

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Międzynarodowa Konferencja Młodych Naukowców w Mohylewie na Białorusi

W dniach 26-27 października 2017 r. na Uniwersytecie Białorusko-Rosyjskim w Mohylewie na Białorusi, odbyła się **Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna Młodych Naukowców** pod nazwą *Nowe materiały, urządzenia i technologie w przemyśle*. W Konferencji wzięli udział młodzi naukowcy z Białorusi, Rosji, Ukrainy i Polski. W tym ostatnim przypadku Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego reprezentowała mgr inż. **Wiktoria Pietrusiewicz**, która jest słuchaczką II roku studiów doktoranckich na naszym Wydziale. Opiekunem naukowym doktorantki jest prof. dr hab. inż. **Piotr Alawdin** z Instytutu Budownictwa.

Na Konferencji W. Pietrusiewicz wygłosiła referat na temat *Analiza stanu granicznego ram cienkościennych metalowych pod obciążeniem wielokrotnie zmiennym*, w którym przedstawiła wyniki swoich badań. Referat wzbudził duże zainteresowanie nie tylko wśród uczestników Konferencji, co zaowocowało ożywioną dyskusją, ale przede wszystkim Jury Konkursowego, które doktorantkę z UZ uhonorowało dyplomem za najlepszy referat wygłoszony przez młodego naukowca.

Marek Dankowski

Międzynarodowa Konferencja Challenges in Geotechnical Engineering 2017

Krótką relacją z udziału w tej konferencji pracowników i doktorantów Wydziału Budownictwa Architektury i Inżynierii Środowiska została zamieszczona w poprzednim numerze Miesięcznika UZ. Poza realizacją programu naukowego konferencji wyjazd do Kijowa był też okazją do spotkania z naukowcami z uczelni partnerskiej KNUBA oraz zapoznania się z zabytkami stolicy Ukrainy.

Profesorowie Piotr Alawdin oraz Jakub Marcinowski spotkali się z profesorem Anatolijem Perelmutterem w siedzibie firmy SCAD Soft zlokalizowanej w bliskim sąsiedztwie Kijowskiego Narodowego Uniwersytetu Budownictwa i Architektury (KNUBA). Profesor Perelmutter kieruje działalnością tej firmy oferującej oprogramowanie do projektowania konstrukcji. Jest autorem ponad 30 książek z zakresu mechaniki konstrukcji, które powstały na przestrzeni wielu lat aktywności naukowej Profesora. Trzytomowa monografia na temat stateczności konstrukcji, powstała we współpracy z prof. Włodzimierzem Sliwkerem, została przetłumaczona na język angielski i jest w ofercie sprzedaży międzynarodowych firm dystrybucyjnych.

W trakcie wielogodzinnego spotkania profesorowie rozmawiali na wiele tematów związanych z projektowaniem konstrukcji budowlanych i kształceniem przyszłych inżynierów. Profesor Perelmutter hojnie obdarował gości z polski książkami, które wydał w ostatnich latach. Mimo pode-



- 1 PROF. PIOTR ALAWDIN, PROF. ANATOLIJ PERELMUTER I DR HAB. JAKUB MARCINOWSKI, PROF. UZ
- 2 UCZESTNICY KONFERENCJI PRZED POMNIKIEM MAT' RODINA
- 3 ZWIEDZANIE ŁAWRY PECZERSKIEJ
- 4 UCZESTNICY KONFERENCJI NA MAJDANIE

FOT. Z WYDZIAŁU



SPOTKANIE Z MYKOŁĄ SYADRISTYM W MUZEUM MINIATUR. FOT. Z WYDZIAŁU

szłego wieku zachwyca świetną pamięcią i rozległą wiedzą z zakresu mechaniki konstrukcji.

Nad biurkiem Profesora wisi ładnie oprawione zdjęcie, na którym uwieczniono trzech dobrych znajomych: prof. Olgierda Zienkiewicza (zm. w 2009 r), prof. Zenona Waszczyszyna oraz prof. Anatolija Perelmuttera.

Spotkanie z prof. Perelmutterem zakończyło się wspólnym zdjęciem.

Organizatorzy Konferencji zadbali o atrakcyjny program kulturalny towarzyszący zwyczajowo programowi naukowemu. Uczestnicy Konferencji zwiedzili wiele ciekawych miejsc w Kijowie ze Złotymi Wrotami i historycznym Majdanem włącznie. W ramach atrakcji zaplanowanych przez organizatorów, uczestnicy konferencji zwiedzili także Ławrę Peczerską oraz największy w Europie pomnik „Mat’ Rodina” (Matka Ojczyzna), upamiętniający ofiary II Wojny Światowej, wzniesiony w 1981 r. na wysokim brzegu Dniepru. Prof. Marcinowski miał okazję zapoznać się z konstrukcją tego gigantycznego pomnika (wysokość całkowita 102 m!). Wraz z Prof. Volodymyrem Sakharovym wjechał na najwyższą platformę widokową (ok. 80 m od podstawy pomnika) umieszczoną tuż za tarczą trzymaną w lewej ręce przez postać kobiety. Z miejsca tego roztacza się wspaniały widok na Kijów i wszystkie obiekty Ławry Peczerskiej zlokalizowanej w pobliżu. Pomnik został wykonany z tytanu i stali nierdzewnej.

