

>> INSTYTUT POLITOLOGII

> ISSEI. The Ethical Challenge of Multidisciplinarity: Reconciling 'The Three Narratives' Art, Science, and Philocophy



Pod koniec lipca br. prof. Wiesław Hładkiewicz, kierownik Zakładu Teorii Polityki UZ, uczestniczył w międzynarodowej konferencji poświęconej problematyce religii i polityki we współczesnym świecie. Wygłosił w sekcji referat pt.: *Quo vadis, Nigeria? Between Islam and Democracy*, na temat konfliktu etnicznego na tle religijnym w Nigerii. Jest on fragmentem wieloletnich zainteresowań afrykanistycznych

W. Hładkiewicza, który jest m.in. autorem książki o koloniach niemieckich w Afryce (w latach 1884-1914). Podczas konferencji w stolicy Cypru - Nikozji, spotkali się profesorowie i naukowcy z wielu państw świata, m.in.: z Izraela, Stanów Zjednoczonych, Nowej Zelandii, Niemiec, Włoch, Cypru i Grecji. Dyskutowano m.in. o rosnących zagrożeniach terrorystycznych na świecie, konfliktach etnicznych i napięciach społecznych na tle religijnym, ogarniających coraz większe przestrzenie globu. Prof. W. Hładkiewicz uznał, że to, czy agresja wśród społeczeństw (zwłaszcza w Afryce) będzie się nadal rozwijać, zależy wyłącznie od nastawienia elit władzy i samych społeczności zorganizowanych w państwie.

Cypr to bardzo atrakcyjne miejsce pod względem turystycznym. Warto zwłaszcza odwiedzić starożytne Pafos nad Morzem Śródziemnym. Uczestnicy konferencji w miejscowym amfiteatrze rzymskim obejrzeli spektakl pt.: *Agamemnon* wystawiony przez grupę aktorów z Wiesbaden (Niemcy).

W. Hładkiewicz uczestniczył również w oficjalnej uroczystości wręczenia władzom Cypru prezydencji Unii Europejskiej z rąk Danii. Podczas uroczystości oficjalne przemówienie wygłosił prezydent Cypru Dimitris Christofas.

(RP)

> II Ogólnopolski Kongres Politologii

W dniach 19-21 września 2012 roku na Wydziale Nauk Politycznych i Dziennikarstwa Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu odbył się II Ogólnopolski Kongres Politologii. Patronat nad Kongresem objęli: Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski oraz Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Barbara Kudrycka. Organizatorami Kongresu byli: Komitet Nauk Politycznych Polskiej Akademii Nauk (KNP PAN) oraz Polskie Towarzystwo Nauk Politycznych (PTNP).

Przewodnicząca KNP PAN prof. Grażyna Ulicka powiedziała o kongresie: „Kongres umożliwia poznanie nowych ludzi oraz zapoznanie się z tematyką badań prowadzonych we wszystkich ośrodkach akademickich w Polsce. To okazja do integracji środowiska politologicznego”. Prezes PTNP prof. Roman Bäcker zapytany, dlaczego warto uczestniczyć w Kongresie, wyraził opinię: „Po pierwsze, można zaprezentować swoje dokonania i uzyskać słowa zachęty i krytyki, a ta jest o wiele ważniejsza od pustych pochwał. Po drugie, można poznać wielu ludzi, przede wszystkim

tych, którzy zajmują się tą subdyscypliną, a to jest niesłychanie ważne po to, by móc efektywnie pracować. Po trzecie, stajemy się częścią środowiska politologicznego, a to poczucie jest niesłychanie cenne dla każdego z nas”.*

