Komisji wkład Habilitanta w powstanie publikacji, wchodzących w skład osiągnięcia habilitacyjnego „można uznać za zawyżony”. W ocenie całego dorobku naukowego Kandydata, Komisja również wskazuje na drugorzędną rolę Kandydata w powstaniu dorobku publikacyjnego, biorąc po uwagę miejsce na liście autorów, udział w powstaniu publikacji oraz brak publikacji, w których Habilitant byłby pierwszym autorem. W opinii Komisji znaczące osiągnięcia Habilitanta wyrażone wartościami wskaźników bibliometrycznych „są efektem włączania się w prace wieloautorskich zespołów”.

Uchwałą nr 2.1.2020 z dnia 29 stycznia 2020 r. Rada Naukowa Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk (jednostka wskazana we wniosku dra Wojciecha Solarza do przeprowadzenia postępowania), przychyliła się do uchwały Komisji Habilitacyjnej i odmówiła dr. Wojciechowi Solarzowi nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne. Od wskazanej uchwały dr Wojciech Solarz w dniu 18 marca 2020 r. złożył odwołanie. Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów uznała odwołanie za zasadne i decyzją z dnia 28 września 2020 r. uchyliła zaskarżoną uchwałę i przekazała sprawę do ponownego rozpatrzenia Uniwersytetowi Wrocławskiemu.

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne Uniwersytetu Wrocławskiego, po wnikliwym zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w wyniku dyskusji podjętej na posiedzeniu 18 lutego 2021 r., większością głosów nie poparła wniosku komisji habilitacyjnej o odmowę nadania dr. Wojciechowi Solarzowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie nauki biologiczne (wyniki głosowania: 47 obecnych, 11 głosów za poparciem wniosku o odmowę nadania stopnia doktora habilitowanego, 29 głosów przeciw odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego, 7 głosów wstrzymujących się). W związku z brakiem poparcia wniosku Komisji Habilitacyjnej o odmowę nadania stopnia doktora habilitowanego Przewodniczący Rady Dyscypliny postawił wniosek o nadanie dr. Wojciechowi Solarzowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie nauki biologiczne.

Rada Dyscypliny Nauk Biologicznych w głosowaniu tajnym bezwzględną większością głosów poparła wniosek o nadanie dr. Wojciechowi Solarzowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie nauki biologiczne (wyniki głosowania: 47 obecnych, 28 głosów za poparciem wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego, 10 głosów przeciw nadaniu stopnia doktora habilitowanego, 9 głosów wstrzymujących się).

W opinii większości członków Rady Dyscypliny nie ma wątpliwości, że publikacje, które habilitant wskazał jako osiągnięcie habilitacyjne, są wartościowe i dużo wnoszą do rozwoju nauk biologicznych, a udział habilitanta w obiegu międzynarodowej informacji, w dyskusji na temat gatunków inwazyjnych został jednak niedoceniony. W uzasadnieniu swojego stanowiska członkowie Rady Dyscypliny Nauk Biologicznych podali również, że nie zostały zgłoszone żadne wątpliwości co do dorobku dydaktycznego i organizacyjnego dr Solarza, a który w ocenie niektórych członków jest ponadprzeciętny i wybitny.

Wątpliwości, które pojawiają się w opiniach recenzentów, budzi udział habilitanta w powstanie publikacji stanowiących osiągnięcie habilitacyjne. Zdaniem Rady Dyscypliny w takim przypadku Komisja habilitacyjna powinna poprosić habilitanta o przedstawienie swojego stanowiska. W związku z tym, że Komisja habilitacyjna nie poprosiła habilitanta o wyjaśnienie procentowego udziału habilitanta w powstanie publikacji stanowiących osiągnięcie habilitacyjne, nie dysponowała wiedzą, którą uzyskała Rada Dyscypliny Nauk Biologicznych poprzez odwołanie habilitanta. Wyjaśnienia przedstawione w odwołaniu przekonały w większości członków Rady Dyscypliny, że wkład dr Wojciecha Solarza w rozwój dyscypliny nauki biologicznych jest istotny, niezależnie od subiektywnej wyceny jego udziału procentowego. Członkowie Rady stwierdzili, że ważne jest, aby nie oceniać tylko procentowego udziału habilitanta, ale czy wkład jest na tyle ważny i istotny, że publikacje bez udziału habilitanta nie miałyby takiej wartości. W tym przypadku wartość jest bardzo duża ponieważ IF publikacji wahają się od 1,6 aż do 4,6. Dorobek naukowy habilitanta można rozpatrywać pod kątem bibliometrycznym, ale wiedzy i doświadczenie nie można całkowicie przełożyć na osiągnięcia naukowe liczone wskaźnikami naukometrycznymi. Członkowie Rady Dyscypliny nie zgodzili się również w kwestii oceny dwóch publikacji uznanych przez komisję za mało ważne. Nie są to wprawdzie prace wynikowe, lecz głosy w dyskusji, niemniej jednak habilitant jest ekspertem w zakresie gatunków inwazyjnych, cieszy się międzynarodowym uznaniem, jest zapraszany do uczestniczenia w projektach bardzo dobrych zespołów badawczych, co widać po jego publikacjach i nazwiskach współautorów i za jego pośrednictwem nasz polski głos mocno wybrzmiewa.

W opinii większości członków Rady Dyscypliny, osiągnięcie habilitacyjne dra Wojciecha Solarza spełnia kryterium osiągnięcia naukowego, stanowiącego znaczny wkład autora w rozwój dyscypliny nauki biologiczne a pozostały dorobek naukowy jest wystarczający do nadania stopnia doktora habilitowanego.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie: Ustawa nie przewiduje odwołania.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Nauki Biologiczne
dr hab. inż. Marcin Kadej, prof. UWr