

Uchwała nr 199/11/2023
Rady Naukowej Kolegium Nauk Przyrodniczych
Uniwersytetu Rzeszowskiego
z dnia 09 listopada 2023 r.

**w sprawie odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych
i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka Pani dr Agnieszce Chlebowicz**

§ 1

Rada Naukowa Kolegium Nauk Przyrodniczych działając na podstawie art. 178 ust. 1 w zw. z art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 roku poz. 742 z późn. zm.) oraz uchwały nr 277/06/2023 Senatu Uniwersytetu Rzeszowskiego z dnia 29 czerwca 2023 r. sprawie Regulaminu przeprowadzania czynności w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego prowadzonych na Uniwersytecie Rzeszowskim (zmieniona uchwałą nr 183/09/2023 Senatu UR z dnia 28 września 2023 r.), po zapoznaniu się z uchwałą Komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, odmawia nadania Pani **dr Agnieszce Chlebowicz** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

§ 2

Uzasadnienie

Postępowanie o nadanie stopnia doktora habilitowanego Pani dr Agnieszce Chlebowicz wszczęto w dniu 19 lutego 2023 roku. Rada Naukowa Kolegium Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Rzeszowskiego Uchwałą z dnia 18 maja 2023 roku powołała Komisję habilitacyjną w składzie:

prof. dr hab. Piotr Biler – Przewodniczący Komisji,
prof. dr hab. Piotr Gwiazda – Recenzent,
prof. dr hab. Sławomir Kołodziej – Recenzent,
dr hab. Łukasz Płociniczak – Recenzent,
prof. dr hab. Stanisław Prus – Recenzent,
dr hab. Jacek Dziok, prof. UR – Członek Komisji,
dr hab. Mirosława Zima, prof. UR – Sekretarz.

Osiągnięciem naukowym w rozumieniu art. 219 ust. 1 pkt. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2022, poz. 574), będącym podstawą ubiegania się przez dr Agnieszkę Chlebowicz o stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka jest cykl siedmiu powiązanych tematycznie artykułów naukowych opublikowanych w latach 2009-2022, w tym dwie opublikowane samodzielnie. Cykl został zatytułowany „Rozwiązania równań całkowych typu Volterra i Hammersteina oraz nieskończonych układów tych równań”. W konkluzjach trzech recenzji zawarte są stwierdzenia, że przedstawione osiągnięcie naukowe i pozostały dorobek naukowy Doktor Agnieszki Chlebowicz w dostatecznym stopniu spełniają warunki stawiane przez ustawę „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce”. Jeden recenzent przedstawił negatywną opinię. Opinie Członka Komisji i Sekretarza Komisji na temat dorobku Habilitantki są pozytywne.

Posiedzenie Komisji habilitacyjnej odbyło się 22 września 2023 roku. W trakcie dyskusji członkowie Komisji byli podzieleni w kwestii spełnienia przez dr Agnieszkę Chlebowicz wymogu istotnej aktywności naukowej w co najmniej dwóch instytucjach naukowych. Jedni członkowie Komisji ocenili, że kilkudniowy staż w jednym ośrodku zagranicznym nie daje podstawy do uznania warunku mobilności naukowej, zaś inni, iż wymóg mobilności został spełniony.

Zdaniem niektórych członków Komisji przedstawionego dorobku naukowego nie można uznać za istotny wkład w szerzej pojętą dyscyplinę matematyka, zaś badania dr Agnieszki Chlebowicz są tematycznie i metodologicznie bardzo wąskie. Formułowane były również krytyczne uwagi dotyczące tematyki badań, która zdaniem niektórych członków Komisji jest słabo powiązana z potencjalnymi zastosowaniami. Zastrzeżenia budziła też jakość przynajmniej części czasopism, w których zostały opublikowane wyniki. Pojawił się także argument, że z punktu widzenia ewentualnej opieki nad doktorantem dorobek jest tematycznie zbyt wąski i mało perspektywiczny.

Podczas dyskusji formułowano również opinie przeciwne, podkreślające, że Habilitantka zaprezentowała obszerną wiedzę w zakresie teorii miar niezwartości, wykazała się pomysłowością i dużą biegłością w operowaniu i konstruowaniu takich miar oraz ich zastosowaniach do twierdzeń egzystencjalnych. Kilkoro członków Komisji habilitacyjnej, w tym dwaj recenzenci, ocenili, że prace włączone do osiągnięcia zostały opublikowane w czasopiśmie o dobrej renomie oraz międzynarodowym zasięgu, i zawierają wyniki, które mają znaczenie dla środowiska równań całkowych.

Komisja habilitacyjna w swojej uchwale wyraziła negatywną opinię w sprawie nadania dr Agnieszce Chlebowicz stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka. Wynik głosowania w sprawie negatywnej opinii był następujący: 4 głosy na tak, 3 głosy na nie, 0 głosów wstrzymujących się.

W dniu 9 listopada 2023 roku odbyło się posiedzenie Rady Naukowej Kolegium Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Rzeszowskiego. Uczestniczyło w nim w charakterze zaproszonych gości sześcioro członków Komisji habilitacyjnej, w tym jej Przewodniczący

prof. dr hab. Piotr Biler. Sprawę referowała dr hab. Mirosława Zima, prof. UR, pełniąca funkcję Sekretarza Komisji. Po odczytaniu treści protokołu z posiedzenia Komisji i uzasadnienia uchwały Komisji, głos zabrał prof. Biler. Stwierdził, że na negatywną opinię Komisji w głównej mierze wpłynął brak spełnienia jednego z ustawowych wymogów do nadania stopnia doktora habilitowanego, którym jest prowadzenie badań naukowych w więcej niż jednej placówce badawczej (uczelni bądź instytucie badawczym). Nadmienił, że Komisja miała również zastrzeżenia co do stosunkowo wąskiej tematyki prac w dorobku habilitantki. Podobne zdanie w tych kwestiach przedstawił też jeden z recenzentów prof. dr hab. Piotr Gwiazda. Z kolei prof. dr hab. Stanisław Prus podtrzymał stanowisko wyrażone w swojej recenzji, iż warunek mobilności został spełniony.

Członkowie Rady Naukowej KNP w trakcie dyskusji wyrażali opinie, że wymóg prowadzenia badań naukowych w więcej niż jednej placówce badawczej został spełniony przez Panią dr Agnieszkę Chlebowicz poprzez realizację doktoratu w ramach dziennych studiów doktoranckich na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. Wobec tego, ich zdaniem, zarzut zawarty w uzasadnieniu uchwały Komisji habilitacyjnej wydaje się być dyskusyjnym.

Przed przystąpieniem do głosowania Przewodnicząca Rady Naukowej KNP przytoczyła zapisy Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 roku poz. 742 z późn. zm.) oraz zapisy Regulaminu przeprowadzania czynności w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego prowadzonych na Uniwersytecie Rzeszowskim (zmieniona uchwałą nr 183/09/2023 Senatu UR z dnia 28 września 2023 r.), w których mowa, że w przypadku negatywnej opinii Komisji habilitacyjnej, podmiot habilitacyjny odmawia nadania stopnia.


W wyniku tajnego głosowania Rada Naukowa Kolegium Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Rzeszowskiego podjęła uchwałę w sprawie odmowy nadania dr Agnieszce Chlebowicz stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka. Wynik głosowania przedstawia się następująco. W głosowaniu tajnym wzięło udział 37 osób na 55 uprawnionych. Liczba oddanych głosów:

Tak	30
Nie	5
Wstrzymuję się	2
Nieważne	0



§ 3

Niniejsza uchwała jest nieostateczna. Zgodnie z art. 224 ust. 1 w zw. z art. 193 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 roku poz. 742 z późn. zm.) od uchwały tej przysługuje prawo wniesienia odwołania do Rady Doskonałości Naukowej, w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Rady Naukowej Kolegium Nauk Przyrodniczych.

Przewodniczący Rady Naukowej
Kolegium Nauk Przyrodniczych
Uniwersytetu Rzeszowskiego
Prorektor ds. Kolegium

prof. dr hab. Idalia Kasprzyk