

POCZĄTEK ROKU AKADEMICKIEGO PRZYNIÓSŁ WIELE SUKCESÓW NASZYM NAUCZYCIELOM AKADEMICKIM

L A U R Y A R T Y S T Ó W

Na 5 Triennale Grafiki Polskiej Katowice 2003, odbywającym się w ramach Międzynarodowego Triennale Grafiki duży sukces odnieśli prof. **Jan Berdyszak** i ad. **Andrzej Bobrowski** zdobywając nagrody regulaminowe stanowiące nominację do Grand Prix.

Na konkurs nadesłano 885 prac 330 autorów. Grand Prix zdobył Marcin Surzycki, którego otwarcie wystawy i spotkanie z autorem odbędzie się w Galerii Biblioteki

Sztuki 5 grudnia 2003 o godz. 11.00.

Na II Międzynarodowym Konkursie Rysunku, Wrocław 2003 Grand Prix i Nagrodę Ministra Kultury zdobył nauczyciel akademicki z Instytutu Sztuk Pięknych ad. II stop. **Piotr Szurek**, którego prace uznano za najlepsze spośród 452 nadesłanych na konkurs z 22 krajów.

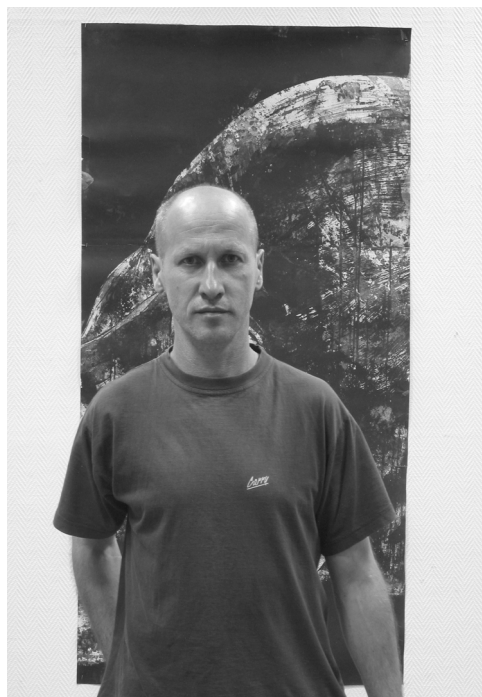
Janina Wallis



JAN BERDYSZAK



ANDRZEJ BOBROWSKI



PIOTR SZUREK

Od redakcji: Gratulujemy naszym artystom nobilitujących nagród, tym bardziej, że zostały uzyskane w licznym gronie twórców, którzy cieszą się, nie tylko w kraju, zasłużoną renomą, a patronat nad prestiżowymi imprezami plastycznymi sprawowały międzynarodowe stowarzyszenia twórców dzieł plastycznych oraz rektorzy akademii sztuk pięknych.

N O M I N A C J E P R O F E S O R S K I E

R o m a n J u s z k i e w i c z

Postanowieniem z dnia 20 sierpnia 2003 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał **Romanowi Juszkiwiczowi** tytuł naukowy profesora nauk fizycznych.

Roman Juszkiwicz urodził się w 1952 r. w Warszawie. Studia wyższe w zakresie fizyki ukończył w r. 1976 na Uniwersytecie Moskiewskim, gdzie współpracował ze słynnym prof. Zeldowiczem, który wprowadził go w arkana współczesnej kosmologii fizycznej.

Doktorat w dziedzinie nauk fizycznych uzyskał w r. 1980 na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, gdzie habilitował się w 1997 r. Dotychczas wy-

promował 5 magistrów i 6 doktorów.

Prof. Juszkiwicz przez 6 lat pracował nad problemami kosmologii fizycznej na Uniwersytetach w Berkeley i Princeton w USA.

Ostatnio zaproponował oryginalną metodę oszacowania gęstości materii we Wszechświecie czyli jak „zważyć” Wszechświat.

Wraz ze współpracownikami z Uniwersytetów Genewskiego, Kalifornijskiego oraz Oxfordzkiego przeanalizował ruchy trzech tysięcy galaktyk. Eksperyment ten wykazał, że ruchy te są wywoływane ciemną materią nieznanego pochodzenia, która stanowi aż 70 proc. masy Wszechświata.

Prof. R. Juskiewicz opublikował 75 prac naukowych, które były cytowane ponad 1.500 razy.

W Zielonej Górze pracuje od października 2000 roku.

Janusz Gil*

* Autor jest profesorem, dyrektorem Instytutu Astronomii

Od redakcji: pragniemy przypomnieć, że w ubiegłorocznym, lipcowym numerze naszego miesięcznika cytowaliśmy internetowe wydanie tygodnika *Wprost*, który zamieścił listę 241 polskich uczonych ułokowanych w bazie danych *Science Citation Index* w latach 1965-2001 na prestiżowej liście *filadelfijskiej*. Wykaz *Wprost* obejmował tylko te osoby, które legitymowały się w tym okresie co najmniej tysiącem cytowań innych uczonych, a naukowiec musiał mieć w swoim dorobku przynajmniej jedną pracę cytowaną co najmniej 100 razy.

ap

T a d e u s z K u c z y Ń s k i

Postanowieniem z dnia 21 października 2003 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał **Tadeuszowi Kuczyńskiemu** tytuł naukowy profesora nauk rolniczych. Profesor jest specjalistą w zakresie kształtowania środowiska, w szczególności gospodarowania energią w rolnictwie, kształtowania mikroklimatu w budynkach inwentarskich, emisji zanieczyszczeń w rolnictwie oraz technologii, materiałów i urządzeń dla zdrowych i przyjaznych środowisku budynków.

Tadeusz Kuczyński urodził się 2 października 1951 r. Karierę naukową rozpoczął na Politechnice Wrocławskiej w 1975 r. jako doktorant, a od 1979 - w roli asystenta w Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Od 1980 r. jest adiunktem na tej uczelni. W latach 1981-83 jest wykładowcą w Uniwersytecie Ile - Ife (Nigeria). W 1995 roku uzyskuje habilitację. Od 1999 r. łączy się na stałe z Politechniką Zielonogorską, gdzie obejmuje kierownictwo Zakładu Inżynierii Rolniczej i zostaje powołany na stanowisko profesora nadzwyczajnego (2000 r.), a rok później - stanowisko kierownika Zakładu Sieci i Instalacji Sanitarnych. W 2002 r. zostaje wybrany dziekanem Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska.

W problematyce badawczej ostatnich lat nominat koncentruje się na:

- systemach wentylacji i ogrzewania w obiektach produkcji zwierzęcej,
- niekonwencjonalnych metodach pozyskiwania i odzyskiwania ciepła w budynkach inwentarskich,
- emisją zanieczyszczeń w produkcji rolniczej,
- zagadnieniach zrównoważonego rozwoju w produkcji zwierzęcej.

Dorobek naukowy prof. T. Kuczyńskiego obejmuje 92 prace, w tym 2 monografie, 53 oryginalne prace badawcze, opublikowane w recenzowanych czasopismach, materiałach konferencyjnych, zeszytach naukowych. Także blisko 50 prac niepublikowanych, stanowiących głównie opracowania koncepcyjne i projektowe oraz ekspertyzy.

Od 1987 r. datują się stałe związki naukowe z praktyką gospodarczą - najpierw z jednym z największych w Polsce przedsiębiorstw rolniczych PEKPOL-CENTRAL SOYA



ROMAN
JUSZKIEWICZ



TADEUSZ
KUCZYŃSKI

BIEGANÓW (później PROVIMI BIEGANÓW) w zakresie modernizacji obiektów produkcyjnych dla trzody chlewnej i bydła, racjonalnego kształtowania zużycia energii i zapewnienia odpowiedniego mikroklimatu zwierzętom, potem - w latach 1995-99 z Polsko-Amerykańską spółką POL-LEAN, gdzie jest wiceprezesem odpowiedzialnym za produkcję, a także kompleksową modernizację dużej fermy chlewnej.

Jest promotorem dwóch zakończonych przewodów doktorskich, dalsze trzy są otwarte.

Od 1994 r. jest członkiem zarządu II Sekcji Międzynarodowej organizacji Inżynierii Rolnej (CIGR). W 2002 r. na kongresie CIGR/ASAE w Chicago powołany zostaje przewodniczącym Międzynarodowej Grupy Roboczej „Sustainability in Animal Food Production”.

Już w tym roku, w kwietniu, powołany zostaje na członka Rady Koordynującej programu SOCRATES-AFANET, wspierającego dydaktykę w Unii Europejskiej w zakresie rolnictwa, leśnictwa, rybołówstwa i ochrony środowiska, w czerwcu - zaproszony do udziału w Grupie Ekspertów UNECE, zajmującej się możliwościami ograniczenia emisji amoniaku w rolnictwie, a w październiku do zespołu pracującego nad programem CAFE (Clean Air for Europe), którego celem jest opracowanie strategii prac nad zanieczyszczeniami powietrza dla Europy w ramach Sixth Environmental Action Programme.

ap