

UCHWAŁA
Rady Wydziału Matematyki i Informatyki
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
z dnia 26.09.2014 r.
o nadaniu drowi Maciejowi Radziejewskiemu
stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka

Rada Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego, a w szczególności z trzema recenzjami oraz z opinią komisji habilitacyjnej z dnia 11 września 2014 r. postanawia **nadać drowi Maciejowi Radziejewskiemu stopień doktora habilitowanego nauk matematycznych w zakresie matematyki.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Komisja habilitacyjna w składzie:

- prof. dr hab. Jerzy Browkin (IM PAN) – przewodniczący,
- prof. dr hab. Leszek Skrzypczak (UAM) – sekretarz,
- prof. dr hab. Andrzej Nowicki (UMK) – recenzent,
- prof. UW dr hab. Mariusz Skałba (UW) – recenzent,
- prof. dr hab. Andrzej Schinzel (IM PAN) – recenzent,
- prof. dr hab. Wojciech Gajda (UAM) – członek,
- dr hab. Tadeusz Pezda (UWr) – członek

wyraziła pozytywną udokumentowaną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego.

Niniejszą uchwałą dobrze uzasadniają także konkluzje wszystkich trzech recenzji. Mianowicie:

- o Prof. UW dr hab. M. Skałba pisze: „Z pełnym przekonaniem stwierdzam, że przedstawione przez Pana dra Radziejewskiego osiągnięcie naukowe w postaci cyklu czterech prac, oraz jego wcześniejsze dokonania z teorii liczb, są z dużym nadatkiem wystarczające dla nadania mu stopnia naukowego doktora habilitowanego w zakresie matematyki zgodnie z odpowiednią ustawą”.
- o Prof. dr hab. A. Nowicki pisze: „Publikacje matematyczne dra Macieja Radziejewskiego są dojrzałe, dobrze osadzone w aktualnej problematyce badawczej i umotywowane bardzo ważnymi osiągnięciami i problemami współczesnej teorii liczb, a w szczególności ilościowej teorii faktoryzacji. Z pełnym przekonaniem uważam, że dorobek Habilitanta jako całość jest znacznym wkładem w rozwój matematyki”.
- o Prof. dr hab. A. Schinzel pisze: „Reasumując stwierdzam, że przedstawione osiągnięcie naukowe stanowi znaczny wkład autora w rozwój matematyki, autor wykazuje też istotną aktywność badawczą, o czym świadczy prócz dorobku naukowego udział z referatami w 18

konferencjach, w tym 8 matematycznych i 7 nagród za działalność naukową wykazanych w punkcie II-I załącznika 3”.

Drobne usterki wskazane w recenzjach i omówione w dyskusji komisji nie mają wpływu na pozytywną ocenę osiągnięcia naukowego przedstawionego jako rozprawa habilitacyjna.

DZIEKAN
Wydziału Matematyki i Informatyki


Prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski