

Uchwała nr 16

Rady Dyscypliny Matematyka Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 30 czerwca 2021 r. o odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Krzysztofowi Leśniakowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka

§ 1

Rada Dyscypliny Matematyka Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, działając 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.) w zw. z art. 179 ust. 1/2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.), po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego, odmawia nadania dr. Krzysztofowi Leśniakowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.

§ 2

Uzasadnienie faktyczne oraz prawne podjętego rozstrzygnięcia uwzględniające wymogi określone w art. 107 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.)

Rada Dyscypliny Matematyka Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu po zapoznaniu się z recenzjami sformułowanymi w toku postępowania habilitacyjnego przez dr. hab. Sławomira Plaskacza, dr. hab. Michała Ramsa oraz dr. hab. Jacka Serafina oraz uchwałą Komisji Habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów uchwałą z dnia 5 września 2019 r. (wraz z późniejszymi zmianami składu komisji) w celu przeprowadzenia czynności w postępowaniu habilitacyjnym dr. Krzysztofa Leśniaka, poddała sprawę dyskusji. W wyniku przeprowadzonej dyskusji, Rada podzieliła opinię Komisji Habilitacyjnej co do niespełniania przez dr. Krzysztofa Leśniaka kryteriów i przesłanek umożliwiających nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka. W szczególności Rada uznała, że osiągnięcia habilitanta nie stanowią znaczącego wkładu w rozwój matematyki.

W toku dyskusji zwrócono szczególną uwagę na następujące argumenty przemawiające za przyjętym rozstrzygnięciem:

- osiągnięcia habilitanta dotyczą wąskiego kręgu problemów związanych z aproksymacją atraktorów iterowanych układów funkcyjnych;
- habilitant w swoich pracach wykorzystuje zbyt ubogi, jak na standardy habilitacji, zestaw narzędzi matematycznych, co kontrastuje z bogactwem technik matematycznych stosowanych z badaniu własności atraktorów;
- dowody prezentowane w pracach habilitanta są nazbyt często podobne do siebie i powielają te same schematy rozumowań.

Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym, w obecności 23 z 25 osób uprawnionych do głosowania, przy stosunku głosów: 21 za; 1 przeciw; 1 wstrzymujących się; 0 nieważnych.

Mając na uwadze powyższe, Rada Dyscypliny Matematyka Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu podjęła uchwałę w brzmieniu przywołanym wyżej.

§ 3

Niniejsza uchwała jest nieostateczna. Zgodnie z 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 od uchwały tej przysługuje prawo wniesienia odwołania do Rady Doskonałości Naukowej w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia za pośrednictwem Rady Dyscypliny Matematyka Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Matematyka

prof. dr hab. Krzysztof Frączek