

Uchwała nr 32

Rady Wydziału Matematyki i Informatyki
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
z dnia 20 marca 2013 roku

o odmowie nadania doktorowi Oskarowi Marii Baksalaremu 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 negatywną opinią Komisji Habilitacyjnej w składzie:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Prof. dr hab. Ryszard Szwarec | – przewodniczący komisji, |
| Dr hab. Piotr Malicki | – sekretarz komisji, |
| Prof. dr hab. Jan Janas | – recenzent, |
| Prof. dr hab. Kamil Rusek | – recenzent, |
| Prof. dr hab. Daniel Simson | – recenzent, |
| Prof. dr hab. Piotr Dowbor | – członek komisji, |
| Dr hab. Jan Dymara | – członek komisji. |

stanowi, co następuje:

§ 1

Odmowa nadania doktorowi Oskarowi Marii Baksalaremu stopienia doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka.

§ 2

Dr Oskar Maria Baksalary złożył w dniu 23 kwietnia 2012 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 13 publikacji zatytułowany:

Charakterystyki pary operatorów rzutowania ortogonalnego uzyskane za pomocą wspólnej reprezentacji blokowo-podzielonej.

Na rozprawę habilitacyjną dra Oskara Marii Baksalarego pod tytułem „Charakterystyki pary operatorów rzutowania ortogonalnego uzyskane za pomocą wspólnej reprezentacji blokowo-podzielonej” składają się następujące prace:

- [A31] (wspólna z G. Trenklerem) *On angles and distances between subspaces*, Linear Algebra and its Applications 431 (2009), 2243 - 2260;
- [A32] (wspólna z G. Trenklerem) *Column space equalities for orthogonal projectors*, Applied Mathematics and Computation 212 (2009), 519 - 529;
- [A33] (wspólna z G. Trenklerem) *Eigenvalues of functions of orthogonal projectors*, Linear Algebra and its Applications 431 (2009), 2172 - 2186;
- [A34] (wspólna z G. Trenklerem) *A projector oriented approach to the best linear unbiased estimator*, Statistical Papers 50 (2009), 721 - 733;
- [A38] (wspólna z G. Trenklerem) *Functions of orthogonal projectors involving the Moore-Penrose inverse*, Computers & Mathematics with Applications 59 (2010), 764 - 778;
- [A39] (wspólna z G. Trenklerem) *On a subspace metric based on matrix rank*, Linear Algebra and its Applications 432 (2010), 1475 - 1491;
- [A40] (wspólna z G. Trenklerem) *Subsets and subspaces*, Applied Mathematics and Computation 216 (2010), 484 - 491;
- [A41] (wspólna z G. Trenklerem) *Between OLSE and BLUE*, Australian & New Zealand Journal of Statistics 53 (2011), 289 - 303;
- [A42] (wspólna z G. Trenklerem) *On disjoint range matrices*, Linear Algebra and its Applications 435 (2011), 1222 - 1240;
- [A44] (wspólna z G. Trenklerem) *On the projectors FF^\dagger and $F^\dagger F$* , Applied Mathematics and Computation 217 (2011), 10213 - 10223;
- [A45] (wspólna z G. Trenklerem) *Rank formulae from the perspective of orthogonal projectors*, Linear Algebra and its Applications 59 (2011), 607 - 625;
- [B2] (wspólna z G. Trenklerem) *An alternative approach to characterize the commutativity of orthogonal projectors*, Discussiones Mathematicae -Probability and Statistics 28 (2008) 113 - 137;
- [B4] (wspólna z G. Trenklerem) *A note on the basic lemma of the linear identification problem*, Journal of Quantitative Economics 8 (2010) 162 - 166;

Uzasadnienie

Komisja Habilitacyjna, po zapoznaniu się w dniu 12 lutego 2013 r. z autoreferatem dr. Oskara Marii Baksalarego oraz recenzjami prof. dr. hab. Jana Janasa, prof. dr. hab. Kamila Ruska, prof. dr. hab. Daniela Simsona, podjęła uchwałę, w której **odmownie zaopiniowała** wniosek dr. Oskara Marii Baksalarego o nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka.

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 20 marca 2013 r., po przedstawieniu przez sekretarza Komisji Habilitacyjnej - dr. hab. Piotra Malickiego Uchwały Komisji Habilitacyjnej z 12 lutego 2013 roku wraz z uzasadnieniem oraz Protokołu z obrad Komisji Habilitacyjnej, **podjęła uchwałę o odmowie nadania dr. Oskarowi Marii Baksalaremu stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka.**

Rada Wydziału podziela opinię Komisji Habilitacyjnej, że osiągnięcia naukowe przedstawione przez kandydata uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora nie stanowią znacznego wkładu w rozwój dyscypliny naukowej *matematyka*. Uprawiana tematyka badań jest niezwykle wąska i hermetyczna, a używane metody są bardzo ubogie. Przedłożony w postępowaniu habilitacyjnym dorobek w zakresie matematyki nie prezentuje poziomu naukowego wymaganego przy nadawaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania - 36 osób, obecnych - 30 osób, głosowało - 29 osób; głosów ważnych - 28 głosów; głosów nieważnych - 1 głos; „tak”- 22 głosy; wstrzymuję się - 6 głosów.

Dziekan
Wydziału Matematyki i Informatyki

prof. dr hab. Sławomir Rybicki