

nych dokumentów związanych z moim aktualnym tematem badawczym.

W czasie krótkiego pobytu w domu pomiędzy obydwojma wyjazdami musiałem jeszcze wygospodarować choć jeden dzień, by wziąć udział w konferencji *Networks of infrastructure and the phantom borders in East Central Europe* odbywającej się na Uniwersytecie Viadrina we Frankfurcie nad Odrą. Wygłosiłem tam referat bazujący również na badaniach, które prowadziłem w ramach projektu *Inventing Europe*, a zatytułowany *Dry Ports: Where the broad and standard gauge meet*.

Niemal prosto z Frankfurtu ruszyłem do Manchesteru, a właściwie do Londynu, bowiem zanim rozpocząłem właściwy staż w Centre for the History of Science, Technology and Medicine (CHSTM) na University of Manchester, spędziłem tydzień na kwerendzie archiwalnej w stolicy Wielkiej Brytanii. Pracowałem głównie w The National Archives w Kew Gardens, a także w Wellcome Library przy Euston Road w centrum miasta.

Kwerenda była bardzo owocna i intensywna, i dopiero w Manchesterze zaistniała możliwość, bym zaczął opracowywać zgromadzony materiał (co też, z racji jego ogromu, robię do chwili obecnej, a końca wciąż nie widać). Wyniki moich badań miałem okazję niejako na gorąco zaprezentować na seminarium CHSTM. Lista referatów na nowy semestr dopiero się tworzyła, i mój opiekun naukowy, dr Carsten Timmerman okazał się na tyle miły, że wygospodarował dla mnie spotkanie otwierające tegoroczną serię wystąpień.

Od października 2012 r. wróciłem do obowiązków dydaktycznych na naszym Uniwersytecie, ale jeszcze czekały mnie dwie imprezy naukowe, o tyle ważne, że kończące mój udział w dwóch międzynarodowych programach badawczych. Najpierw, w pierwszych dniach października, uczestniczyłem w konferencji SHOT (Society for the History of Technology) w Kopenhadze, gdzie wraz z innymi członkami zespołu *Inventing Europe* byłem odpowiedzialny za prezentację naszego dzieła (więcej szczegółów w bieżącym numerze). Równoległe z tą konferencją w Kopenhadze odbyło się spotkanie *Tensions of Europe*, podczas którego zastanawialiśmy się nad dalszymi wspólnymi inicjatywami. z kolei w listopadzie brałem udział w warsztatach *Drugs and Cold War: Science, standards and politics in Europe* zorganizowanym na Sapienza Università di Roma, w ramach programu *DRUGS*, również kończącego się definitywnie z końcem roku. Mój referat nosił tytuł *Penicillin production and policy in post-WWII Poland*, i stanowił podsumowanie dotychczasowych wyników badań prowadzonych w ramach sieci *DRUGS* (szczegółowa relacja wkrótce). Po tym wydarzeniu liczba moich zobowiązań związanych z udziałem w programach międzynarodowych zmalała praktycznie do zera, dzięki czemu mogłem skoncentrować się na wkładzie, jaki zobowiązałem się wnieść w opracowanie pt. *Słownik polskich odkrywców, wynalazców i pionierów nauk matematyczno-przyrodniczych i techniki*, którym w ramach grantu KBN kieruje prof. Bolesław Ortowski z Instytutu Historii Nauki PAN. To monumentalne dzieło ukaże się za kilka miesięcy.

Rok minął błyskawicznie, ale trudno o inne wrażenie, gdy czas spędza się intensywnie. Oby Nowy Rok 2013 okazał się pod tym względem jeszcze lepszy!

Sławomir Łotysz

## WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

### „Habilitacja przeprowadzona na WMiE

19 grudnia 2012 r. Rada Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ podjęła uchwałę o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk matematycznych w zakresie matematyki dr Małgorzacie Migdzie z Instytutu Matematyki Politechniki Poznańskiej.

### „Obrońca doktorska przeprowadzona na WMiE

19 grudnia 2012 r. na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. Adama Bohonosy z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.

Tytuł rozprawy: *Wybrane własności geometryczne przestrzeni Orlicza*. Jej promotorem był prof. Ryszard Płuciennik (Instytut Matematyki Politechniki Poznańskiej), a recenzentami: prof. Ryszard Urbański (Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu) oraz prof. Marian Nowak (Uniwersytet Zielonogórski). Rada Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ nadała mgr. Adamowi Bohonosowi stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki. Jednocześnie Rada Wydziału podjęła uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej.

