

SPROSTOWANIE

W artykule Wyróżnienie dla Akademickiego Związku Motorowego, który ukazał się w Miesięczniku Społeczności Akademickiej nr 8/2013 autorzy użyli sformułowania:

„We wrześniu br. członkowie AZM wygłosili cztery referaty związane tematycznie z realizowanymi projektami podczas Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej Konstrukcja, Technologia, Eksploatacja i Ekologia w Mechanice w Zielonej Górze, której od sześciu lat są współorganizatorami.”

Nie jest prawdą, że:

1. członkowie Akademickiego Związku Motorowego są od sześciu lat współorganizatorami Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej Konstrukcja, Technologia, Eksploatacja i Ekologia w Mechanice;
2. na tegorocznej Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej członkowie AZM wygłosili cztery referaty;

3. cztery referaty były związane tematycznie z realizowanymi projektami przez Akademicki Związek Motorowy.

W rzeczywistości:

1. w bieżącym roku odbyła się V Międzynarodowa Studencka Konferencja Naukowa a członkowie Akademickiego Związku Motorowego byli tylko jej uczestnikami. Nigdy nie współorganizowali tej Konferencji;
2. na tegorocznej Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej studenci AZM wygłosili trzy referaty;
3. jeden referat był tematycznie związany z projektami realizowanymi przez Akademicki Związek Motorowy.

Współautor artykułu i opiekun naukowy koła AZM Zdzisław Wałęga przeprasza dr. inż. Mariusza Jenka oraz dr. inż. Roberta Barskiego - organizatorów Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej Konstrukcja, Technologia, Eksploatacja i Ekologia w Mechanice za opublikowanie nieprawdziwych informacji.

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

CID 2013

Colourings, Independence and Domination
15th WORKSHOP ON GRAPH THEORY
September 15-20, 2013, Szklarska Poręba, POLAND

W dniach 15-20 września 2013 r. w Szklarskiej Porębie odbyła się konferencja CID 2013 Colourings, Independence and Domination, będąca kontynuacją serii międzynarodowych warsztatów matematycznych. Było to już piętnaste spotkanie specjalistów z teorii grafów od 1993 r. Konferencję zorganizowali pracownicy Zakładu Matematyki Dyskretnej i Informatyki Teoretycznej Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ. Na podkreślenie zasługuje międzynarodowy charakter konferencji. Mieliliśmy zaszczyt gościć naukowców z takich krajów jak: Algieria, Armenia, Czechy, Dania, Indonezja, Iran, Finlandia, Francja, Hiszpania, Kanada, Meksyk, Niemcy, RPA, Słowacja, Słowenia, USA i Węgry. Cieszy również fakt, że po raz kolejny liczną grupę uczestników stanowili młodzi naukowcy. Tradycyjnie już wszyscy doktoranci, którzy wygłosili referaty otrzymali certyfikaty aktywnego uczestnictwa w warsztatach. Łącznie w konferencji wzięło udział prawie 80 osób, w tym zaproszeni przez przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego konferencji prof. Mieczysława Borowieckiego, wybitni naukowcy z dziedziny teorii grafów. Wygłosili oni następujące referaty:

Stephan Brandt (Dania) *Finding vertex decompositions in dense graphs,*

Arthur S. Finbow (Kanada) *On well-covered planar triangulations,*

Michael Henning (RPA) *Total domination in graphs,*

Arnfried Kemnitz (Niemcy) *Generalizing Bondy's Theorem on sufficient conditions for Hamiltonian properties,*

Jaroslav Nešetřil (Czechy) *Sparsity: graph algorithms and structure,*

Gabriel Semanišin (Słowacja) *k-path vertex cover,*

Peter Slater (USA) *Distinguishing sets in graphs,*

Éric Sopena (Francja) *Homomorphisms of signed graphs,*

Zsolt Tuza (Węgry) *Hypergraph coloring,*

Mariusz Woźniak (Polska) *Vertex distinguishing colorings of graphs.*

Jednym z 10 wykładów plenarnych był referat znakomitego specjalisty z Uniwersytetu Karola w Pradze, profesora Jaroslava Nešetřila (na zdjęciu). Warto w tym miejscu dodać, że profesor Nešetřil jest redaktorem naczelnym czasopism *Electronic Journal of Combinatorial Number Theory* oraz *Computer Science Review*. Zasiada również w kolegiach redakcyjnych wielu innych międzynarodowych czasopism naukowych. Oprócz wymienionych wykładów plenarnych, wygłoszone zostały 53 referaty. Zaprezentowane wyniki naukowe, po przejściu procesu recenzji, zostaną opublikowane w specjalnym numerze czasopisma *Discussiones Mathematicae Graph Theory*, wydawanego przez Uniwersytet Zielonogórski. W trakcie konferencji nie zabrakło okazji do wymiany pomysłów i nawiązywania nowych kontaktów. Chwilą wytchnienia od intensywnej pracy była wycieczka w góry. Mamy nadzieję, że podobnie jak w latach ubiegłych warsztaty zaowocują wieloma wspólnymi publikacjami. Więcej informacji na temat konferencji można znaleźć na stronie internetowej <http://www.cid.uz.zgora.pl/2013/>.



WYKŁAD PROFESORA JAROSLAVA NEŠETŘILA (FOT. M. BOROWIECKI)



DYSKUSJE PODCZAS PRZERWY W OBRADACH (FOT. J. MICHAEL)



WYCIEZKA W GÓRY (FOT. J. MICHAEL)

Anna Fiedorowicz
Katarzyna Jesse-Józefczyk
Elżbieta Sidorowicz