

## Uchwała nr 30

### Rady Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

z dnia 14 marca 2012 roku

#### o nadaniu doktorowi Aleksandrowi Ćwiszewskiemu

#### stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka

Na podstawie art.18 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.) oraz 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. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.) wprowadzonego ustawą z dnia 18 marca 2011 r. o zmianie ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 84, poz. 455, z późn. zm.)

Rada Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu po zapoznaniu się z pozytywną opinią Komisji Habilitacyjnej w składzie:

- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski | – przewodniczący Komisji, |
| Dr hab. Sławomir Plaskacz       | – sekretarz Komisji,      |
| Prof. dr hab. Sławomir Rybicki  | – recenzent,              |
| Dr hab. Janusz Mierczyński      | – recenzent,              |
| Dr hab. Klaudiusz Wójcik        | – recenzent – nieobecny,  |
| Prof. dr hab. Bogdan Przeradzki | – członek Komisji,        |
| Prof. dr hab. Adam Jakubowski   | – członek Komisji,        |

stanowi, co następuje:

#### § 1

Nadaje doktorowi Aleksandrowi Ćwiszewskiemu stopień doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka.

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

#### Uzasadnienie

Dr Aleksander Ćwiszewski złożył w dniu 12 października 2011 r. wniosek do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów o nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka w oparciu o przedstawiony jednotematyczny cykl 6 publikacji zatytułowany:

**Rozwiązania okresowe i stacjonarne nieliniowych równań ewolucyjnych – metoda przesunięcia wzdłuż trajektorii**

i obejmujący następujące prace:

[R1] (wspólna z Piotrem Kokockim) Krasnosel'ski type formula and translation along trajectories method for evolution equations, Discrete and Continuous Dynamical Systems Series A 22(3) (2008), 605-628;

[R2] (wspólna z Piotrem Kokockim) Periodic solutions for nonlinear hyperbolic evolution systems, Journal of Evolution Equations 10(3) (2010), 677-710;

[R3] (wspólna z Wojciechem Kryszewskim) On a generalized Poincaré-Hopf formula in infinite dimensions, Discrete and Continuous Dynamical Systems Series A 29(3) (2011), 953-978;

[R4] Positive periodic solutions of parabolic evolution problems: a translation along trajectories approach, Central European Journal of Mathematics 9(2) (2011), 244-268;

[R5] Periodic solutions of damped hyperbolic equations at resonance: a translation along trajectories approach, Differential and Integral Equations 24(7-8) (2011), 767-786;

[R6] Forced oscillations in strongly damped beam equation, Topological Methods in Nonlinear Analysis 37(2) (2011), 259-282.

Komisja Habilitacyjna, po zapoznaniu się w dniu 29 lutego 2012 r. z autoreferatem dra Aleksandra Ćwiszewskiego oraz recenzjami prof. Sławomira Rybickiego (Załącznik nr 3), dr hab. Janusza Mierczyńskiego (Załącznik nr 4), dr hab. Klaudiusza Wójcika (załącznik nr 5), podjęła uchwałę (Załącznik nr 1), w której **pozytywnie zaopiniowała** wniosek dra Aleksandra Ćwiszewskiego o nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka.

Rada Wydziału, po przedstawieniu przez sekretarza Komisji Habilitacyjnej – dr. hab. Sławomira Plaskacza Uchwały Komisji Habilitacyjnej z 29 lutego 2012 roku wraz z uzasadnieniem (Załącznik nr 1) oraz Protokołu z obrad Komisji Habilitacyjnej (Załącznik nr 2), podjęła uchwałę o nadaniu dr. Aleksandrowi Ćwiszewskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania – 36 osób, obecnych – 29 osób, głosów ważnych - 29, głosów TAK - 28 , głosów NIE - 0, głosów WSTRZYMUJĘ SIĘ - 1.

DZIEKAN  
Wydziału Matematyki i Informatyki  
  
dr hab. Andrzej Rozkosz, prof. UMK

.....  
(Podpis Dziekana)