

....Instytut Historii

IV Ogólnopolska Konferencja Epigraficzna w Zielonej Górze

W dniu 14 listopada 2006 roku w Instytucie Historii odbyła się IV Ogólnopolska Konferencja Epigraficzna, której organizatorem była działająca przy Instytucie jedyna w Polsce Pracownia Epigraficzna, bezcenną również w trakcie obrad okazała się pomoc studentów z Studenckiego Koła Epigraficznego UZ.

Jak się okazało epigrafika, która jest stosunkowo młodą dyscypliną naukową w Polsce (porównując osiągnięcia naszych zachodnich sąsiadów), cieszy się rosnącym zainteresowaniem zarówno wśród naukowców jak i studentów. Źródła epigraficzne dostarczają bowiem szeregu informacji wykorzystywanych później na poziomie innych nauk pomocniczych historii i nie tylko. Podkreślił to prof. Wojciech Strzyżewski, dziekan Wydziału Humanistycznego UZ, który otworzył obrady, potwierdził natomiast to kolejne wystąpienia referentów.

Systematykę źródeł epigraficznych w zakresie pełnych funkcji także w obrębie treści oraz uwagi metodologiczne przedstawił prof. Joachim Zdrenka (UZ) w referacie

„O czym mówią kamienie”. Prof. Maciej Kowalski (UG) – Gotyckie tłoki pieczętne odkryte w Gdańsku i jego okolicach jako źródła epigraficzne. Dr hab. Wojciech Krawczuk (UJ) – Zabytki runiczne w Polsce. Dr Adam Górski (UZ) – Zabytki epigraficzne jako źródło do badań nad dziejami powiatu wschowskiego. Dr Paweł Stróżyk (UAM) – Inskrypcje napieczętne – zagadnienia edytorskie. Dr Edward Skibiński (UAM) – Ossa trium...interpretujemy dalej. Dr Marcei Tureczek (UZ) – Najstarsze dzwony województwa lubuskiego – projekt inwentaryzacji i edycji. Dr Rafał Witkowski (UAM) – Zabytki epigraficzne z dawnego cmentarza żydowskiego w Krotoszynie (XVII – XX wiek). Mgr Maciej Kulisz (UWr) – Tekst inskrypcji w protestanckiej sztuce sepulkralnej XVII i XVIII wieku na przykładzie Księstwa Legnickiego. Mgr Agnieszka Korn (UJ) – Nekropolie arystokracji w Galicji. Próba syntezy. Mgr Katarzyna Sanocka (UZ) – Sic meditatio finit. XVII i XVIII - wieczny obraz życia i śmierci na zabytkach kożuchowskiego lapidarium. Mgr Paweł Towpik (UZ) – Płyty rodu von Knobelsdorff z Ochli.

W trakcie sesji odbył się warsztatowy wyjazd do Kożuchowa, gdzie uczestnicy mogli zapoznać się bezpośrednio z „perłą” zabytków epigraficznych województwa lubuskiego. Po zwiedzeniu lapidarium (i nie tylko) goście zostali zaproszeni na wspólny obiad.

Seminarium zakończyło wystąpienie przedstawiciela Studenckiego Koła Epigraficznego Uniwersytetu Jagiellońskiego, w trakcie którego uczestnicy zapoznali się z podsumowaniem badań studentek w ośrodku krakowskim.

Konferencja pozwoliła na wymianę poglądów i doświadczeń w zakresie badań epigraficznych, a także potwierdziła istotną rolę, jaką odgrywa ośrodek zielonogórski na płaszczyźnie tej dziedziny naukowej w Polsce. Kolejna ogólnopolska sesja odbędzie się za dwa lata także w Zielonej Górze. Materiały zebrane i wygłoszone podczas konferencji zostaną opublikowane w III tomie Studiów Epigraficznych wydawanych przez Uniwersytet Zielonogórski (red. Joachim Zdrenka) – jedynym tego typu specjalistycznym periodyku naukowym w Polsce.

Katarzyna Sanocka

PROF. KRZYSZTOF MACIEJ KOWALSKI (UG) PODCZAS ZWIEDZANIA Lapidarium w KOŻUCHOWIE



PROF. W. STRZYŻEWSKI, PROF. JAN PAKULSKI I PROF. JOACHIM ZDRENKA



wydział inżynierii lądowej i środowiska

Z posiedzenia Rady Wydziału

Na posiedzeniu Rady Wydziału 22 listopada, któremu przewodniczył dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zapiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- Powołano nową Wydziałową Komisję Naukową w osobach: prof. Grzegorz Gabryś, prof. Tadeusz Kuczyński, prof. Lucyna Słomińska, prof. Michał Stosik, prof. Krzysztof Wilmański, prof. Beata Gabryś.
- Bardzo pozytywnie zaopiniowano stanowisko Rady Wydziału w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora Panu dr hab. inż. Józefowi Gilowi, prof. UZ.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie rozpisania konkursu otwartego na stanowisko profesora zwyczajnego w dyscyplinie *mikrobiologia* w specjalności *mikrobiologia i immunologia*.
- Pozytywnie zaopiniowano wniosek w sprawie rozpisania konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w dyscyplinie *biologia medyczna* w specjalnościach: *inżynieria genetyczna, histologia, fizjologia człowieka i zwierząt*.
- Uchwałą powołano Wydziałową Komisję Rekrutacyj-

na na rok akademicki 2007 / 2008.

- Uzupełniono skład Komisji do przeprowadzenia niektórych czynności związanych z przewodem doktorskim mgr inż. Jolanty Nietrzeba-Marcinonis.
- Dziekan Wydziału przedstawił członkom Rady informacje dotyczące średnich wynagrodzeń nauczycieli akademickich naszego Wydziału na poszczególnych stanowiskach.

Konferencje, sympozja

W dniach 26 - 28 października 2006 r. w Karpaczu odbyło się IV Sympozjum na temat *Kompozyty, Konstrukcje warstwowe* zorganizowane przez Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej – Oddział we Wrocławiu.

Z Instytutu Budownictwa UZ zaprezentowano następujące referaty:

- Mgr Grzegorz Burczyński, prof. Jakub Marcinowski *Numeryczne modelowanie zniszczenia belki żelbetonowej wzmocnionej taśmą kompozytową*.
- Prof. Mieczysław Kuczma, mgr Bożena Kuczma *Analiza belek zespolonych z uwzględnieniem podatności łączników*.
- Prof. Jakub Marcinowski, mgr Krzysztof Wasylkowski *Analiza statyczna belek i płyt z materiałów gradientowych*.

W dniach 24-25 listopada w Krakowie odbyła się Konferencja Naukowa nt. *Definiowanie Architektury. Architektoniczne Tworzywo*.

Konferencja została zorganizowana przez Wydział Architektury Politechniki Krakowskiej. Informacje ustne donoszą, iż drugi człon nazwy Konferencji, czyli *Architektoniczne Tworzywo* jest ukłonem organizatorów w kierunku jej corocznych uczestników z Zielonej Góry. I tak jak co roku, czynny udział wzięli w niej przedstawiciele Instytutu Budownictwa UZ w osobach dra Wojciecha Eckerta, dr Beaty Nowogońskiej, dr Marty Skiby i dra Sławomira Łotysza, którzy przedstawili na Konferencji autorskie referaty.

