

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH

Uchwała nr 31/IV/2012
Rady Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych
z dnia 28 czerwca 2012 r.

w sprawie nadania dr. Mariuszowi Meszce
stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyki

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 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 Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej po zapoznaniu się z pozytywną opinią Komisji Habilitacyjnej w składzie:

prof. dr hab. Andrzej Tarlecki – przewodniczący Komisji,
dr hab. Aleksander Rutkowski – sekretarz Komisji,
prof. dr hab. Tomasz Łuczak – recenzent,
dr hab. Jarosław Grytczuk – recenzent,
dr hab. Łukasz Kowalik – recenzent
prof. dr hab. Andrzej Kisielewicz – członek Komisji,
prof. dr hab. Zbigniew Lonc – członek Komisji,

odmawia nadania dr. Mariuszowi Meszce stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyki.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie

Dr Mariusz Meszka złożył w dniu 30 listopada 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 7 publikacji zatytułowany:

Strukturalne własności systemów trójek oraz konfiguracji pokrewnych

i obejmujący następujące prace:

[A15] C. C. Lindner, M. Meszka, A. Rosa, *Almost resolvable cycle systems – an analogue of Hanani triple systems*, J. Combin. Des. 17 (2009), 404-410,

[A16] C. C. Lindner, M. Meszka, C. Pettis, *The inside outside intersection problem for hexagon triple systems*, Math. Slovaca 59 (2009), 137-154,

[A17] M. Meszka, A. Rosa, I. Ziolo, *Steiner almost self-complementary graphs and halving nearly Steiner triple systems*, Discrete Math. 309 (2009), 291-302,

[B13] M. Meszka, A. Rosa, *Decomposing complete 3-uniform hypergraph into Hamiltonian cycles*, Australas. J. Combin. 45 (2009) 2921-302,

[A18] C. C. Lindner, M. Meszka, A. Rosa, *On (K_4, K_4-e) -designs*, Ars Combin. 93 (2009), 333-340,

[B17] E. J. Billington, D.G. Hofman, C.C. Lindner, M. Meszka, *Almost resolvable minimum coverings of complete graphs with 4-cycles*, Australas. J. Combin. 50 (2011), 73-85,

[A19] E. J. Billington, C.C. Lindner, M. Meszka, *Twofold 2-perfect bowtie systems with an extra property*, Aequationes Math. 82 (2011), 143-153.

Komisja Habilitacyjna, po zapoznaniu się w dniu 20 czerwca 2012 r. z autorem referatem doktora Mariusza Meszki oraz recenzjami prof. dr hab. Tomasza Łuczaka (załącznik nr 5), dr hab. Łukasza Kowalika (załącznik nr 4) i dr hab. Jarosława Grytczuka (załącznik nr 3) podjęła uchwałę (załącznik nr 1), w której **pozytywnie zaopiniowała** wniosek o nadania stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka doktorowi Mariuszowi Meszce.

Rada Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych, po przedstawieniu przez sekretarza Komisji Habilitacyjnej - dr hab. Aleksandra Rutkowskiego Uchwały Komisji Habilitacyjnej z 20 czerwca 2012 r. wraz z uzasadnieniem (załącznik nr 1), Protokołem obrad Komisji Habilitacyjnej (załącznik nr 2) oraz recenzjami (załączniki 3-5) przeprowadziła wnikliwą i rzeczową dyskusję nad przedstawionymi materiałami, której zwięzłe streszczenie znajduje się w Wyciągu z Protokołu posiedzenia Rady Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej. Uczestnicy dyskusji zwrócili uwagę na niejednoznaczność opinii recenzentów, którzy obok zalet przedstawionego dorobku, podkreślali istotne słabe punkty. Brak przekonania o tym, że przedstawiony dorobek stanowi znaczny wkład autora w rozwój matematyki spowodował najpierw, że trzech członków Komisji Habilitacyjnej wstrzymało się od głosu, a następnie wzbudził wątpliwości części członków Rady Wydziału. W wyniku głosowania, Rada Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych podjęła uchwałę **o odmowie nadania dr. Mariuszowi Meszce stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka.**

Wynik głosowania: uprawnionych do głosowania **30** osób, obecnych było 22, ważnych głosów 22, głosów na TAK 10, głosów na NIE 4, WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ 8.

Dziekan Wydziału MiNI

prof. nzw. dr hab. Irmina Herbut

Załącznik:

1. Uchwała Komisji Habilitacyjnej
2. Protokół Komisji Habilitacyjnej
3. Recenzja dr. hab. Jarosława Grytczuka
4. Recenzja dr. hab. Łukasza Kowalika
5. Recenzja prof. dr. hab. Tomasza Łuczaka
6. Wyciąg z Protokołu posiedzenia Rady Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej.