



tami i studentami. Kadre szkoły stanowi 217 nauczycieli akademickich (w tym 34 z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego, 56 ze stopniem doktora). Uczelnia znana jest też z drużyny koszykarek AZS PWSZ, która odnosi sukcesy w Polskiej Lidze Koszykówki Kobiet. W 2008 r. zajęła III miejsce w mistrzostwach Polski, a w 2009 wywalczyła srebrny medal MP i zakwalifikowała się do udziału w Eurolidze.

### Doktorat h.c. – L. Unger

**LUBLIN** 30 czerwca nadano tytuł doktora *honoris causa* Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie Leopoldowi Ungerowi. Uchwalono go za wybitne dokonania w zakresie publicystyki politycznej, pracę dla dobra Polski w wolnych mediach i współpracę z Uniwersytetem Marii Curie-Skłodowskiej w kultywowaniu dziedzictwa paryskiej „Kultury”. L. Unger pracował po wojnie w Instytucie Polskim w Bukareszcie i piśmie „Nowiny Polskie”, został też korespondentem Polskiej Agencji Prasowej. Po powrocie do kraju pracował w „Życiu Warszawy”. Po marcu 1968 roku emigrował i rozpoczął współpracę z „Le Soir”, „International Herald Tribune”, „Kulturą” paryską i Rozgłośnią Polską Radia Wolna Europa. Od 1990 roku publikuje komentarze na łamach „Gazety Wyborczej”.

### The Banach Prize po raz pierwszy

**WROCŁAW** 30 czerwca, podczas inauguracji III Forum Matematyków Polskich w Krakowie, po raz pierwszy wręczono Nagrodę im. Stefana Banacha. Laureatem został dr Tomasz Elsner z Uniwersytetu Wrocławskiego, autor pracy *Teoria powierzchni minimalnych w przestrzeniach systolicznych*, napisanej pod opieką prof. Lecha T. Januszkiewicza. The International Banach Prize for a Doctoral Dissertation in the Mathematical Sciences ustanowiły w 2008 r. Polskie Towarzystwo Matematyczne i przedsiębiorstwo Ericpol Telecom z myślą o wyróżnieniu wybitnych prac z obszaru nauk matematycznych i docenieniu roli, jaką nauki te pełnią we współczesnym świecie. Nagroda wynosi 20 tys. zł.

## Po nową energię

Jednym z najbardziej dynamicznych sektorów gospodarki światowej jest wytwarzanie energii w oparciu o źródła odnawialne. Unia Europejska zakłada wzrost udziału „czystej” energii w państwach Wspólnoty do 12 proc. w 2010 i 21 proc. w 2020 roku. W Instytucie Agrofizyki powstał projekt utworzenia środowiskowego laboratorium energii odnawialnej. 29 czerwca instytut podpisał z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości umowę dotyczącą realizacji projektu. Będzie on finansowany w ramach Programu Operacyjnego *Rozwój Polski Wschodniej*. Podstawowe zadania to modernizacja laboratoriów naukowo-badawczych oraz ich wyposażenie w nowoczesną aparaturę (łącznie 154 urządzenia). Większość z 26 023 560 złotych (23 421 204 zł to dofinansowanie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa, a 2 602 356 zł to tzw. wkład własny) zostanie wykorzystana na zakup nowoczesnej aparatury badawczej, która będzie podstawą do utworzenia 11 jednostek badawczych. Zajmą się one m.in. innowacyjnymi metodami pozyskiwania biomasy, procesami jej gazyfikowania oraz sposobami utylizacji i zagospodarowania odpadów pofermentacyjnych. – *Stworzenie nowoczesnych laboratoriów i wyposażenie ich w najlepszy sprzęt badawczy zapewni instytutowi silną i konkurencyjną pozycję na rynku badań dla rolnictwa, ochrony środowiska i przemysłu spożywczego* – mówi prof. Józef Horabik, dyrektor IA PAN.

Utworzonych w ramach projektu 6 laboratoriów (nowych technologii pozyskiwania energii odnawialnej oraz biomasy, fermentacji metanowej, analizy biogazu, mikrobiologii

molekularnej i środowiskowej, biochemii oraz oceny, ulepszenia i wykorzystywania osadów pofermentacyjnych) i 5 pracowni (chemicznych i fizykochemicznych właściwości osadu, utylizacji i wykorzystywani fazy stałej osadu, ulepszenia gleb fizycznych właściwości gleb modyfikowanych, a także wzrostu roślin będące miało charakter otwarty. Mają tworzyć sieć współpracy między ośrodkami naukowymi Lubelszczyzny i Polski wschodnie. Prowadzone przez nie badania w zakresie odnawialnych źródeł energii mają być dostosowane do potrzeb regionalnej i krajowej energetyki. – *Z punktu widzenia rolniczych obszarów Lubelszczyzny i całej tzw. ściany wschodniej istotna jest produkcja biomasy na cele energetyczne. Nie powinniśmy jednak zatrzymać się na tradycyjnych sposobach jej pozyskiwania, ale poszukiwać lepszych nowoczesnych metod. Planujemy badania nad biopaliwami drugiej i trzeciej generacji, m.in. wykorzystaniem biomasy alg na cele energetyczne* – mówi prof. Jerzy Tys, jeden z pomysłodawców i koordynator merytoryczny projektu.

Pozyskane przez IA środki stanowią 5-krotność dotychczasowego rocznego budżetu placówki. Niedawno instytut rozpoczął realizację innego dużego projektu o zbliżonej wartości, w ramach którego zmodernizuje istniejące i postawi nowe obiekty badawcze (patrz: w „FA 6/2009).

(pik)

13. Targi  
Książki  
w Krakowie  
5-8.11.2009