Seminaria naukowe

W ostatnim okresie w Instytucie Budownictwa odbyły się następujące seminaria naukowe:

Zakład Dróg i Mostów

- **06.11.06** – prof. Adam Wysokowski zaprezentował temat *Odwodnienie drogowych obiektów inżynierskich*
- **20.11.06** – odbyło się seminarium na temat *Systemy retencyjne w infrastrukturze drogowo-mostowej*. W programie seminarium było m.in. omówienie obecnego stanu technologii systemów retencyjnych i odwodnień w infrastrukturze drogowo-mostowej w Europie oraz propozycje nowatorskich rozwiązań w dziedzinie systemów retencyjnych. Informację wstępną na temat przedmiotu obrad przygotowali prof. Adam Wysokowski i mgr Anna Staszczuk. Wygłoszono również następujące referaty: Pan Igor Chlebik – Prezes firmy Poly-Team przedstawił referat pt. *Stan obecny technologii systemów retencyjnych i odwodnień w infrastrukturze drogowo-mostowej w Europie*, natomiast przedstawiciele firmy Frankische Rohrwerke GmbH z Königsberg /Bayern (przodująca firma na rynku niemieckim w dziedzinie systemów retencyjnych) przedstawili zagadnienie *Nowatorskie systemy retencyjne z tworzyw sztucznych do odwodnienia dróg, parkingów, autostrad, MOP-ów itp.*. Seminarium podsumowano ożywioną dyskusją.
- **04.12.06** – dr Andrzej Chrzanowski zaprezentował temat *Błędy projektowania w przebudowie dróg miejskich*.

Zakład Konstrukcji Budowlanych

- **07.11.06** – prof. Jakub Marcinowski przedstawił temat *Analiza statyczna belek i płyt z materiałów gradientowych*.
- **14.11.06** – dr Jacek Korentz zaprezentował zagadnienie pt. *Wpływ stateczności zbrojenia podłużnego na zachowanie słupów żelbetonowych*.
- **21.11.06** – dr Gerard Bryś i mgr Włodzimierz Dyszak przedstawił referat pt. *Analiza niewłaściwych rozwiązań konstrukcji więźby dachowej*.
- **28.11.06** – prof. Antoni Matysiak przedstawił zagadnienie pt. *Wnioski wynikające z analizy katastrofy hali w Katowicach*.
- **05.12.06** – mgr Marek Pawłowski omówił problem pt. *Nośność krzyżulca betonowego*.

Zakład Mechaniki Budowli

- **07.11.06** – prof. Mieczysław Kuczma zreferował zagadnienie pt. *Zginanie belek i płyt z materiału z pamięcią kształtu*.
- **14.11.06** – prof. Krzysztof Wilmański przedstawił temat pt. *Modelowanie termodynamiczne materiałów z pamięcią kształtu*.

W dniu **22.11.06** odbyło się seminarium o randze międzynarodowej zorganizowane przez Instytut

Budownictwa UZ dzięki staraniom Dyrektora Instytutu prof. Mieczysława Kuczmy, a także przy współudziale Komisji Nauki Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa O/Zielona Góra.

Referaty przedstawili naukowcy z Technische Universität Dresden, a mianowicie:

- Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd W. Zastrau nt *Theoretical and numerical aspects of a surface – related solid – shell element*.
- Dr.-Ing. Rainer Schlebusch referat pt *The simulation of textile reinforced concrete on different length scales*.

Należy z przyjemnością podkreślić, że seminarium odbyło się w nowym budynku Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska UZ przy ulicy Prof. Z. Szafrana.

Nowe wydawnictwa

Ukazał się niedawno Tom 32 Rocznika Lubuskiego pod tytułem *Dziedzictwo Kulturowe Środkowego Nadodrza*. Wydawcą opracowania jest Lubuskie Towarzystwo Naukowe natomiast Redaktorem Tomu 32-go – nasz Kolega, dr Wojciech Eckert.

Słowo wstępne opracował prof. Hieronim Szczegóła i za nim można zacytować m.in., że „... kolejny, 32 tom Rocznika Lubuskiego jest w całości poświęcony dawnej architekturze oraz krajobrazowi kulturowemu województwa lubuskiego. Tym razem autorzy artykułów sięgnęli do problematyki rzadko dotąd podejmowanej przez badaczy. Uwagę zwracają zwłaszcza artykuły związane z zabytkami szeroko pojętej techniki.” I dalej ... „prezentowany tom sygnalizuje znaczne rozszerzenie problematyki badawczej przez lubuskie środowisko naukowe”.

