



# GŁOS AKADEMICKI

WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ  
MIESIĘCZNIK PRACOWNIKÓW I STUDENTÓW

## 10 Aktualności

### Maj c d.

30.V – Ruszyła rejestracja kandydatów do WAT na wszystkie kierunki studiów dziennych i zaocznych.



31.V – Na strzelnicy OSS WAT odbył się Piknik Strzelecki dla rektorów stołecznych uczelni wyższych.

### Czerwiec

1.VI – W Instytucie Techniki Lotniczej Wydziału Mechatroniki WAT odbyło się XI Seminarium Koła Naukowego Studentów Mechatroników.

4.VI – Zakończyły się wybory prodziekanów na kadencję 2005-2008.

4.VI – Akademia – obok ponad stu innych instytucji naukowych, badawczych i edukacyjnych – uczestniczyła w 9 Pikniku Naukowym Polskiego Radia BIS, który odbył się na Rynku Nowego Miasta w Warszawie.



6.VI – Na Wydziale Elektroniki WAT odbyło się seminarium pt. „Passive Surveillance Systems for ELINT/ESM Applications”.

6-10.VI – Podchorążowie z naszej Alma Mater: Andrzej Bakunowicz, Adam Kopertowski, Paweł Pizoń, Dariusz Wesolek i Paweł Winsko zajęli I miejsce na rozgrywanych w Białobrzegach Mistrzostwach Wojska Polskiego w Strzelaniu z Broni Etatowej, Biegu Patrolowym i Pokonywaniu Ośrodka Sprawności Fizycznej.

9.VI – Akademię odwiedził Justo Zambrana Pineda, podsekretarz stanu ds. obrony Królestwa Hiszpanii.



## WYRÓŻNIENIE WYNAŁAZKÓW Z WAT

Osiągnięcia zespołów naukowo-badawczych naszej Alma Mater dostrzeżono i nagrodzono podczas tegorocznej, XIII już Gieldy Wynalazków, którą 20 lutego otwarto w Muzeum Techniki w Warszawie. Wśród wielu prac wyróżnionych przez ministra edukacji i nauki, prof. Michała Seweryńskiego, dziewięć należało do przedstawicieli WAT. Naszą uczelnię nagrodzono też za szczególną aktywność w promocji wynalazków za granicą.

XIII Gielda Wynalazków, tradycyjnie zorganizowana przez Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów, pod patronatem Ministerstwa Edukacji i Nauki oraz Gospodarki, Urzędu Patentowego RP, Naczelnej Organizacji Technicznej i Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, była uhonorowaniem polskich wynalazków wyróżnionych w 2005 r. na międzynarodowych wystawach wynalazczości i innowacji w Moskwie, Genewie, Gdańsku, Brukseli i innych ośrodkach promujących osiągnięcia zespołów badawczych. Służyła też promocji poszczególnych innowacji w celu wprowadzenia ich do przemysłu, usług i gospodarki.

Przyznane Akademii wyróżnienie za szczególną aktywność w promocji wynalazków za granicą odebrał prorektor ds. naukowych, prof. dr hab. inż. Leszek R. Jaroszewicz (na zdjęciu obok).



Fot. Zdzisława Krol, Grzegorz Rosiński



Wyróżnienia za wybitne osiągnięcia w dziedzinie wynalazczości i sukcesy odnoszone na międzynarodowych wystawach odebrali natomiast:

- dr hab inż. Zygmunt Mierczyk, dr inż. Mirosław Maziejuk, dr inż. Grzegorz Mielczarek, dr inż. Krzysztof Kopczyński, dr inż. Mirosław Kwaśny, mgr inż. Andrzej Gietka za *Wielokanałowy optoelektroniczny czujnik dymu*

- dr inż. Mirosław Kwaśny, dr hab inż. Zygmunt Mierczyk, dr inż. Krzysztof Kopczyński, mgr inż. Grzegorz Kaldonki za *Przenośny, optyczny analizator dwutlenku azotu*

- prof. dr hab. inż. Leszek R. Jaroszewicz, Zbigniew Krajewski, Lech Solarz za *Światłowodowy sejsmometr rotacyjny FORS-II*

- dr inż. Witold Żorski za *Zastosowanie transformaty Hougha rozpoznawania wzorców nieregularnych na stanowisku widzenia komputerowego robota.*

- dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk, mgr inż. Grzegorz Kaldonki, dr inż. Mirosław Kwaśny, dr inż. Aleks Litvak za *Przenośny, optyczny analizator dwutlenku węgla*

- prof. dr hab. inż. Zbigniew Bojar i dr Paweł Józwiak za *Technologię wytwarzania wysokowytrzymałych taśm ze stopów Ni-Al o strukturze mikro- i nanokryształicznej*

- prof. dr hab. inż. Henryk Fiedorowicz, dr inż. Andrzej Bartnik, dr inż. Roman Jarocki, dr inż. Jerzy Kostecki, mgr inż. Rafał Rakowski, dr inż. Mirosław Szczurek za *Tarczę gazową o wysokiej gęstości gazu do zastosowań w laserach rentgenowskich*

- mgr inż. Mirosław Dąbrowski, mgr inż. Andrzej Młodzianko, dr inż. Jan Pietrzak, dr inż. Marek Zygmunt, mgr inż. Roman Niedzielski za *System ostrzegania o oświeceniu promieniem laserowym*

- zespół naukowy kierowany przez prof. dr hab. inż. Mariana Chudego za *System symulacyjnego wspomaganie szkolenia sztabów szczebla operacyjnego i taktycznego – ZŁOCIEN*

Marek Melnicki



Fot. Grzegorz Rosiński, Archiwum WAT

Czerwiec cd.

10.VI – Już po raz drugi na Wydziale Inżynierii, Chemii i Fizyki Technicznej odbył się „Piknik Studencki” zorganizowany przez samorząd studentów i dziekanat tego wydziału.



13.VI – Wojskowa Akademia Techniczna, obok Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów oraz dziewięciu osób fizycznych, została uhonorowana Odznaką Prezesa Rady Ministrów „Za Zasługi dla Wynalazczości”. Zastępca komendanta WAT, płk dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk, dołączył zaś do grona Kawalerów Honorowego Medalu SPWiR im. Tadeusza Sendzimira.

16.VI – prof. dr hab. inż. Stanisław Kocańda został uhonorowany tytułem doktora honoris causa Politechniki Lubelskiej.



16.VI – prof. dr hab. inż. Adam Józef Stolarski z WIC został wybrany na stanowisko sekretarza generalnego Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa.