

*Panu dr. inż. Łukaszowi Hładowskiemu
wyrazy szczerego współczucia z powodu śmierci Mamy*

składają

*Dziekan wraz z pracownikami
Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Uniwersytetu Zielonogórskiego*

*Panu dr. inż. Marcelowi Luzarowi
wyrazy szczerego współczucia z powodu śmierci Taty*

składają

*Dziekan wraz z pracownikami
Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Uniwersytetu Zielonogórskiego*

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

Podwojenie wskaźnika IF dla *Discussiones Mathematicae Graph Theory*

Wydawane przez Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ czasopismo *Discussiones Mathematicae Graph Theory* (DMGT) uzyskało Impact Factor 2017 równy 0.601. Wynik ten, będący podwojeniem wskaźnika IF w trzy lata po pierwszym klasyfikowaniu czasopisma w Journal Citation Reports, potwierdza znakomity rozwój czasopisma w ciągu ostatnich dwóch lat.

Sukces ten jest głównie zasługą Redakcji DMGT, w skład której wchodzi pracownicy naszego Wydziału:

prof. dr hab. Mieczysław Borowiecki (redaktor naczelny), dr hab. Ewa Drgas-Burchardt (redaktor pomocniczy), dr Danut Michalak (redaktor prowadzący), dr hab. Elżbieta Sidorowicz i dr Anna Fiedorowicz (redaktorzy), mgr Grzegorz Arkit i dr Marta Borowiecka-Olszewska (redaktorzy techniczni).

Wzrost rangi czasopisma wśród wiodących w świecie czasopism naukowych potwierdzają również inne wskaźniki bibliometryczne, w tym 5-year Impact Factor równy 0.535, SCImago Journal Rank (SJR) 2017 równy 0.633.

Dane te przekładają się na rosnące zainteresowanie autorów czasopismem DMGT.

Rejection Rate (2016-2017) c. 80% gwarantuje bardzo wysoki poziom naukowy artykułów publikowanych w DMGT.

Emerging Trends in Mathematics and Mechanics (ETAMM 2018)

W dniach 18-22 czerwca 2018 r. na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie odbyła się międzynarodowa konferencja matematyczna Emerging Trends in Mathematics and Mechanics (ETAMM 2018). Zorganizowana została przez Wydział Matematyki i Informatyki UJ.

Z Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ referaty wygłosili: dr hab. Mariusz Michta, prof. UZ oraz dr Maciej Niedziela.

Organizatorem sesji specjalnej - Dynamical Systems and Applications - był prof. Mariusz Michta. W sesji wzięło udział 14 prelegentów z USA, Hiszpanii, Niemiec, Ukrainy i Polski.

Konferencja była kontynuacją konferencji ETAMM2016, która odbyła się w 2016 r. w Perpignan we Francji i zgromadziła matematyków, inżynierów oraz naukowców interdyscyplinarnych z całego świata.

Obrazy miały postać wykładów, mini-sympozjów oraz krótkich wystąpień poświęconych wynikom ostatnich badań oraz przyszłym wyzwaniom w dziedzinie będącej tematem spotkania.

Więcej informacji można znaleźć na stronie:

<https://sites.google.com/view/etamm2/home>

12th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications

W dniach 5-9 lipca 2018 r. w Taipei na Tajwanie odbyła się międzynarodowa konferencja matematyczna 12th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications. Zorganizowana została przez National Center for Theoretical Science (NCTS), Tajwan oraz The American Institute of Mathematical Science (AIMS).

Z Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ referaty wygłosili: dr hab. Mariusz Michta, prof. UZ oraz prof. dr hab. Jerzy Motyl.

Prof. Mariusz Michta i prof. Jerzy Motyl (oraz prof. dr hab. Stanisław Migórski z Uniwersytetu Jagiellońskiego) byli organizatorami sesji specjalnej *Evolution of Single Valued and Set-Valued Dynamical Systems and Their Applications*. Wzięło w niej udział 15 prelegentów z Chin, Tajlandii, Rumunii, Izraela i Polski.

Więcej informacji można znaleźć na stronie:

<http://aimsciences.org/conferences/2018/>

Konferencja Function Spaces XII

Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego był współorganizatorem cyklicznej międzynarodowej konferencji matematycznej Function Spaces XII, która odbyła się w dniach 9-14 lipca br. w Krakowie, w gmachu Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Konferencja poświęcona była przeglądowi najnowszych wyników teorii przestrzeni funkcyjnych i pokrewnych działów analizy funkcjonalnej, takich jak: geometria przestrzeni Banacha, teoria operatorów na przestrzeniach funkcyjnych, teoria aproksymacji, teo-

ria interpolacji oraz teoria miar wektorowych. Program naukowy konferencji obejmował 76 wykładów i komunikatów.

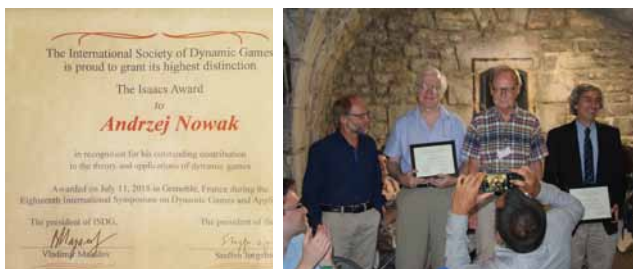
W konferencji brało udział 93 matematyków z 20 krajów. Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ reprezentowali: dr hab. Włodzimierz Łenski, mgr Tomasz Kiwerski, mgr Juliusz Stochmal i prof. Marian Nowak, który był członkiem Komitetu Naukowego i Komitetu Organizacyjnego.

Poprzednia edycja tej konferencji odbyła się w lipcu 2015 r. w Zielonej Górze.

Marian Nowak

Profesor Andrzej Nowak laureatem nagrody Isaacsa

Profesor Andrzej Nowak (Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego) i Profesor Georges Zaccour (Montreal, Kanada) zostali laureatami tegorocznej edycji prestiżowej nagrody Isaacsa za wybitny wkład do teorii i zastosowań gier dynamicznych.



Nagroda ta przyznawana jest co dwa lata, poczynając od 2004 r., przez specjalny Komitet Międzynarodowego Towarzystwa Gier Dynamicznych. Rufus Isaacs (1914-

1981) stworzył w latach 1950-1970 podstawy teorii gier różniczkowych. Był profesorem m.in. w Johns Hopkins University, USA.

Ceremonia wręczenia nagrody miała miejsce 12 lipca br. w Grenoble, w czasie 18. Symposium Międzynarodowego Towarzystwa Gier Dynamicznych.

Więcej informacji także na: <https://www.wmie.uz.zgora.pl/rozne/isaacs/> oraz <http://www.isdg-site.org/Award>

Konferencja LinStat'2018

W dniach 20-24 sierpnia 2018 r. w Będlewie odbyła się międzynarodowa konferencja ze Statystyki Matematycznej LinStat'2018.

W konferencji uczestniczyło 108 osób w tym kilkudziesięciu gości zagranicznych. Aktywnie zaznaczyli swój udział (wygłoszone zaproszone referaty): dr Ewa Synowska-Bejenka, doktorant Arkadiusz Kozioł i prof. dr hab. R. Zmyślony z Zakładu Statystyki Matematycznej i Ekonometrii WMIE UZ.

Konferencja ma długoletnią tradycję. Poprzednie edycje odbyły się w: Wiśle (1977, 1978, 1980), Poznaniu (1984, 1993), Olsztynie (1988), Jachrance (1996), Łagowie (1998), Będlewie (2003, 2008, 2012), Tomar - Portugalia (2010), Linköping - Szwecja (2014), Stambuł - Turcja (2016).

Więcej informacji: <http://www.linstat2018.put.poznan.pl/>

Joachim Syga

Joint Meeting of the Italian Mathematical Union, the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics and the Polish Mathematical Society

W dniach 17-20 września 2018 r. we Wrocławiu odbyła się międzynarodowa konferencja matematyczna Joint Meeting of the Italian Mathematical Union, the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics and the Polish Mathematical Society.

Z Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ referaty wygłosili: prof. dr hab. Michał Kisielewicz, dr hab. Mariusz Michta, prof. UZ oraz prof. dr hab. Jerzy Motyl.

Prof. Mariusz Michta i prof. Jerzy Motyl wraz z dr Irene Benedetti (University of Perugia) i prof. Tiziana Cardinali (University of Perugia) byli organizatorami sesji pt. Differential Inclusions and Controlled Systems. W sesji wzięło udział 12 prelegentów z Włoch i Polski.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://umi-simai.ptm.org.pl/>

WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH

DROP W WIELKIEJ BRYTANII - WYJAZD STUDYJNY

W najbliższym czasie planuje się przywrócenie lęgowej populacji dropia *Otis tarda* w zachodniej Polsce. Instytucjami zaangażowanymi w projekt są Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Generalna

Dyrekcja Lasów Państwowych, przez którą projekt będzie finansowany. Projekt obecnie jest w trakcie przygotowań - pracownicy Uniwersytetu oraz RDLP przygotowują stosowne analizy oraz poszukują rozwiązań, aby przygotować się do udanej reintrodukcji gatunku.

Drop jest dużym ptakiem, który może osiągać wagę 5,3 kg (samice) lub prawie 18 kg (samce). Jest jednym z najcięższych latających ptaków, osiągając rozpiętość skrzydeł do 260 cm. Drop preferuje duże otwarte tereny równinne, stopy oraz ekstensywne agrocenozy. Żywi się głównie