

Uchwała nr 4/II/2013
Rady Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu
Jagiellońskiego
z dnia 28 lutego 2013 roku

w sprawie nadania dr Konradowi Pióro stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych,
dyscyplina matematyka.

Na podstawie art. 18 ust. 1 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 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 Jagiellońskiego **odmawia nadania panu doktorowi Konradowi Pióro stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka.**

Wyniki głosowania: uprawnieni do głosowania 46, obecni na posiedzeniu 36, za wnioskiem 3, przeciw 21, wstrzymujących się 8.

Uzasadnienie

Dr Konrad Pióro złożył w dniu 21 marca 2012 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 7 publikacji zatytułowany:

Hipergrafowe podejście do krat podalgebr algebry częściowej

i obejmujący następujące prace:

- [1] K. Pióro, On connections between hypergraphs and algebras, *Archivum Mathematicum* 36 (2000), 45-60.
- [2] K. Pióro, Some properties of the weak subalgebra lattice of a partial algebra of a fixed type, *Archivum Mathematicum* 38 (2002), 81-94.
- [3] K. Pióro, On the subalgebra lattice of unary algebras, *Acta Math. Hungar.* 84 (1-2) (1999), 27-45.
- [4] K. Pióro, On some unary algebras and their subalgebra lattices *Math. Slovaca* 56, 255-273, 2006.
- [5] K. Pióro, A property of the weak subalgebra lattice for algebras with some non-equalities *KYUNGPOOK Math. J.* 50 (2010), 195-211.
- [6] K. Pióro, An example of a quasigroup with a distributive subquasigroup lattice, *Results in Mathematics* 58 (2010), 55-67.
- [7] K. Pióro, Hypergraphs induced by algebras of fixed type, *Discrete Mathematics* 311 (2011) 1735-1753.

Komisja Habilitacyjna powołana w postępowaniu habilitacyjnym dr Konrada Pióro, w składzie:

Przewodniczący:

1. prof. dr hab. Zbigniew Lonc (Politechnika Warszawska)

Sekretarz:

2. dr hab. Marcin Kozik (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)
- Członkowie Komisji:
3. prof. dr hab. Sławomir Cynk (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)
 4. dr hab. Krzysztof Krupiński (Uniwersytet Wrocławski)

Recenzenci:

5. dr hab. Piotr Grzeszczuk (Politechnika Białostocka)
6. prof. dr hab. Paweł Idziak (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)
7. prof. dr hab. Andrzej Kisielewicz (Uniwersytet Wrocławski)

na zebraniu w dniu 31 stycznia 2013 roku po zapoznaniu się z autoreferatem oraz z recenzjami rozprawy habilitacyjnej i dorobku naukowego dr Konrada Pióro negatywnie opiniuje wniosek doktora Konrada Pióro o nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka.

Komisja stwierdza, że zaprezentowane w Autoreferacie osiągnięcia naukowe wnioskodawcy uzyskane po otrzymaniu stopnia naukowego doktora nie stanowią znacznego wkładu autora w rozwój matematyki.

Recenzenci w swoich recenzjach przedstawili swoje opinie dotyczące zarówno przedstawionej rozprawy habilitacyjnej, jak i aktywności naukowej habilitanta. Dr hab. Piotr Grzeszczuk w konkluzji swojej opinii uznał, że rozprawa habilitacyjna dr. Konrada Pióro oraz jego osiągnięcia naukowe spełniają wymagania określone w art. 16 ust. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, natomiast prof. Paweł Idziak i prof. Andrzej Kisielewicz byli przeciwnego zdania uznając, że przedłożona rozprawa i dorobek naukowy habilitanta nie spełniają tych wymagań.

Rada Wydziału głosowała nad Uchwałą po zapoznaniu się z opinią Komisji Habilitacyjnej, dokumentacją dotyczącą dorobku naukowego i recenzjami.

PRODZIEKAN
Wydziału Matematyki i Informatyki
ds. badań i współpracy
Włodzimierz Zwonek
Prof. dr hab. Włodzimierz Zwonek