

nikę Poznańską, Politechnikę Śląską i Politechnikę Koszalińską. Nasza zielonogórska ekipa reprezentowana była przez następujących studentów: **Katarzyna Kruszyńska**, **Magdalena Kiełbasa**, **Marcin Schultz**, **Maja Bartkiewicz**, **Karolina Kwiecińska**, **Magdalena Bryłka**, **Jakub Rutkiewicz**, **Maja Ziarkowska**, **Krzysztof Tomala** i **Sławomir Solecki** oraz dwóch opiekunów w osobach: **Paulina Lechocka** i **Marek Dankowski**.

W miejscu zbiórki przyjezdni powitani zostali przez przedstawiciela organizatora czyli Górażdże Cement S.A., **Tomasza Pużaka**.

W pierwszym dniu pobytu, po uroczystym obiedzie, uczestniczyliśmy w kilku wykładach tematycznych. Pierwszą prezentację poprowadził **prof. Zbigniew Giergiczyński** z Politechniki Śląskiej na temat *Czy beton ma przyszłość?*. Kolejnym wykładowcą był **Zbigniew Pilch** - dyrektor Stowarzyszenia Producentów Cementu przedstawiając zagadnienie pod przewrotnym tytułem *Rzetelny cement?* Następnie wystąpił **Maciej Marciniak**, dyrektor linii biznesowej Górażdże Beton Sp. z o.o. prezentując temat *Beton towarowy, rynek, wytwórnie, produkty specjalne, sprzedaż* i to wszystko na tle innych państw Europy i Świata. I wreszcie **Jacek Zalewski**, dyrektor linii biznesowej Górażdże Kruszywa sp. z o.o. przedstawił zagadnienie pt. *Polska branża kruszyw 2000-2020*. Wykłady były bardzo ciekawe, poruszały wiele tematów technicznych, ekonomicznych, praktycznych i pobudzały do dyskusji, w których swymi zapytaniami i uwagami, czynny

udział wzięł nasz reprezentant, kol. **Sławomir Solecki**.

W pierwszym dniu pobytu, po sesji wykładowej, odbyła się uroczysta kolacja, zaś po niej wieczór towarzysko-integracyjny, w ramach którego „gwoździem” programu był występ znanego w kraju satyryka, mianowicie pochodzącego z Londynu **Kevin Aistona**. Kevin bardzo dowcipnie, lecz troszeczkę w tzw. krzywym zwierciadle, przedstawił wynikające z naszej narodowej tradycji niektóre polskie przyzwyczajenia, zachowania i przywary na tle podobnych sytuacji spotykanych w Anglii, czym ogromnie rozbawił słuchających, rozbudzając prawdziwy, zdrowy i powszechny śmiech na sali.

Drugi dzień wyjazdu technicznego poświęcony został zwiedzaniu Przemiałowni EKOCEM w Dąbrowie Górniczej oraz węzła betoniarskiego należącego do Górażdże Beton Sp. z o.o. Mielśmy pełen wgląd w tajniki produkcji różnego rodzaju cementów portlandzkich wieloskładnikowych (CEM II) i cementów hutniczych (CEM III), odwiedzając po kolei laboratoria zakładowe, składy surowców podstawowych, sterowanie programujące i kierujące procesami produkcyjnymi, hale młynów po proces konfekcjonowania gotowych produktów w odpowiednie opakowania.

Po obiedzie, około 14³⁰ wyjeżdżaliśmy z Dąbrowy Górniczej, obiecując organizatorom ponowne spotkanie, tym razem w maju 2014 r., prawdopodobnie w siedzibie Cementowi Górażdże w Choruli na Opolszczyźnie. Rogatki Zielonej Góry, zmęczeni, ale zadowoleni z wyprawy, minęliśmy o godz. 19³⁰.

Marek Dankowski

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

Współpraca naukowa z Instytutem Fraunhofera Matematyki Przemysłowej w Kaiserslautern

W dniach 11-24 maja 2013 r. oraz 19 sierpnia - 19 października 2013 r. dr **Maciej Niedziela** z Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii przebywał na zaproszenie Wydziału Mathematical Methods for Dynamics and Durability w Instytucie Fraunhofera Matematyki Przemysłowej (ITWM) w Kaiserslautern, Niemcy. Wizyty te związane były z kontynuacją wspólnej pracy naukowej z dr. **Joachimem Linnem** i dr. **Ederem Santana Annibale** (ITWM Kaiserslautern). Tematyka pracy badawczej obejmuje modelowanie matematyczne materiałów lep-



kosprężystych ze szczególnym uwzględnieniem problemu identyfikacji parametrów materiałowych. W czasie tych pobytów dr **Maciej Niedziela** wygłosił wykład na seminarium wydziałowym Mathematical Methods in Dynamics and Durability pt. *Parameter identification method in the viscoelastic models*, który spotkał się z ogromnym zainteresowaniem uczestników seminarium. Efektem tych



wizyt jest podtrzymanie ścisłej współpracy naukowej między dr. Maciejem Niedzielą a Instytutem Fraunhofera Matematyki Przemysłowej w Kaiserslautern oraz uzgodnienie planu wspólnych badań naukowych na rok 2014.