W omówionym opracowaniu znajdują się również artykuły autorstwa naszych kolegów z Instytutu Budownictwa UZ, a mianowicie:

- Dr. Wojciecha Eckerta – *Fortyfikacja Osi Odry. O potrzebie badań, dokumentacji i analizy*.
- Mgr. Pawła Kochańskiego – *Ceglana architektura stacji kolejowych województwa lubuskiego*.
- Dr. Sławomira Łotysza – *O ochronie zabytków techniki na Ziemi Lubuskiej*.
- Dr. Beaty Nowogońskiej – *Renesans włoski w dworach obronnych Środkowego Nadodrza*.
- Dr. Marty Skiby – *Krajobraz kulturowy Zielonej Góry. Preferencje mieszkańców na podstawie map mentalnych*.

Praktyki studenckie

W dniach 6 – 10 listopada odbyły się w Żaganiu terenowe warsztaty architektoniczno-budowlane o profilu inwentaryzacyjnym. Warsztaty zorganizowano na mocy porozumienia zawartego między Gminą Żagań – reprezentowaną przez Burmistrza Miasta Żagań mgr Sławomira Kowala a Uniwersytetem Zielonogórskim (Instytut Budownictwa UZ) reprezentowanym przez J.M. Rektora prof. Czesława Osękowskiego.

W praktyce uczestniczyło 25 studentów z grupy 42. Praktykę prowadzili: dr Wojciech Eckert, dr Beata Nowogońska, dr Marta Skiba, dr Sławomir Łotysz i mgr Artur Frątczak. W trakcie tych kilku dni trwania warsztatów studenci wykonali następujące prace:

- Inwentaryzację konstrukcji obiektów sakralnych wraz z oceną ich stanu technicznego:
 - Kościoła p.w. Wniebowzięcia NMP w zespole poaugustiańskim łącznie z wieżą;
 - Kościoła św. Piotra i Pawła w Żaganiu;
 - Kościoła Polsko-katolickiego w Żaganiu;
- Inwentaryzację kamienicy mieszczącej nr 7 (Pałac) przy ul. Jana Pawła II w Żaganiu;
- Przeprowadzili badania w podziemiach zespołu poaugustiańskiego;

- Opracowali projekty zagospodarowania wnętrz kwartałów zawartych między ulicami:
 - Keplera, Gimnazjalną, Placem Słowiańskim i Słowackiego;
 - Keplera, Słowackiego, Bracką i Długą.

Przeprowadzona praktyka dała studentom Instytutu Budownictwa wiele satysfakcji poznawczej, a jednocześnie stanie się ona prawdopodobnie inicjatorem kilku prac dyplomowych, które zostaną wykonane z równym pożytkiem dla zainteresowanych, jak i dla miasta Żagań.

Marek Dankowski

Z pierwszego posiedzenia Naukowego Koła Mostowego UZ w roku akademickim 2006/2007

20 listopada 2006 odbyło się pierwsze spotkanie Naukowego Koła Mostowego UZ w roku akademickim 2006/2007.

Jako pierwszy głos zabrał opiekun koła prof. Adam Wysokowski, który przywitał serdecznie wszystkich uczestników posiedzenia, w tym nowych pracowników Zakładu Dróg i Mostów Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego: prof. Czesława Machelskiego oraz mgr inż. Annę Staszczuk, którzy podjęli pracę naukowo-dydaktyczną na Uniwersytecie Zielonogórskim z dniem 1 października 2006 r. a także mgr inż. Włodzimierza Dyszaka.

W związku z ukończeniem studiów i odejściem z koła przewodniczącego – Rafała Pietryki oraz wiceprzewodniczącego: Bartosza Łysego nastąpiły wybory nowych władz Naukowego Koła Mostowego.

Sekretarzem koła zgodziła się pozostać Małgorzata Dziemierz – obecnie studentka IV roku (grupa 41 KBil). Opiekun koła prof. Adam Wysokowski zaproponował, aby przewodniczącym koła wybrać spośród studentów V roku oraz wiceprzewodniczącym spośród studentów IV roku (wyjaśnił, że wynika to z ciągłości "władzy" po skończeniu studiów przez studentów V roku. Propozycja ta przyjęta została przez aklamację.

Wybory poprowadził prof. Adam Wysokowski wspólnie z mgr inż. Anną Staszczuk oraz sekretarzem koła Małgorzatą Dziemierz. Na wstępie przystąpiono do utworzenia listy kandydatów na ww. stanowiska. Do miana przewodniczącego zgłoszono następujące osoby z V roku Budownictwa (grupa 54 DiM): Artur Juszczyk, Jerzy Howis, Monika Wiatrowska oraz Adam Strzeszyński. O „stołek” v-ce przewodniczącego ubiegali się studenci IV roku Budownictwa (grupa 44 DiM): Sławomir Jaworski, Wojciech Walkowiak, Daniel Kozłowski, Łukasz Białecki, Łukasz Bułkowski.

Wyniki wyborów oraz listę członków Naukowego Koła Mostowego przedstawiono w załączniku nr 1 do niniejszego protokołu. Zdecydowaną większością głosów w konkursie na przewodniczącego koła zwyciężył **Artur Juszczyk**, natomiast **Sławomir Jaworski** został wybrany równie dużą ilością głosów v-ce przewodniczącym.

Po ustanowieniu władz koła nastąpiło omówienie planu działalności tej instytucji studenckiej w roku akademickim 2006/2007. Zaproponowano następujące wyjazdy naukowe:

- do laboratorium wiatrowego w Krakowie,
- do Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w Żmigrodzie,
- do firmy ViaCon w Rydzynie, zwiedzając w drodze powrotnej ekologiczne przejścia dla zwierząt w rejonie Rzepina.

W ramach działalności Naukowego Koła Mostowego prof. Machelski zaproponował ponadto przedstawianie prezentacji ekspertyz przykładowych obiektów mostowych, zorganizowanie wyjazdu naukowego do Konina w celu obejrzenia budowy nowego w Polsce mostu typu Extradosed, a także wyjazdu w celu obejrzenia sposobu przeprowadzania próbnych obciążeń mostów. Szczególnie interesująca i ciekawa wydała się także propozycja Pana Profesora, uwzględniająca prace kameralnych zespołów studenckich przy obliczeniach konstrukcyjnych mostów w oparciu o specjalistyczne programy komputerowe (dochodzenie poprawnych wyników, dyskusja, „zdrowa” rywalizacja).

W dalszej części posiedzenia studenci V roku (grupa 54 DiM) przedstawili pokaz zdjęć mostów wrocławskich, które zrobili podczas zorganizowanego przez siebie indywidualnie wyjazdu do Wrocławia.

Po obejrzeniu bardzo interesujących zdjęć studentów, co spotkało się z dużym zainteresowaniem, prof. Machelski przedstawił temat pt. *Ekspertyzy konstrukcji mostowych*, które stanowiły temat przewodni zebrania naukowego. W ramach tego tematu zaprezentował bardzo ciekawe wyniki przeglądu mostów z belek typu PI wybudowanych na obwodnicy Gdańska oraz przekazał inne informacje nt. ekspertyz mostów.

Na zakończenie posiedzenia ustalono termin następnego spotkania.

Anna Staszczuk

Opiekunowie Koła:

- prof. Adam Wysokowski,
- prof. Czesław Machelski,
- mgr inż. Anna Staszczuk
- mgr inż. Włodzimierz Dyszak

Zarząd Koła:



Przewodniczący
Artur
Juszczyk



V-ce Przewodniczący
Sławomir
Jaworski



Sekretarz
Małgorzata
Dziemierz



MOSTU ZWODZONY W NOWEJ SOLI