

**Uchwała nr 2.1.2020 Rady Naukowej
Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk
dnia 29 stycznia 2020 r.**

w sprawie:
**odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie nauki biologiczne
dr Wojciechowi Solarzowi**

Na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 2) oraz 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 (Dz. U. z 2003 r., nr 65, poz. 595 z późn. zm.) w zw. z art. 179 ust. 1 i 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 na Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 10 stycznia 2020 r. zawierającej negatywną opinię w sprawie nadania dr. Wojciechowi Solarzowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie nauki biologiczne Rada Naukowa Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk postanawia co następuje:

§ 1

Rada Naukowa ISEZ PAN w TAJNYM głosowaniu, odmawia nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego Panu **dr. Wojciechowi Solarzowi** w dziedzinie **nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie nauki biologiczne.**

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 3

Integralną częścią niniejszej uchwały jest Uzasadnienie.

Przewodniczący Rady Naukowej ISEZ PAN


Prof. dr hab. Dariusz Iwan

**Uzasadnienie Uchwały nr 2.1.2020 Rady Naukowej
Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk**

**w sprawie odmowy nadania dr. Wojciechowi Solarzowi
stopnia doktora habilitowanego**

**w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauk biologicznych,
podjętej na posiedzeniu w dniu 29 stycznia 2020 r.**

Postępowanie habilitacyjne dr. Wojciecha Solarza zostało wszczęte w dniu 12 kwietnia 2019 r. w dziedzinie nauk biologicznych, w dyscyplinie biologia. Dr Wojciech Solarz jako osiągnięcie naukowe zatytułowane „Obcość i inwazyjność gatunków – analiza kluczowych problemów nauki o inwazjach biologicznych” wskazał cykl sześciu artykułów opublikowanych w latach 2012-2017 w czasopismach notowanych w bazie Journal Citation Reports (JCR). Na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej dnia 10 stycznia 2020 r. została podjęta uchwała negatywnie opiniująca i nie popierająca wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. Wojciechowi Solarzowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk biologicznych.

Członkowie Rady Naukowej Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk zapoznali się z dokumentami Komisji Habilitacyjnej w tym trzema recenzjami oraz uzasadnieniem uchwały Komisji Habilitacyjnej. Dwóch recenzentów przedstawiło krytyczne opinie o osiągnięciu i dorobku Kandydata i nie poparło wniosku o nadanie mu stopnia naukowego doktora habilitowanego. Trzeci z recenzentów poparł wniosek jako spełniający wymogi ustawowe, przedstawiając jednak uwagi krytyczne dotyczące osiągnięcia habilitacyjnego i pozostałego dorobku publikacyjnego kandydata.

W opinii recenzentów osiągnięcie naukowe przedstawione we wniosku habilitacyjnym dr. Wojciecha Solarza nie spełnia kryterium spójności i oryginalności, a tym samym wymagań określonych w ustawie o stopniach naukowych i tytule naukowym.

Jeden z recenzentów podkreślił brak wspólnego mianownika w publikacjach składających się na osiągnięcie habilitacyjne, co wg niego jest podstawowym wymogiem

i kryterium oceny wniosku. Zauważył również pewne rozbieżności pomiędzy zawartymi w autoreferacie Habilitanta opisami wyników publikacji wchodzących w skład osiągnięcia, a faktycznymi wynikami prezentowanymi w publikacjach.

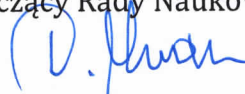
Zarówno w recenzjach jak i podczas posiedzenia komisji habilitacyjnej wskazano, iż dwie z prac osiągnięcia naukowego nie są w istocie rozprawami *stricte* naukowymi, lecz krótkimi doniesieniami o charakterze polemik i nie powinny być zostać uwzględnione jako wchodzące w skład tego osiągnięcia. Według komisji habilitacyjnej szacunkowy wkład Habilitanta w powstanie publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego można uznać za zawyżony, jeśli brać pod uwagę liczbę współautorów i pozycję dr. Solarza na liście autorów. Komisja habilitacyjna zwróciła uwagę na brak publikacji, w których dr Solarz byłby pierwszym autorem, a znaczące osiągnięcia, wyrażone wartościami wskaźników bibliometrycznych są efektem włączania się w prace wieloautorskich zespołów. Miejsce na liście autorów oraz niezbyt wysoki procentowo udział kandydata w powstaniu publikacji wskazują najwyraźniej na jego drugorzędną (nie wiodącą) rolę w powstaniu dorobku publikacyjnego. Jako kluczowy w ocenie wniosku dr. Wojciecha Solarza komisja habilitacyjna uważa niedostatek dorobku publikacyjnego i drugorzędny udział Habilitanta w jego powstaniu.

Członkowie RN w oparciu o dostarczone przez Komisję Habilitacyjną dokumenty podjęli dyskusję, w której omówiono szereg interpretacji dla argumentów przedstawionych w recenzjach oraz w uzasadnieniu decyzji w/w komisji. W wyniku głosowania tajnego Rada Naukowa Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk przychyliła się do stanowiska Komisji Habilitacyjnej podejmując uchwałę odmawiającą nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Wojciechowi Solarzowi i jednocześnie uznała, że cykl publikacji składających się na osiągnięcie habilitacyjne oraz ocena merytoryczna pozostałego dorobku naukowego dr Wojciecha Solarza nie spełniają wymogów określonych ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. rok 2017 r. poz. 1789) w zw. z art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669).

Pouczenie

Na podstawie art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, osobie ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego przysługuje prawo wniesienia odwołania do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów za pośrednictwem Rady Naukowej Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk w terminie miesiąca od dnia doręczenia uchwały wraz z uzasadnieniem.

Przewodniczący Rady Naukowej ISEZ PAN



Prof. dr hab. Dariusz Iwan