

z 9 lutego 1716 r.; Augusta Hermanna Franckego do córki Marii Dorothei Ziegenbalg z 18 listopada 1718 r., Marii Dorothei Ziegenbalg do matki Marii Dorothei Salzmann z 10 października 1716 r.), życiorysu i testamentu Marthy Margarethy Schonberg z listopada 1702 r. wraz ze spisem posiadanego przez nią inwentarza oraz życiorysu Augusta Hermanna Franckego czy też fragmentów XIX-wiecznego pamiętnika z podróży. Kilka godzin ćwiczeń poświęcono również na czytanie kilkunastu z początkowych wpisów do księgi matrykulatoryjnej Sierocińca dla dziewcząt z lat 1749-1948.

Nie zabrakło również zwiedzania Biblioteki Historycznej oraz Archiwum fundacji Frankesche Stiftungen wraz z wprowadzeniem do sposobu korzystania z nich, Sierocińca Halleńskiego, Narodowej Akademii Nauk Leopoldiny i jej archiwum.

W ostatnim dniu pobytu odbył się wyjazd do położonego w pobliżu miasteczka Eisleben-Lutherstadt - miejsca urodzin i śmierci Marcina Lutra. Jego domy - narodzin przy Lutherstraße i śmierci przy Andreaskirchplatz oraz zabytki związane z jego pobylem w Wittenberdze zostały w 1996 r. wpisane na listę światowego dziedzictwa UNESCO. W obu domach - dziś wspaniałych muzeach - również przeprowadzono kwerendę. A potem była chwila na oddech i zwiedze-

nie miasta, między innymi kościoła św. Andrzeja (St.-Andreas-Kirche), w którym Luter wygłaszał ostatnie w życiu kazania i gdzie znajduje się oryginalna ambona, z której te kazania wygłaszał.

Bogumiła Husak

Wizyta na Litwie

W dniach 18-22 września br. dr Małgorzata Karczewska z Katedry Filologii Angielskiej UZ przebywała z wizytą w Kłajpedzie (Litwa). W trakcie pobytu dr Karczewska wzięła udział w międzynarodowej konferencji Studies-Business-Society: Present and Future Insights III zorganizowanej przez Klaipeda State University of Applied Sciences. W jej trakcie dr Karczewska wygłosiła wykład plenarny zatytułowany Global English Teaching at University: Implications for Higher Education, a także była członkiem Rady Naukowej tejże konferencji.

Ponadto, w czasie pobytu w Kłajpedzie dr M. Karczewska odwiedziła Uniwersytet Kłajpedzki, na którym poprowadziła dla studentów filologii angielskiej wykład zatytułowany Global English, a także rozmawiała z pracownikami uczelni o planach współpracy naukowej.

MK

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

Geometry of Banach Spaces and Applications

W dniach 6-9 czerwca br. prof. Marian Nowak brał udział w międzynarodowej konferencji *Geometry of Banach Spaces and Applications*, zorganizowanej przez Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Na zaproszenie organizatorów prof. Nowak wygłosił wykład: *Applications of the theory of Orlicz spaces to vector measures*.

CEDYA+CMA 2017

The Congress of Differential Equations and Applications (CEDYA) powstał z inicjatywy niektórych profesorów prowadzących badania z zakresu matematyki stosowanej. Ich celem było zintegrowanie osób pracujących w różnych obszarach badawczych, takich jak równania różniczkowe, analiza numeryczna, sterowanie i optymalizacja. Pierwsza edycja kongresu odbyła się we wrześniu 1978 r. w El Escorial (Madryt) i została zorganizowana przez profesorów z Universidad Complutense de Madrid. Do roku 1987 kongres CEDYA odbywał się każdego roku.

W 1987 r. włączono nowe tematy z różnych obszarów Matematyki Stosowanej. Spowodowało to naturalną „ewolucję” Kongresu, który została nazwany CONFERENCE ON DIFFERENTIAL EQUATIONS AND APPLICATIONS/CONFERENCE

OF APPLIED MATHEMATICS (CEDYA-CMA). Od 1989 r. Kongres odbywa się co dwa lata. Głównym celem tej edycji, która odbyła się po raz pierwszy w regionie Murcia, było spotkanie wszystkich tych, którzy prowadzą swoje badania w dziedzinie równań różniczkowych, analizy numerycznej i wszystkich zakresów matematyki stosowanej.

Organizacja XXV edycji CEDYA i XV edycja CMA została zlecona przez SēMA (Sociedad Española de Matemática Aplicada) dla Research Group in Dynamical Systems Applied to Engineering, powiązanej z Department of Applied Mathematics and Statistics na Polytechnic University of Cartagena i odbyła się w mieście Cartagena w dniach 26-30 czerwca 2017 r.

Tematami Kongresu były między innymi: równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe, optymalizacja i sterowanie, analiza numeryczna, rachunek naukowy i obliczeniowy, modele i zastosowania przemysłowe, teoria aproksymacji, matematyka dyskretna, numeryczna algebra liniowa, systemy dynamiczne.

W Kongresie wzięli udział dwaj pracownicy Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii: prof. Mariusz Michta oraz prof. Jerzy Motyl. Wygłosili oni na wspomnianej konferencji referaty:

— **Prof. Mariusz Michta:** *Stochastic differential inclusions and set-valued stochastic differential equations;*

— **Prof. Jerzy Motyl:** *Upper separated multifunctions in deterministic and stochastic optimal control.*

Więcej informacji na stronie: http://www.cedya2017.org/en/what_is_cedya_cma_2017.html.

Kolejny kongres odbędzie się w dniach 15-19 czerwca 2019 r. w Walencji, więcej informacji na stronie: <http://www.iciam2019.org>.

20th European Young Statisticians Meeting

W dniach 14-18 sierpnia 2017 r. odbyła się w Szwecji 20. edycja międzynarodowej konferencji dla młodych statystyków z całej Europy „The European Young Statisticians Meeting”. Te Europejskie Spotkania Młodych Statystyków odbywają się co dwa lata pod auspicjami European Regional Committee of the Bernoulli Society.

Celem spotkań jest zapewnienie młodym badaczom (do trzydziestu lat lub od dwóch do ośmiu lat doświadczenia badawczego) wprowadzenia na międzynarodową scenę badawczą w szerokim zakresie tematycznym - od czystej teorii prawdopodobieństwa do statystyki stosowanej. W tym roku obecnych na niej było ponad 30 uczestników z takich krajów jak: Niemcy, Szwajcaria, Belgia, Francja, Hiszpania, Wielka Brytania, Szwecja, Finlandia, Ukraina, Bułgaria, Turcja, Chorwacja, Słowacja, Serbia, Estonia, Litwa, Dania, Cypr, Grecja i Polska.

Zgodnie z zasadami dotyczącymi udziału w tej konferencji, w każdym z uczestniczących krajów odpowiednia komisja typuje co najwyżej 2 młodych badaczy, którzy mogą wziąć w niej udział. Jednym z polskich uczestników tegorocznej edycji był doktorant Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego Arkadiusz Kozioł. Wygłosił on na tejże konferencji referat zatytułowany „Best unbiased estimators for doubly multivariate data”.

Konferencja miała miejsce na uniwersytecie w Uppsali, który to uniwersytet jest najstarszym uniwersytetem nie tylko spośród uniwersytetów w samej Szwecji, ale ze wszystkich uniwersytetów w krajach skandynawskich.

Więcej informacji można znaleźć na stronie konferencji: <https://indico.uu.se/event/317/>

Program Erasmus+

W dniach od 2 do 10 września br. prof. Mariusz Michta z WMIE przebywał w Chinach, w Department of Mathematical Sciences of Chongqing Normal University. Podczas swojego pobytu w ramach programu Erasmus+ profesor M. Michta wygłosił na chińskiej uczelni kilka wykładów.

zebrał Joachim Syga

Ogólnopolski Dzień Popularyzacji Matematyki

Po raz trzeci studenci Koła Naukowego Laboratorium „Matematyczne” Paradoxa z Uniwersytetu Zielonogórskiego na Ogólnopolskim Dniu Popularyzacji Matematyki w Warszawie (<http://dpm.mini.pw.edu.pl/>)

14 września 2017 r. w gmachu Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej odbył się III Dzień Popularyzacji Matematyki - wydarzenie skierowane do uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych, w którym wzięło udział blisko 1500 uczniów z całej Polski. Młodzież uczestniczyła w zajęciach przez siebie wybranych z oferty zajęć zaproponowanej przez Organizatorów.

W programie przewidziano warsztaty, pokazy, wykłady, konkursy, gry, kiermasze, projekcje filmów oraz kiermasz książek i tamigłówek.



Zajęcia zaproponowane uczniom zostały przygotowane przez wykładowców z całej Polski i studentów kół naukowych z różnych uczelni. Zajęcia były otwarte i bezpłatne, ale obowiązywał system zapisów (limit miejsc).

