

UCHWAŁA
Rady naukowej dyscyplin matematyka i informatyka
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
z dnia 17.12.2019 r.
o nadaniu drowi Radosławowi Kaczmarkowi
stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka

Rada naukowa dyscyplin matematyka i informatyka Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z trzema recenzjami oraz protokołem posiedzenia komisji habilitacyjnej i podjętą przez nią uchwałą z dnia 20 listopada 2019 r., postanawia **nadać drowi Radosławowi Kaczmarkowi stopień doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w zakresie matematyki.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Wszyscy recenzenci pozytywnie ocenili dorobek naukowy oraz osiągnięcie naukowe stanowiące podstawę wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego i w konkluzjach popierają ten wniosek. Stwierdzono, że osiągnięcie naukowe i pozostały dorobek stanowią istotny wkład w postęp badań nad geometrycznymi własnościami przestrzeni F-unormowanych, w szczególności przestrzeni Orlicza. W recenzjach zwrócono m.in. uwagę na stosowanie przez Kandydata oryginalnych metod dowodowych, przy czym podkreślono, że rozważanie różnych norm wymaga wypracowania nowych sposobów rozwiązywania problemów i nie jest możliwe pokonanie trudności drogą bezpośrednich modyfikacji wcześniej użytych metod.

Za zadawalające uznano również inne aspekty aktywności, tj. udział w realizacji projektów badawczych, współpracę z zagranicą i zaangażowanie w proces dydaktyczny. W trakcie dyskusji przeprowadzonej na posiedzeniu komisji habilitacyjnej pozostali jej członkowie, tj. osoby niebędące recenzentami, także pozytywnie wypowiadali się na temat osiągnięć Kandydata. Określano go jako dojrzałego i samodzielnego badacza zdolnego do sprawowania opieki nad doktorantami.

W opiniach przedstawiono szereg uwag krytycznych, które jednak nie wpłynęły na końcową ocenę dokonań dra Kaczmarka. Michał Wojciechowski uznał problematykę badawczą Kandydata do stopnia doktora habilitowanego za leżącą poza głównym nurtem aktualnych badań w zakresie analizy funkcjonalnej – przestrzeni funkcyjnych, choć grupa matematyków zainteresowana najrozmaitszymi własnościami geometrycznymi przestrzeni Orlicza jest liczna.

Wiesław Śliwa podniósł, jego zdaniem, niedostatecznie wnikliwą prezentację w autoreferacie najważniejszych wyników Habilitanta. Zarówno Anna Kamińska, jak i Michał Wojciechowski, wyrazili zadowolenie z umiejętności dra Kaczmarka pracy w zespole, o czym świadczy znaczna liczba publikacji przygotowanych z wieloma współautorami. Odmiennego zdania był Wiesław Śliwa, który uznał fakt zdecydowanego przeważania w dorobku Kandydata artykułów wieloautorskich za słabość tegoż dorobku.

Treść recenzji i dyskusja komisji przekonują, że wniosek dra Radosława Kaczmarka o nadanie stopnia doktora habilitowanego został wnikliwie i wszechstronnie przeanalizowany. Zarówno w recenzjach, jak i w trakcie dyskusji, widoczna jest zgodność w pozytywnej ocenie osiągnięć Kandydata, co znalazło odzwierciedlenie w głosowaniu jawnym, w którym członkowie komisji habilitacyjnej jednomyślnie opowiedzieli się za wystąpieniem do Rady naukowej dyscyplin matematyka i informatyka Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z wnioskiem o nadanie drowi Radosławowi Kaczmarkowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie matematyka.