



GŁOS AKADEMICKI

WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ

MIESIĘCZNIK PRACOWNIKÓW I STUDENTÓW



BRUKSELSKI DESZCZ NAGRÓD

54. Światowa Wystawa Innowacji, Badań Naukowych i Nowoczesnej Techniki „Brussels Eureka-2005” była dla naszej uczelni niezwykle owocna. Sześć medali zespołowych za konkretne opracowania i dwa wysokie belgijskie odznaczenia indywidualne to wynik bez precedensu.

Fot. Archiwum WAT

Za zasługi w zakresie działalności wynalazczej Najwyższa Komisja Odznaczeń Królestwa Belgii uhonorowała: Krzyżem Komandorskim „Merite de L'Invention” – rektora WAT, gen. bryg. prof. dr hab. inż. Bogusława Smólskiego, zaś Krzyżem Kawalerskim „Merite de L'Invention” – zastępcę dyrektora Instytutu Optoelektroniki, płk dr. inż. Krzysztofa Kopczyńskiego.

Wystawa w Brukseli od lat zaliczana jest do najbardziej prestiżowych forów wynalazczych, gdyż jest imprezą o największej liczbie prezentowanych osiągnięć. Także dotychczasowy „dorobek” wystaw predestynuje ją do najważniejszych spotkań naukowców i wynalazców na świecie. W każdej wystawie uczestniczy liczne grono jednostek naukowo-badawczych, wyższych uczelni, przedsiębiorstw, a także indywidualnych wynalazców z całego świata. Na tegorocznej było podobnie. Konkurencja była więc niezwykle silna, a jury nie miało łatwego wyboru. Tym bardziej cieszy fakt, iż w gronie nagrodzonych i wyróżnionych znalazło się aż tyle zespołów naukowych z Akademią.

Złoty Medal z wyróżnieniem Jury Wystawy oraz Puchar Koreańskiej Agencji Promocji Przemysłu za „Wielokanałowy optoelektroniczny czujnik dymu” otrzymał zespół w składzie: 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 z Instytutu Optoelektroniki.

Złoty Medal z wyróżnieniem Jury Wystawy otrzymali: dr inż. Mirosław Kwaśny, dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk, dr inż. Krzysztof Kopczyński, mgr inż. Grzegorz Kałdoński za „Przenośny, optyczny analizator dwutlenku azotu”.

Złote Medale uzyskały projekty: „Światłowodowy sejsmometr rotacyjny FORS-II”, wykonany przez zespół w składzie: Leszek R. Jaroszewicz, Zbigniew Krajewski, Lech Solarz oraz „Zastosowanie transformaty Hougha rozpoznawania wzorców nieregularnych na stanowisku widzenia komputerowego robota” autorstwa Witolda Zorskiego.

Srebrny Medal przypadł „Technologii wytwarzania wysokowytrzymałych taśm ze stopów Ni-Al o strukturze mikro- i nanokryształicznej”, wykonanej przez Zbigniewa Bojara i Pawła Józwicka.

„System symulacyjnego wspomagania szkolenia sztabów szczebla operacyjnego i taktycznego – ZŁOCIEN”, którego autorami są: Andrzej Najgebauer, Marian Chudy, Tadeusz Nowicki, Dariusz Pierzchała, Jarosław Rulka, Wojciech Kulas, Zbigniew Tarpata i Ryszard Antkiewicz, uzyskał w Brukseli Brązowy Medal.

Przyznawane w Brukseli medale łączą się zarówno z europejskim forum innowacyjności i wynalazczości, jak i w środowisku naukowym. Wystawa jest także znakomitą okazją do wymiany informacji między placówkami naukowo-badawczymi, wynalazcami, przemysłem i sektorem finansowania w zakresie nowych rozwiązań technologicznych oraz nowych wyrobów.

Jerzy Markowski