W programie III Dnia Popularyzacji Matematyki znalazły się zajęcia zaproponowane przez Studenckie Koło Naukowe Laboratorium „Matematyczne” Paradoxs z siedzibą na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Studenti: Marta Kozdraś, Katarzyna Mierzwińska, Michalina Nazarenko, Krystian Sabat i Marek Piotrowski pod kierunkiem opiekuna koła - dr Krystyny Biatek, przeprowadzili dla uczniów warsztaty *Matematyka w cyfrowym świecie. Szyfrowanie poufnych wiadomości*. Na prośbę Organizatorów, zajęcia w tym dniu przeprowadzono dwukrotnie. W warsztatach uczestniczyło 60 uczniów, którzy wcześniej zadeklarowali swój udział w tych zajęciach (zapisy) oraz 10 osób, które w ostatniej chwili zdecydowały się na udział w tych zajęciach.

Uczestnikami warsztatów byli przede wszystkim licealiści z Liceów Ogólnokształcących nr 1, 7, 10, 157 w Warszawie i uczniowie Liceów Ogólnokształcących z Ostrołęki, Opatowa, Legionowa, Grodziska, Pruszkowa, Przasnysza Poznania i Puttuska. Nie zabrakło też gimnazjalistów

z Gimnazjów nr 22 i 3 w Warszawie oraz osób dorosłych z Poznania i Warszawy.

Podczas pierwszej części warsztatów zapoznano uczestników z matematycznymi podstawami szyfrowania danych szyframi symetrycznymi (np. szyfr Cezara) i asymetrycznym (szyfr RSA) oraz algorytmami sprawdzającymi czy dana liczba jest pierwsza. W drugiej części warsztatów uczniowie pracując w grupach zmagali się z zaszyfrowaniem wiadomości, odczytaniem ukrytej informacji oraz określeniem bezpieczeństwa stosowanych sposobów kodowania. Na koniec zajęć wyłoniono najlepszych. Zwycięskie zespoły uczniów zostały uhonorowane dyplomami i nagrodami.

Uczestnictwo w warsztatach było dla uczniów okazją wzbogacenia wiedzy z zakresu teorii liczb i jej zastosowań w kryptografii oraz integracji i wspólnej zabawy w czasie, której każdy z uczestników zespołu musiał się wykazać umiejętnością logicznego myślenia.

Uczestnictwo studentów w III Dniu Popularyzacji Matematyki było doskonałą okazją do wymiany doświadczeń z osobami prowadzącymi działalność popularyzującą matematykę z całej Polski, jak i promocją Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii oraz Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Krystyna Biatek, opiekun Koła LMP
Marta Kozdraś, wiceprezes koła LMP

Panu dr. hab. Ryszardowi Asienkiewiczowi

wyrazy współczucia oraz słowa wsparcia po stracie Ojca

składają pracownicy Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Powołanie do Akademii Inżynierskiej

17 maja 2017 r. Zgromadzenie Ogólne Akademii Inżynierskiej w Polsce przyjęło prof. ndzw. dr hab. inż. Annę Walicką z Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego w poczet członków zwyczajnych.

Akademia Inżynierska ma na celu twórcze działanie na rzecz wspierania rozwoju nowoczesnych technologii i przedsiębiorczości innowacyjnej, a także wspieranie transferu technologii do praktyki gospodarczej. Zadaniem Akademii jest również szerzenie kultury technicznej w dostosowaniu do strategii zrównoważonego rozwoju oraz upowszechnianie osiągnięć polskich inżynierów w kraju i zagranicą.

Paweł Jurczak
Jarosław Falicki

WYDZIAŁ PEDAGOGIKI, PSYCHOLOGII I SOCJOLOGII

Festiwal Michaliny Wisłockiej Wakacyjna promocja nauki

W dniach 7-9 lipca 2017 r. w Lubniewicach odbył się pierwszy Festiwal Michaliny Wisłockiej. Festiwal, którego bardzo

bogaty program obejmował wydarzenia z obszarów nauki, promocji zdrowia i kultury, zorganizowany został przez miasto Lubniewice, Katedrę Seksuologii, Poradnictwa i Resocjalizacji Uniwersytetu Zielonogórskiego, Katedrę Biomedycznych Podstaw Rozwoju i Seksuologii Uniwersytetu Warszawskiego, Polskie Towarzystwo Ginekologów i Położników oraz Ogólnopolski Program Zdrowia Seksualnego firmy Polpharma.

Podczas festiwalu zorganizowano ważne debaty naukowe i inne spotkania o charakterze popularno-naukowym.