### „Piąty Kongres Młodych Matematyków w roku 2014 na Uniwersytecie Zielonogórskim

Kolegium Dziekanów i Dyrektorów trzynastu jednostek posiadających uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego w zakresie nauk matematycznych (<http://www.impan.pl/Kolegium>), na posiedzeniu 14 grudnia 2012 r., w którym uczestniczyli dziekan WMiE prof. Longin Rybiński i prodziekan WMiE prof. Marian Nowak, powierzyło Wydziałowi Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego organizację w 2014 r. *Piątego Kongresu Młodych Matematyków*.

Cztery dotychczasowe Kongresy, w Warszawie 2004, Poznaniu 2008, Krakowie 2010 i Gdańsku 2012, odbywały się pod patronatem Małżonek Prezydentów RP, a w skład Komitetów Honorowych wchodziłi ministrowie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Edukacji Narodowej, prezesa Polskiej Akademii Nauk, Polskiej Akademii Umiejętności, Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, Polskiego Towarzystwa Matematycznego, przewodniczący Krajowego Funduszu na Rzecz Dzieci, marszałkowie, wojewodowie, prezydenci miast i rektorzy. W każdym z Kongresów około 250 uzdolnionych uczniów szkół ponadgimnazjalnych i gimnazjów wysłuchało wystąpień wybitnych matematyków, studentów oraz swoich kolegów.

Kongres w Zielonej Górze odbędzie się w dniach 18 - 21 września 2014 r.

Joachim Syga

### „Studia za granicą - program Erasmus

Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ współpracuje, w ramach programu Erasmus, z Wydziałem Matematyki Uniwersytetu Technicznego w Kaiserslautern (TU Kaiserslautern). W obecnym roku akademickim student naszego wydziału, Jarosław Wlazło, przebywa w TU Kaiserslautern w ramach tego programu. Przedstawiamy jego krótką relację z dotychczasowej drogi studiowania oraz tego, co robi obecnie i jak wyglądają jego studia na Wydziale Matematyki TU Kaiserslautern.

„ Studia licencjackie rozpocząłem w 2008 r. na kierunku *matematyka* Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego. Skończyłem je w lipcu 2011 r., a w październiku tego samego roku zostałem przyjęty na studia magisterskie na tym samym wydziale. Równoległe aplikowałem o stypendium fundacji Der Rotarier. Otrzymane środki umożliwiły mi rozpoczęcie programu magisterskiego w grupie międzynarodowej na Wydziale Matematyki Uniwersytetu w Kaiserslautern. Po semestrze nauki podjąłem praktykę w Instytucie Fraunhofera, gdzie pracuję do dnia dzisiejszego. Obecnie jestem studentem programu Erasmus (od października 2012), co umożliwia mi kontynuację studiów magisterskich w Kaiserslautern. Oczywiście zmuszony jestem do bieżącego uzupełniania różnic programowych na Wydziale MłIE Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Co mogę powiedzieć o studiowaniu za granicą? Jest to na pewno niezmiernie ciekawe doświadczenie. i w dodatku fantastyczna okazja do poznania nowych ludzi, nowych miejsc, obcych kultur, no i oczywiście zdobycia wiedzy w nieco innym wydaniu. Program magisterski na Uniwersytecie w Kaiserslautern jest prowadzony w języku angielskim, który w zupełności wystarcza także w życiu codziennym. Można z powodzeniem używać go w kontaktach z innymi ludźmi ze środowiska akademickiego ale także w sklepie czy na ulicy. Ludzie są bardzo przyjaźni i sympatyczni. Ponieważ ośrodek cieszy się dość dużym uznaniem, spotkać tu można tysiące studentów z różnych części świata.

Sam program studiów jest nieco inny niż na Uniwersytecie Zielonogórskim. Studenci mają znacznie większą swobodę w wyborze przedmiotów, mają też większy wybór. Ogólnie rzecz biorąc większość przedmiotów jest nastawiona na zastosowanie matematyki w przemyśle, co mi osobiście bardzo się podoba (moja specjalność to matematyka przemysłowa). Prowadzone wykłady są poparte licznymi przykładami z życia codziennego. Ponadto poprzez ścisłą współpracę z okolicznymi Instytutami studenci mają okazję do czynnego uczestnictwa w rozwiązywaniu aktualnych problemów. Zaplecze komputerowe i software'owe jest bardzo bogate. Studenci mają darmowy dostęp do niemal wszystkich najnowszych programów obliczeniowych. Nie można też nie wspomnieć o bardzo dobrej kadrze. Wielu pracowników Uniwersytetu w Kaiserslautern cieszy się dużym uznaniem na arenie międzynarodowej. „

Jarosław Wlazło

— FONTANNA



— WYDZIAŁ MECHANICZNY



— INSTYTUT FRAUNHOFERA



— WYDZIAŁ MATEMATYKI



— MOST ŁĄCZĄCY KAMPUS AKADEMICKI Z OSIEDLIEM MIESZKANIOWYM

