



Kraków – warto wiedzieć

Muzyka, architektura i poezja

Profesora Witolda Cęckiewicza przedstawiać nie trzeba. Profesor Witold Cęckiewicz jest wybitnym architektem i urbanistą, profesorem i doktorem h.c. Politechniki Krakowskiej, wychowawcą kilku pokoleń architektów i urbanistów, członkiem rzeczywistym PAN i członkiem czynnym PAU. Jest postacią wybitną w skali swojej uczelni, Krakowa i Polski. Jego teorie urbanistyczne, wybiegające w przyszłość, sprawdzają się współcześnie w skali europejskiej.

13 listopada br. w salach Towarzystwa Przyjaciół Sztuk Pięknych w Krakowie spotkali się przyjaciele profesora Cęckiewicza, by wspólnie z Jubilatem świętować jego 90-lecie. Była wystawa prac profesora, a przede wszystkim liczne wystąpienia charakteryzujące jego dorobek naukowy. Najpełniej przedstawił drogę życiową i twórczą Jubilata profesor Wojciech Kosiński, znany Czytelnikom z łamów PAUzy Akademickiej. Przypomnił jego działalność w Armii Krajowej i zainteresowania muzyczne („zastanawiał się, czy pójść w kierunku pianistyki czy architektury”), i sztandarowe dzieła, jak dramatyczny Pomnik Ofiar Faszyzmu w Płaszowie, zespół pomnikowy pod Grunwaldem (wspólnie z Jerzym Bandurą), hotel Cracovia czy projekt Ambasady Polskiej w New Delhi i zespół Sanktuarium Bożego Miłosierdzia w Krakowie-Łagiewnikach – żeby wymienić tylko kilka bardziej znanych. Wspomniał także o działalności w Komisji Rozwoju Miasta Krakowa PAU i PAN, której prof. Cęckiewicz jest przewodniczącym.

W imieniu Polskiej Akademii Umiejętności wystąpił jej sekretarz generalny, prof. Jerzy Wyrozumski: – Jest na tej Sali wielu Pana dłużników i są przedstawiciele instytucji, które są Panu wiele, wiele dłużne. Dłużnikiem jest też Polska Akademia Umiejętności. To jest dług, którego nie da się ani zważyć, ani zmierzyć, ale w tym długu są elementy wymierne, mające swój bardzo konkretny wymiar. Zawdzięczamy Panu

inspirację, organizację i kierownictwo Wydziału VI Twórczości Artystycznej. To była Pana wielka idea, którą Pan zdołał przed laty wcielić. Za to jesteśmy bardzo wdzięczni, bo od początku istnienia naszej instytucji takiego wydziału brakowało. Jesteśmy Panu wdzięczni za ozdobienie budynku



Prof. Witold Cęckiewicz (z lewej) odbiera gratulacje od prof. Jerzego Wyrozumskiego

przy ul. Sławkowskiej rzeźbami, które budzą duże zainteresowanie: popiersiami Józefa Piłsudskiego, Erazma Jerzmanowskiego, Karoliny Lanckorońskiej i Henryka Sienkiewicza. A także za piękną tablicę pamiątkową na Skalce, upamiętniającą Karolinę Lanckorońską.

Najmniej chyba znaną sferą działalności prof. Cęckiewicza jest poezja (a jest taka!). Oto fragment jego wiersza „Poezja i architektura”:

*Poezja i architektura
dwie siostry bliźniacze
tu słowom a tam kształtom
chciałbyś przydać znaczeń
które inni jak piękno odbiorą.*

Życie pod lupą biologa

Kawiarnia Naukowa Polskiej Akademii Umiejętności zaprasza na kolejne spotkanie. Prof. Jacek Kubiak (Université de Rennes 1) przedstawi wykład pod tytułem: „Lekkość bytu – czyli życie pod lupą biologa”. Spotkanie odbędzie się w poniedziałek, 15 grudnia 2014 roku o godz. 18.15 w Dużej Sali Akademii, ul. Sławkowska 17, I p.

– Moje zainteresowania naukowe dotyczą regulacji cyklu komórkowego w trakcie wczesnego rozwoju zarodków – mówi prof. Kubiak – Badania te dotyczą zarówno mechanizmów molekularnych regulujących oogenezę (czyli wykształcanie się dojrzałych jaj u samic), jak i procesu zapłodnienia i podziałów komórkowych wczesnych zarodków. Mechanizmy te są często wspólne również dla komórek somatycznych i pozwalają na zrozumienie przyczyn pewnych patologii, np. nowotworów.

W badaniach swoich stosuje nowoczesne metody molekularne, np. proteomie, jak również klasyczne metody biochemiczne.

Poza biologią rozwoju prof. Kubiak pasjonuje się polityką polską i francuską. Oprócz artykułów popularnonaukowych pisze więc i takie, które skupiają się na kwestiach polityki. Obecnie na stronie internetowej Instytutu Obywatelskiego prowadzi blog pt. „Francuskie bistro”.

– Podzielił moje wystąpienie na dwie części. Pierwsza będzie o postępie naukowym, tzn. będzie to rozwinięcie mojego tekstu z PAUzy Akademickiej sprzed kilku miesięcy. Drugą zaś oprę na moich własnych wynikach badań i będzie ona ilustrowała tezy zawarte w tej pierwszej, ogólnej części. W ten sposób opowiem coś ciekawego również dla humanistów i powiększę pole do dyskusji, bo nie będzie ono związane do problemów strictly biologicznych – zapowiada prof. Jacek Kubiak.



Prof. Jacek Kubiak