

Uchwała komisji habilitacyjnej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Tomaszowi Dzido

Komisja habilitacyjna postanawia wystąpić do Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego z wnioskiem o nadanie dr. Tomaszowi Dzido stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka.

Uzasadnienie

Dr Tomasz Dzido przedstawił do oceny cykl pięciu publikacji z zakresu teorii grafów ekstremalnych. Komisja otrzymała trzy recenzje o następujących konkluzjach:

Prof. Jarosław Grytczuk: *Przechodząc do ostatecznej konkluzji, stwierdzam, że osiągnięcie naukowe dr. Tomasza Dzido zawarte w rozprawie stanowi zauważalny wkład w uprawianą przezeń dziedzinę. Sądzę również, że po uwzględnieniu kryteriów dotyczących pozostałego dorobku publikacyjnego, aktywności naukowej i dydaktycznej, a także trendów zwyczajowych, można uznać, iż całościowy dorobek dr. Tomasza Dzido spełnia wymogi ustawowe i stanowi podstawę do nadania mu stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych.*

Prof. Michał Karoński: *Podsumowując moją ocenę samej rozprawy habilitacyjnej, stwierdzam, że prace wchodzące w jej skład sprawiają wrażenie „silnego niezrównoważenia”. Poziom pierwszych czterech ocenianych prac ([A1] do [A4]) odbiega znacząco od poziomu pracy [A5]. Nie można jednak pominąć pozytywnej konstatacji, że tematyka badań dr. Dzido nie ma charakteru marginalnego, oraz tego, że dobrze opanował matematyczne „rzemiosło” w badaniu własności ramseyowskich, w szczególności, „małych” grafów. Pozostaje nierozstrzygnięta wątpliwość, czy praca [A5] to jedynie „punkt osobliwy” w dorobku dr. Dzido, czy raczej punkt zwrotny wskazujący na bardziej ambitne, „nieprzyczynkarskie”, podejście do badań.*

oraz

Uważam, że przedstawiona powyżej analiza, nie upoważnia mnie do jednoznacznie pozytywnego stwierdzenia, że przedstawione do oceny osiągnięcie naukowe dra Tomasza Dzido, złożone z publikacji [A1] do [A5], spełnia warunki Art. 16 ustawy o stopniach i tytule naukowym.

Prof. Zbigniew Lonc: *Mimo tych krytycznych uwag uważam, że można uznać, że przedstawione osiągnięcie habilitacyjne spełnia warunek określony*