Konkurs na logo Piątego Kongresu Młodych Matematyków

Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii ogłasza otwarty konkurs na logo Piątego Kongresu - szczegóły na stronie <http://www.wmie.uz.zgora.pl/kmm/>.

Kongres odbędzie się na Uniwersytecie Zielonogórskim w dniach 18-21 września 2014 r.

Jest on organizowany przez Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk oraz Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego przy współudziale wszystkich 12 jednostek posiadających uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego w zakresie nauk matematycznych.

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 wchodził ministrowie nauki i szkolnictwa wyższego, edukacji narodowej, prezesi 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.

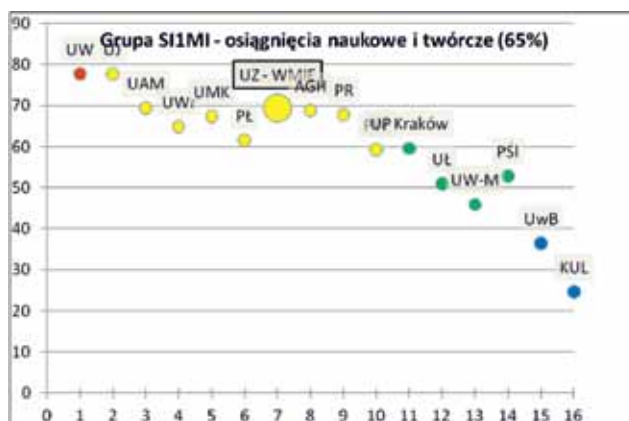
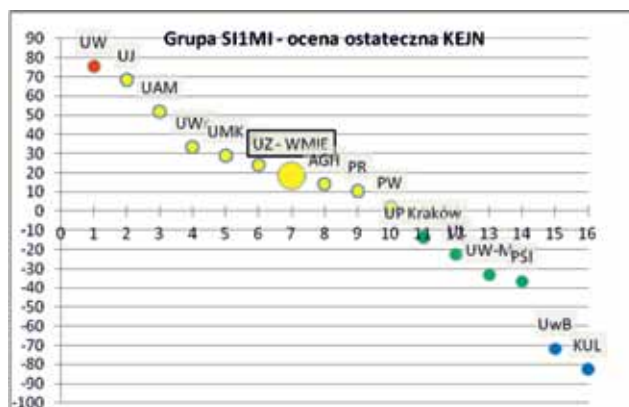
W Kongresie weźmie udział ponad 300 najbardziej uzdolnionych matematycznie uczniów szkół ponadpodstawowych z całego kraju.

Najważniejszym celem Kongresu jest zachęcenie uzdolnionej młodzieży do planowania swojej kariery w zakresie nauk ścisłych. Wśród wszystkich dziedzin reprezentowanych przez naukę polską, nauki te lokują się zdecydowanie najwyżej w rankingach światowych. Nasze działania idą w kierunku utrzymania w przyszłości tej wysokiej pozycji. Uważamy, że uzdolniona matematycznie młodzież zachęcona do kariery w zakresie nauk ścisłych stanie się godnym kontynuatorem wysokiej na świecie pozycji matematyki polskiej zapoczątkowanej przez Stefana Banacha, Hugona Steinhaus, Wacława Sierpińskiego i Kazimierza Kuratowskiego.

Kategoria A dla Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ

Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych w ramach kompleksowej oceny parametrycznej jednostek naukowych przyznał Wydziałowi Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego kategorię A.

Wydział uplasował się na siódmym miejscu w Grupie Wspólnej Oceny (SI1MI) składającej się z 16 jednostek naukowych. Kategorię A+ uzyskał jedynie Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego. Wydział znalazł się w gronie Wydziałów Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, którym również przyznano kategorię A.



Oceny dokonywane były według specjalnie przyjętego algorytmu, a jednostki naukowe porównywane były w czterech grupach nauk: nauki humanistyczne i społeczne, nauki o życiu, nauki ścisłe i inżynierskie, nauki o sztuce i twórczości artystycznej. Oceniane były: osiągnięcia naukowe i twórcze, potencjał naukowy, materialne efekty działalności naukowej oraz wskazane przez jednostkę najistotniejsze efekty działalności naukowej.

Warto podkreślić, że w rankingu osiągnięć naukowych Wydział znalazł się na trzecim miejscu, za Wydziałem Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego oraz za Wydziałem Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Pozytywna ocena instytucjonalna dla Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ

Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej uchwałą nr 392/2013 wydało pozytywną ocenę instytucjonalną Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii

We wspomnianej uchwale Prezydium PKA stwierdziło, że WMIE UZ realizuje strategię rozwoju spójną ze strategią Uczelni uwzględniającą politykę zapewnienia wysokiej jakości kształcenia, spełnia wymagania dotyczące konstrukcji, efektywności i doskonalenia wewnętrzznego systemu zapewnienia jakości kształcenia oraz współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym, a także zapewnia właściwą jakość kształcenia na prowadzonych studiach doktoranckich i podyplomowych. Pełny tekst uchwały dostępny jest na stronie: <http://www.wmie.uz.zgora.pl/studia//akredytacja/UchwałaPKA-2013.pdf>

Joachim Syga