Uczestnicy konferencji, którzy przybyli z Polski, zwiedzili słynną Ławrę Peczerską oraz muzeum miniatur znajdujące się w jednym z obiektów tego zabytkowego kompleksu. Przypadek zrzucił, że w muzeum pojawił się Mykoła Syadristy, światowej sławy autor tych chyba najmniejszych dzieł sztuki, oglądanych jedynie przez szkło powiększające. Mykoła Syadristy jest także autorem wielu książek, w których poddał bezwzględnej krytyce systemy totalitarne. Zwiedzanie ekspozycji zamieniło się w spontaniczne, bardzo sympatyczne spotkanie z Autorem, którego dzieła podziwiali koronowane głowy świata, a nawet papieże.

Zarówno sama konferencja CGE’2017, jak i związane z nią imprezy towarzyszące były zorganizowane przez zespół pracowników KNUBA i UZ pod kierownictwem profesorów Igora Boyko i Andrzeja Greinerta, przy dużym zaangażowaniu Volodymyra Sakharova. Jedenastoosobowa grupa uczestników z Uniwersytetu Zielonogórskiego mile będzie wspominała czterodniowy pobyt w Kijowie i w tym miejscu pragnie wyrazić swoje serdeczne podziękowanie ww. Profesorom i ich współpracownikom.

Jakub Marcinowski

Konferencja na temat budownictwa lubuskiego

1 grudnia 2017 r. w Sali Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego przy ul. Licealnej 9 odbyła się **Konferencja pt. Budownictwo na ternie województwa lubuskiego wczoraj, dziś i jutro**. Organizatorami Konferencji byli: Lubuska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa (LOIIB), Lubuska Izba Budownictwa, Lubuska Okręgowa Izba Architektów RP oraz Uniwersytet Zielonogórski.

Słowa wstępne wygłosili i otwarcia Konferencji dokonali: prezes Lubuskiej Izby Budownictwa - **Zenon Bambrowicz**, przewodniczący Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - **Andrzej Cegielnik**, przewodniczący Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP - **Paweł Kochański** i prorektor ds. rozwoju - dr hab. inż. **Andrzej Pieczyński**, prof. UZ.

Referat wstępny nt. *23 lata Lubuskiego Mistera Budowy jako bazy postępu w budownictwie lubuskim* wygłosił dyrektor Biura LIB - **Jakub Brudzyński**. Wprowadzeniem do dalszej części Konferencji było wystąpienie dziekana Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska - dr hab. inż. **Andrzeja Greinerta**, prof. UZ.

W trakcie obrad trzy referaty problemowe wygłosili nasi Koledzy z wydziału WB AIS w następującej kolejności:

dr inż. Piotr Ziembicki z Instytutu Inżynierii Środowiska - *Rynek instalatorski oraz wykorzystanie OZE*;

dr inż. arch. Marta Skiba z Instytutu Budownictwa, referat pt. *Zrównoważony rozwój województwa lubuskiego*;

dr inż. Paweł Błażejowski, również z Instytutu Budownictwa, referat pt. *Nowoczesne technologie w budownictwie*.

Marek Dankowski

JUBILEUSZOWA, X GALA INŻYNIERÓW!

Gala Inżynierów to jedno z największych dorocznych wydarzeń Uniwersytetu Zielonogórskiego, gdzie spotykają się pracownicy, studenci i absolwenci Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, a ponadto - współpracujące z Wydziałem osobistości świata polityki i biznesu.

12 stycznia 2018 r. **Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego** bawił się na **Jubileuszowej, X Gali Inżynierów**, która odbyła się - po raz kolejny - w Hali Akrobatyczno-Sportowej w Zielonej Górze, przy ul. Urzylu 22.

Ta niezwykła tradycja Wydziału została zainicjowana przez prof. Urszulę Kotodziejczyk oraz kierowane przez nią Wydziałowe Koło Naukowe „Skamieniały”.

Pierwsze dwie Gali Inżynierów odbyły się w latach 2009-2010, w nowej siedzibie ówczesnego Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska (budynek A-8, ul. Szafrana 1 w Zielonej Górze), przy nieocenionym zaangażowaniu ówczesnych władz: Rektora UZ - prof. C. Osękowskiego i Kanclerza UZ - mgr. F. Orlika, a także wielu pracowników oraz studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Ze względu na olbrzymie zainteresowanie, kolejne Gali Inżynierów realizowano już w Hali Akrobatyczno-Sportowej. Wszystkie imprezy odbywały się przy nieocenionym zaangażowaniu pracowników UZ: prof. Urszuli Kotodziejczyk, prof. Marleny Piontek, dr inż. Anny Asani, dr inż. Magdy Hudak, dr inż. Marzeny Jasiewicz i mgr inż. Marty Gortych, a także - kolejnych pokoleń studentów i absolwentów UZ. Zawsze wiernie wspierali nas: prof. W. Strzyżewski - Prorektor ds.