Kongres był wielkim przedsięwzięciem naukowym i organizacyjnym. Obrady trwały 3 dni. Zaplanowano 4 sesje plenarne oraz 100 panelowych. Zarejestrowało się ponad 1000 uczestników. Reprezentowane były wszystkie ośrodki naukowe w kraju, których pracownicy zajmują się badaniem zagadnień mieszczących się w obszarze zainteresowania nauki o polityce. Uniwersytet Zielonogórski reprezentowali: lic. Agnieszka Brukszta, prof. Mirosław Chałubiński, mgr Anna Chodorowska, dr Radostaw Domke, mgr Kamil Glinka, lic. Weronika Górnicka, prof. Wiesław Hładkiewicz, dr Adam Ilciów, dr Edward Jakubowski, prof. Jarosław Macała, dr Łukasz Młyńczyk, prof. Ewa Narkiewicz-Niedbalec, prof. Bernadetta Nitschke, dr Fatima Nowak-Matolepsza, dr Robert Potocki, dr Lech Szczegół. Organizatorzy Kongresu zapewniają, że część z przedstawionych rezultatów badań zostanie opublikowanych w najbliższym czasie w czasopiśmie politologicznym.

W ostatnim dniu Kongresu ustalono, że kolejne takie przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w roku 2015 przez Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych Uniwersytetu Jagiellońskiego. Zobowiązanie to przyjął na siebie uroczyste Dziekan Wydziału prof. Bogdan Szlachta.

Adam Ilciów

* Cytaty pochodzą z „Gazety Kongresowej” zredagowanej przez studentów Wydziału Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM.

> WYDZIAŁ
INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

Wspomnienie
o profesorze
Jacku Przybylskim

Z ogromnym smutkiem i żalem informujemy, że na początku lata, 4-go lipca 2012 r., zupełnie nieoczekiwanie odszedł od nas Jacek Przybylski, Profesor Uniwersytetu Zielonogórskiego. Profesor był wieloletnim pracownikiem naukowo-dydaktycznym na naszej Uczelni. W tym roku minęło 41 lat Jego pracy w Zielonej Górze.

Urodził się 21.04.1943 r. w Warszawie. Jego ojciec był cenionym architektem, mama natomiast chemikiem. W roku 1950 rozpoczął w Warszawie naukę w szkole podstawowej. Dalszą edukację kontynuuje we Wrocławiu w Liceum Ogólnokształcącym, gdzie w 1962 r. zdaje maturę z wyróżnieniem. Tuż po maturze (1962 r.) rozpoczyna studia na Wydziale Architektury Politechniki Wrocławskiej. Po dwóch latach, z uwagi na ciężką sytuację rodziną związaną

m.in. z chorobą matki, przerywa studia i zatrudnia się w biurze projektowym, jako asystent projektanta.

Po unormowaniu się sytuacji rodzinnej rozpoczyna kontynuację studiów, tym razem w Wyższej Szkole Ekonomicznej we Wrocławiu na Wydziale Ekonomiki Przedsiębiorstw, którą kończy z wyróżnieniem w roku 1969. Zaraz potem podejmuje pracę w charakterze asystenta w Instytucie Organizacji i Ekonomiki Politechniki Wrocławskiej.

W 1971 r. Profesor Jacek Przybylski, będę dalej pisał Jacek, gdyż tak zapewne by sobie życzył, rozpoczął pracę na Wydziale Budownictwa Lądowego Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Zielonej Górze, na stanowisku starszego asystenta. Z Zieloną Górą oraz naszą Uczelnią, która przez te lata przekształcała się aż do rangi Uniwersytetu, związał się na całe życie, współtworząc ich historię.

Równoległe, przez cały ten okres, Jacek pogłębia swoje wykształcenie studiując zaocznie budownictwo na Wydziale Budownictwa Lądowego WSIInż w Zielonej Górze, broniąc pracę dyplomową w 1974 r. z zakresu budownictwa miejskiego i przemysłowego.

W tym wczesnym okresie Jacek intensywnie udziela się społecznie, m.in. w okresie studiów wrocławskich w ZSP, gdzie był przewodniczącym 3 komisji. Później związał się z Polskim Towarzystwem Ekonomicznym, Towarzystwem Wiedzy Powszechnej i był aktywnym działaczem Związku Nauczycielstwa Polskiego. Lecz przede wszystkim pracuje naukowo, czego efektem jest opracowanie rozprawy doktorskiej. Dysertację doktorską o tytule „Siły napędowe i bariery postępu technicznego” obronił w 1975 r. na Akademii Ekonomicznej im. K. Adamieckiego w Katowicach, uzyskując jednogłośnie tytuł doktora nauk ekonomicznych.

W roku 1989, na Wydziale Budownictwa Politechniki Wrocławskiej odbyło się Jego kolokwium habilitacyjne. Ponieważ przez długi okres czasu Jacek nie mógł się doczekać zatwierdzenia jego pracy przez ówczesną CKK, przeprowadza powtórne Kolokwium habilitacyjne, tym razem poza granicami kraju, na Białorusi. I w 1999 r., na mocy postanowienia Państwowego Najwyższego Komitetu Atestacyjnego Republiki Białoruś z dnia 22.12.1999 r. uzyskuje tytuł naukowy doktora nauk technicznych. Tytuł ten jest równoważny polskiemu dyplomowi doktora habilitowanego nauk technicznych.

W kwietniu 2000 r. decyzją JM Rektora Politechniki Zielonogórskiej Jacek zostaje awansowany do tytułu profesora nadzwyczajnego Politechniki i później Uniwersytetu Zielonogórskiego. We wrześniu 2002 r. Rektor UZ powołuje Jacka na stanowisko Kierownika Zakładu Technologii i Organizacji Budownictwa w Instytucie Budownictwa UZ, które to stanowisko pełnił do końca swojego życia.

W piśmienniczym dorobku naukowym Jacek ma na swoim koncie przeszło 60 publikacji i to zarówno w sferze szeroko pojętej ekonomiki przedsiębiorstw, jak i szczegółowej ekonomiki, zarządzania oraz ergonomii i organizacji budów oraz przedsiębiorstw realizujących duże budowle. Jest autorem i współautorem 6. książek oraz autorem 2. patentów.

W trakcie pracy na naszej Uczelni, pod Jego merytorycznym opiekunostwem wypromowanych zostało przeszło 600 dyplomantów. Od wielu lat, corocznie pełnił funkcję Przewodniczącego Dyplomowych Komisji Egzaminacyjnych i przez studentów przystępujących do egzaminu dyplomowego oceniany był jako osoba przyjazna zdającym. W ogóle studenci bardzo pozytywnie odnosili się do osoby Pana Profesora.

Jacku drogi, byłeś dla wielu z nas, Twoich Kolegów i dla studentów, wzorem człowieka z charakterem, wzorem człowieka charyzmatycznego, człowieka odnoszącego się z miłością i poszanowaniem dla innych ludzi i ich przekonań, ceniącym ogólnonarodowe wartości i dlatego też, kiedy fizycznie nie będzie już Ciebie wśród nas, to w naszej pamięci zawsze będziesz obecny.

Marek Dankowski



Wspomnienie
o profesorze
Krzysztofie
Wilmańskim

Ze smutkiem i głębokim żalem zawiadamiamy, że 26 sierpnia 2012 roku zmarł prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilmański, wieloletni pracownik Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego. W Zmarłym tracimy życiowego współpracownika, szanowanego za swą postawę i uczciwość Przyjaciela i Kolegę. Był światowej sławy naukowcem, pełnym energii, optymizmu i naukowej pasji badawczej. Tym wszystkim chętnie dzielił się z innymi i służył pomocą.

Profesor Krzysztof Wilmański odszedł od nas niespodziewanie i przedwcześnie. Wydaje się, że było to wczoraj, gdy w 2010 roku świętowaliśmy Jego 70. urodziny (obszerny opis w Miesięczniku Uniwersytet Zielonogórski, 2010, 4/5 str. 29-32). Jego dorobek naukowy obejmuje 130 prac opublikowanych w międzynarodowych czasopismach naukowych i 14 książek, w tym 5 monografii, które cytowane są na całym świecie. Dzięki reputacji wybitnego naukowca w dziedzinie termodynamiki, jak i oddanego dydaktyka, prowadził na całym świecie liczne kursy dla doktorantów (np. Ravello, Rzym, Udine, Turyn we Włoszech, Haifa w Izraelu, Graz w Austrii). Wygłaszał liczne wykłady generalne na konferencjach międzynarodowych, organizował lub współorganizował wiele konferencji naukowych. Do jego najwybitniejszych osiągnięć naukowych należy stworzenie nieliniowej teorii osrodków porosprężystych.

Nasi studenci zachowają w pamięci interesujące i żywe wykłady Profesora Wilmańskiego prowadzone w językach polskim i angielskim. Dla wielu z nas był mentorem oraz wzorem naukowca i takim pozostanie na zawsze w naszej pamięci.

Wyrazy głębokiego współczucia Rodzinie Zmarłego składają Koleżanki i Koledzy z Instytutu Budownictwa.

Mieczysław Kuczma



> Nowi doktorzy na Wydziale

10 lipca 2012 roku na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska UZ odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej pt.: Zastosowanie popiołów lotnych z węgla brunatnego do wzmocnienia gruntów autorstwa mgr. inż. Aleksandra Widucha.

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska UZ jednomyślnie podjęła decyzję o nadaniu mgr. inż. Aleksandrowi Widuchowi stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, jak i o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej.

Promotorem pracy była prof. Urszula Kołodziejczyk (Uniwersytet Zielonogórski), a recenzentami byli: prof. Wojciech Nowak (Politechnika Częstochowska) oraz prof. dr hab. inż. Andrzej Jędrzak (Uniwersytet Zielonogórski).

11 lipca 2012 r. na Wydziale Inżynierii Ładowej i Środowiska UZ miała miejsce obrona rozprawy doktorskiej Pani mgr **Katarzyny Łuszczynskiej**. Tytuł rozprawy: *Zastosowanie metod bioindykacyjnych do oznaczania toksyczności grzybów pleśniowych w obiektach budowlanych*.



Promotorem rozprawy była prof. Marlena Piontek, natomiast recenzentami: prof. Barbara Kotwzan z Politechniki Wrocławskiej oraz prof. Zofia Sadecka z Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Dysertacja doktorska Katarzyny Łuszczynskiej ma charakter metodologiczny. W pracy przedstawiono wyniki cyklu eksperymentów, których celem było opracowanie i zastosowanie nowych metod badań toksykologicznych mikotoksyn w budownictwie mieszkaniowym. Zweryfikowano już stosowane wybrane metody. Pracowano nad udoskonaleniem metody pozyskiwania biomas grzybów pleśniowych do tych badań. W pracy przedstawiono wyniki analiz biotoksykologicznych biomas grzyba pleśniowego *Aspergillus versicolor* (Vuillemin) Tiraboschi wyizolowanego z 26 przegród budowlanych. W badaniach porównano: dwa biotesty, dwie analizy statystyczne LC 50, dwie różnowiekowe biomasy grzybów pleśniowych. Zweryfikowano zastosowanie testu MIT na liniach komórkowych. Badano możliwość zastosowania roztoczy *Tyrophagus putrescentiae* Schrank jako nowego bioindykatora do oceny toksyczności grzybów pleśniowych.

Rada Wydziału na posiedzeniu niejawnym postanowiła jednogłośnie nadać mgr Katarzynie Łuszczynskiej stopień doktora nauk technicznych w zakresie inżynierii środowiska, z wyróżnieniem.

Dr Katarzyna Łuszczynska pracuje w Instytucie Inżynierii Środowiska UZ od 2005 r. Prowadzi zajęcia laboratoryjne z przedmiotu *biologia i ekologia I i II* oraz ćwiczenia z podstaw *ochrony środowiska*. Po pierwszym roku pracy została nagrodzona przez studentów prestiżowym wyróżnieniem „Belfra roku” w kategorii „Najlepszy asystent”. Jest autorką lub współautorką 15. publikacji, brała czynny udział w 4 konferencjach naukowych. Lubi teatr i dobre kino.

Nowym doktorom składamy serdeczne gratulacje oraz życzymy Im wielu sukcesów i zadowolenia z pracy naukowej oraz szczęścia w życiu osobistym.

Marek Dankowski

> Wystawa projektów budynków niskoenergetycznych

Tuż przed wakacjami, 20-go czerwca, w budynku A-8 UZ miało miejsce uroczyste otwarcie wystawy projektów budynków niskoenergetycznych wykonanych przez studentów kierunku *architektura i urbanistyka*, pod kierunkiem prof. **Janiny Kopietz-Unger**.

Wystawę otworzył **Janusz Żbik** - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, przy współudziale dziekana WILiŚ prof. **Jakuba Marcinowskiego** i prof. **Janiny Kopietz-Unger**. Zwiedzanie wystawy zostało poprzedzone spotkaniem Pana Mini-



stra ze studentami kierunku *architektura i urbanistyka*. W merytorycznym spotkaniu wzięło udział ponad 100 osób, a osobą Ministra powitała i przedstawiła Pani prof. **J. Kopietz-Unger**. Następnie odbył się spacer po wystawie. Słowo wstępne wygłosili: Minister **J. Żbik**, Dziekan WILiŚ prof. **J. Marcinowski** i prof. **J. Kopietz-Unger**. Minister zatrzymywał się przy każdej ekspozycji z zaciekawieniem słuchając wypowiedzi ich twórców. A należy podkreślić, że propozycje naszych studentów architektury w zakresie budownictwa niskoenergetycznego, są bardzo interesujące, ciekawe i w wielu przypadkach nowatorskie. Oby tak dalej.

Marek Dankowski

> Piotr Kaliszuk z UZ Mistrzem Polski w skokach przez przeszkody

Przecież nie tak dawno, gdyż raptem w tegorocznym

kwietniowo-majowym numerze Miesięcznika Uniwersytet Zielonogórski (nr 4/5, 196-197) pisaliśmy o tym, że **Piotr Kaliszuk**, student na kierunku *architektura i urbanistyka UZ* zdobył złoty medal w VIII Akademickich Halowych Mistrzostwach Polski w jeździe konnej w skokach przez przeszkody, które odbyły się na przełomie marca i kwietnia w Lesznie.

Tymczasem w połowie wakacji nadeszła równie radosna wiadomość, że wspaniałe dla naszego zawodnika zakończyły się Mistrzostwa Polski Młodych Jeźdźców i Juniorów w skokach przez przeszkody, które zostały rozegrane w czasie 20-22 lipca w podzielonogórskim Drzonkowie, na obiektach WOSIR-u. Piotr Kaliszuk zdobył złoty medal w najtrudniejszej kategorii młodych jeźdźców (19-21 lat), startując na koniu Versace H., jako zawodnik Zielonogórskiego Klubu Jeździeckiego Przylep-Lotnisko.

Do finałów, które odbyły się w niedzielę 20-go lipca (przeszkody o wysokości 145 i 150 cm), Piotrek startował z 12-tej pozycji, mając do prowadzącego aż 19,8 punktów karnych straty. Jednakże zrealizowane dwa bezbłędne przejazdy, jak się później okazało jedyne w obydwu nawrotach, zdecydowały o sukcesie w dotychczasowej karierze Piotra.

Należy podkreślić, że trenerem Piotra Kaliszuka jest pan Tomasz Kowala, który kieruje w Drzonkowie Ośrodkiem Szkolenia Sportowego Młodzieży w dyscyplinie jeździectwo. Nie każdy zdaje sobie sprawę z tego, że wyniki i osiągnięcia sportowe tej klasy, jaką reprezentuje Piotr, wymagają ogromnego nakładu pracy. Piotr trenuje codziennie ok. 5 godzin, i to łącznie z niedzielami.

Przeciętnie jeden do dwóch razy w miesiącu wyjeżdża na specjalistyczne zawody. Ale pomaga mu w tej działalności coś, co nazywamy pasją. Pracę z końmi udaje mu się łączyć z nauką na naszym Wydziale, dzięki przyznanej przez pana Dziekana indywidualnej organizacji zajęć.

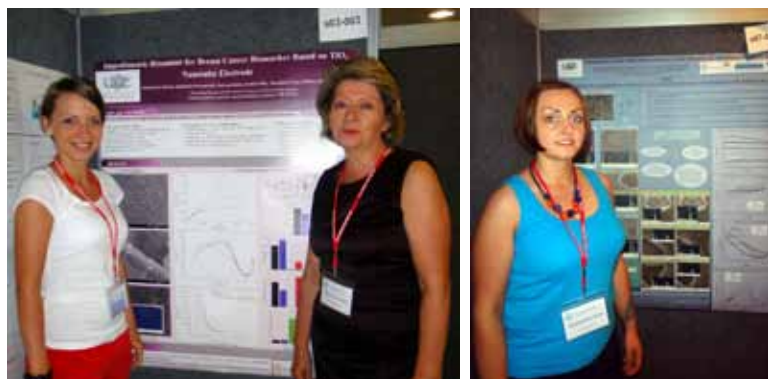
Panie Piotrze - gratulujemy, ale żeby nie zapeszyć - apetyty rosną - może jakieś Mistrzostwa Świata? Pozdrawiamy.

Marek Dankowski



> WYDZIAŁ MECHANICZNY

> Konferencja w Pradze



W dniach 19-25 sierpnia 2012 r. odbył się w Pradze *63rd Annual Meeting of International Society of Electrochemistry* (<http://event12.ise-online.org/>). W konferencji wzięło udział kilka tysięcy elektrochemików z wszystkich kontynentów. Zakład Inżynierii Biomedycznej Uniwersytetu Zielonogórskiego reprezentowały: prof. Elżbieta Krasicka-Cydzik, mgr inż. Agnieszka Kaczmarek oraz mgr inż. Katarzyna Arkusz. Tematyka konferencji obejmowała ostatnie osiągnięcia i wyzwania współczesnej elektrochemii, począwszy od magazynowania energii oraz elektrolizy przemysłowej do zastosowań analitycznych w medycynie. Przedstawione prace, pod tytułem *Impedimetric biosensor for breast cancer biomarker based on the TiO2 nanotube electrode* (K. Arkusz, A. Kaczmarek, J. Filik, K. Cyran, J. Skóra, E. Krasicka-Cydzik) oraz *Vanadium oxide-rich nanotubes on both phases of anodized Ti6Al4V alloy* (A. Kaczmarek, K. Arkusz, E. Krasicka-Cydzik) spotkały się z ogromnym zainteresowaniem innych uczestników konferencji. Nawiązano kontakty i uzgodniono tematykę wspólnych przyszłych badań.

Katarzyna Arkusz

> Międzynarodowa Konferencja Studentów

W dniach 3-6 września na Moskiewskim Państwowym Uniwersytecie Technologicznym „STANKIN” odbyła się kolejna Międzynarodowa Konferencja Studentów, w której wzięli udział studenci Wydziału Mechanicznego. Jest to już IV organizowana wspólnie przez nasze Uczelnie konferencja, która pozwala młodym ludziom na zaprezentowanie swojej działalności naukowej, oraz wymianę doświadczeń. Uczestnicy konferencji aktywnie wymieniali się własnymi poglądami na tematy związane z prezentowanymi pracami i wynikami własnych badań naukowych. Uniwersytet Zielonogórski reprezentowali studenci z Akademickiego Związku Motorowego: Honorata Gapińska, Magdalena Smaś, Jarosław Nowak oraz Koła Naukowego BiomedUZ: