

**UCHWAŁA**  
**Rady Wydziału Matematyki i Informatyki**  
**Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**  
**z dnia 18.10.2013 r.**  
**o nadaniu drowi Pawłowi Foralewskiemu**  
**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 materiałami postępowania, a w szczególności z pozytywną opinią z dnia 2.10.2013 r. komisji habilitacyjnej w składzie:

- prof. dr hab. Piotr Mankiewicz (przewodniczący),
- prof. dr hab. Anna Kamińska (recenzent),
- prof. dr hab. Grzegorz Lewicki (recenzent),
- dr hab. Michał Wojciechowski (recenzent),
- prof. UAM dr hab. Marek Wiśła (sekretarz),
- prof. UW dr hab. Agnieszka Kałamajska (członek),
- prof. dr hab. Witold Wnuk (członek),

w wyniku głosowania tajnego postanawia nadać drowi Pawłowi Foralewskiemu stopień doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

### Uzasadnienie

Wszyscy recenzenci pozytywnie oceniają osiągnięcia naukowe stanowiące podstawę wniosku habilitacyjnego podkreślając m.in.:

- Fakt, że przedstawione wyniki wnoszą znaczny wkład w rozwój matematyki, cały cykl omawianych prac jest ważny, interesujący oraz w wielu miejscach nowatorski, zarówno w doborze odpowiednich warunków, jak i w technikach dowodowych. Większość artykułów została opublikowana wspólnie z innymi matematykami, co świadczy o dużej zdolności autora do owocnej i efektywnej współpracy w zespole. (prof. dr hab. Anna Kamińska).
- Cały dorobek naukowy doktora Pawła Foralewskiego został opublikowany w renomowanych czasopismach, uzyskane własności geometryczne znajdują zastosowania w innych działach matematyki, takich jak np. teoria aproksymacji i teoria punktu stałego, dowody twierdzeń są z reguły skomplikowane technicznie i wymagają dużej sprawności rachunkowej. (prof. dr hab. Grzegorz Lewicki).
- Dr Paweł Foralewski jest matematykiem dojrzałym, sprawnie posługującym się subtelnymi metodami właściwymi dla badania przestrzeni funkcyjnych, znającym dogłębnie tematykę, podkreśla to wiedzę doktora Pawła Foralewskiego oraz umiejętność racjonalnego jej wykorzystania. Prace zawarte w habilitacji charakteryzują się raczej systematycznym rozwijaniem teorii niż wymyślanymi ad hoc błyskotliwymi dowodami. (dr hab. Michał Wojciechowski).

Recenzenci pozostają jednomyślni w pozytywnej ocenie pozostałego dorobku habilitanta. Zwracają oni uwagę na:

- dojrzałość matematyczną, samodzielność naukową, pracę nad nietrywialnymi problemami i wysoki poziom publikacji,
- znaczącą ilość cytowań,
- widoczną i owocną współpracę międzynarodową.

Opinia trójki recenzentów na temat dorobku dydaktycznego, aktywności naukowej (udział w konferencjach, grantach, staże zagraniczne i stypendia) habilitanta jest także pozytywna. Czasopisma, w których opublikowane zostały prace dra Pawła Foralewskiego, określone zostały jako dobre lub bardzo dobre o szerokim zasięgu (prof. dr hab. Anna Kamińska), renomowane i bardzo dobre (prof. dr hab. Grzegorz Lewicki), co stawia dorobek kandydata w dobrym świetle.

Wśród uwag krytycznych dotyczących habilitacji najpoważniejszą jest ta sformułowana przez prof. dra hab. Grzegorza Lewickiego podkreślająca fakt, że trudno w rozprawie habilitacyjnej dopatrzeć się jakiegoś wybijającego się rezultatu, który rozwiązywałby istotny postawiony przez kogoś problem. Ponadto zainteresowania matematyczne habilitanta nie należą do bardzo szerokich.

Mimo tych uwag krytycznych podsumowania recenzji zawierają stwierdzenia, że dr Paweł Foralewski spełnia warunki ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, a rozprawa habilitacyjna i dorobek naukowy uzasadniają nadanie mu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk matematycznych (prof. dr hab. Grzegorz Lewicki). Prof. dr hab. Anna Kamińska wnioskuje o dopuszczenie doktora Pawła Foralewskiego do dalszej procedury przewodu habilitacyjnego, a dr hab. Michał Wojciechowski wnioskuje o nadanie dr Pawłowi Foralewskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Wszyscy uczestnicy dyskusji, odbytej w czasie wideokonferencji komisji habilitacyjnej, jednoznacznie pozytywnie wypowiedzieli się o dorobku oraz osiągnięciach habilitanta i nie mieli wątpliwości co do zasadności postawionego wniosku.

Komisja habilitacyjna jednomyślnie (7 głosów tak) w głosowaniu jawnym w trakcie wideokonferencji opowiedziała się za poparciem wniosku do Rady Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu o nadanie doktorowi Pawłowi Foralewskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w zakresie matematyki.

DZIEKAN  
Wydziału Matematyki i Informatyki

  
Prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski