

## Co w prasie piszczy

## Autonomia i mecenat



31 stycznia  
2011 r. roz-  
poczęła się na

Uniwersytecie Warszawskim pierwsza edycja konkursu na stypendia dla najlepszych uczestników studiów doktorskich w zakresie stosunków polsko-rosyjskich. Rozstrzygnięcie konkursu planowane jest na 31 marca. Ale przewidziano kolejne edycje programu.

Program Stypendialny to efekt rozpoczęcia współpracy Uniwersytetu Warszawskiego z firmami Gazprom Export oraz EuRoPol Gaz SA 19 maja 2010 r. doszło do podpisania umowy. (...)

Specjalnie dla studentów UW Aleksander Miedwiediew wygłosił wykład o działaniach Gazpromu na rzecz poprawy bezpieczeństwa energetycznego Europy i świata. W tym samym czasie przed bramą główną UW grupka studentów sprzeciwiających się fundowaniu stypendiów przez Gazprom zorganizowała happening. (...)

Organizatorzy protestu tłumaczyli rzecz – wydawałoby się – oczywistą, że uczelnia nie powinna podpisywać umowy z rosyjskim koncernem, którego głównym właścicielem jest Federacja Rosyjska i który reprezentuje jej interesy. (Artur Bazak, *Doktoranci pułkownika Putina*, „Rzeczpospolita”, 16.03.2011)

Nie sposób mieć pretensji do władz Gazpromu, że w imię swoich interesów dbają o poprawę wizerunku firmy w kraju, który od lat niezbyt skutecznie podejmuje próby dywersyfikacji źródeł energii i uniezależnienia się od rosyjskiego dyktatu cenowego. To zrozumiała, choć absolutnie sprzeczna z polską racją stanu polityka: ekonomiczna samego koncernu i zagraniczna jego patronów na Kremlu. Stosunki międzynarodowe, co zgrabnie przedstawił, opisując informacje opublikowane przez WikiLeaks Artur Bazak, „to walka wielkich interesów, których akurat Federacja Rosyjska jest gotowa bronić za pomocą środków rodem z poprzedniej epoki, od której tak żarliwie odżegnywał się w swoim tekście Miedwiediew.

Prawdziwie bulwersujący jest jednak fakt włączenia się w tę kampanię Uniwersytetu Warszawskiego i to on powinien stać się głównym tematem debaty, której osi jest program stypendialny. Dyskusja nad granicami auto-

## Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie

## Giełda, roboty i jaskinia

W ubiegłym roku Centrum Edukacji Międzynarodowej zostało uznane za najlepiej zarządzany projekt w konkursie Polish Project Excellence Award 2010. Już od stycznia studenci WSiIZ korzystają ze znajdujących się tam laboratoriów. Obiekt o powierzchni 5,5 tys. m<sup>2</sup> powstał w Kielnarowej k. Rzeszowa w ramach programu operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej. Koszt inwestycji to 27 mln zł; 26 mln zł dołożyła Unia Europejska i budżet państwa. Budynek został zaprojektowany przez Urszulę Pomianek we współpracy z Marią Smołąką.

W CEM jest 17 laboratoriów wysokich technologii tele-informatycznych, sala audytorijna dla 300 osób wyposażona w najnowszy sprzęt, 2 sale konferencyjne, sale ćwiczeniowe i biblioteka multimedialna. Inteligentny budynek posiada specjalne systemy zarządzające ogrzewaniem i oświetleniem. Jest przystosowany dla osób niepełnosprawnych: laboratoria komputerowe wyposażono w sprzęt dla niewidzących – w monitory i drukarki Brajla. Dla osób niedosłyszących zainstalowano pętle indukcyjne ułatwiające odbiór przekazu.

W Laboratorium Przetwarzania Obrazu i Rzeczywistości Wirtualnej znajduje się wirtualna jaskinia. Dzięki okularom 3D użytkownik wchodzi w trójwymiarową rzeczywistość wygenerowaną przez komputery. Mogą to być góry wyświetlane na specjalnych ekranach. Użytkownik może po nich chodzić, słuchać dźwięków, a nawet – dzięki specjalnym

rękawicom – może dotykać i przenosić wirtualne przedmioty. Laboratorium finansowe symuluje giełdę i warunki pracy maklera. Znajdują się w nim 24 terminale, wyposażone w podwójne monitory, jaski używają maklerzy giełdowi. – Sprzęt umożliwi obsługę usług oprogramowaniem finansowym, w szczególności wy-



kresami cenowymi instrumentów finansowych – tłumaczy dr Andrzej Cwynar, dyrektor Instytutu Badań i Analiz Finansowych WSiIZ. W laboratorium znajduje się również ściana graficzna (video wall), składająca się z sześciu mniejszych wyświetlaczy pokazujących inne informacje finansowe. Sprzęt dostarczyła firma, która zapewniała podobne rozwiązania dla Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie. Z kolei do laboratorium automatyki i robotyki WSiIZ zakupiła kilkanaście nowoczesnych robotów humanoidalnych i przemysłowych, używanych w fabrykach do produkcji. Studenci będą się uczyli programowania takich urządzeń. Wyposażenie laboratoriów kosztowało prawie 10 mln zł.

(UP, pk)

## Uniwersytet Warszawski

## Polski Winkelman

12 maja w Instytucie Archeologii UW odbyła się VI konferencja *Interdyscyplinarne badania źródeł rezydencjonalnych i obronnych*. Ze względu na obchody 190. rocznicy śmierci Stanisława Kostki Potockiego (zm. 1821), jednego z założycieli Uniwersytetu Królewsko-Warszawskiego, nestora polskiej archeologii i historii sztuki. Dwa pierwsze panele poświęcone były rezydencjom związanym z „Polskim Winkelmanem”.

Dr Tomasz Dziubecki (Politechnika Białostocka) zwrócił uwagę słuchaczy

na rodzinną rezydencję Potockich w Radzynie Podlaskim, która wywarła wpływ na architektoniczne zainteresowania młodego Stanisława Kostki. Prof. Jerzy Miziołek (dyrektor Muzeum UW) omówił rolę Potockiego w przekształcaniu Pałacu Kazimierzowskiego i jego otoczenia w kampus uniwersytecki. Prof. Tadeusz Cegielski (Instytut Historii UW) mówiąc o rezydencjach neopalladiańskich skoncentrował się na wątkach masonskich, które były szczególnie bliskie Stanisławowi Kostce, przedstawicielowi wolnomular-