

Druga Noc Robotów

#Przemysł zbrojeniowy 29 maja 2013

Kilka dni temu w Przemysłowym Instytucie Automatyki i Pomiarów odbyła się druga już edycja Nocy Robotów PIAP, połączona z konferencją i wystawą, którą odwiedziło 5,5 tys. gości.



Wystawa zgromadziła ok. stu robotów różnych typów, w tym urządzenie inspekcyjne Gryf, najnowszy produkt PIAP

Impreza odbyła się późnym wieczorem 24 maja br. na terenie PIAP. Jej patronem głównym było Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, zaś patronat honorowy objęli m.in. minister gospodarki, minister nauki i szkolnictwa wyższego oraz Komendant Główny Policji.

Noc Robotów PIAP otworzyła debata na temat rodzimej myśli technicznej i rozwoju robotyki oraz wpływu osiągnięć technologicznych na polską i światową gospodarkę. Prelegentami podczas konferencji byli Dyrektor PIAP dr inż. Jan Jabłkowski, Dyrektor NCBiR prof. dr hab. inż. Krzysztof Jan Kurzydłowski, Zastępca Dyrektora ds. Inteligentnych Systemów Bezpieczeństwa PIAP prof. nzw. dr inż. Piotr Szykarczyk, Dyrektor Departamentu Gospodarki Elektronicznej Ministerstwa Gospodarki Sebastian Christow, Maciej Cader z Ośrodka Systemów Mobilnych PIAP oraz Karolina Zawieska z Ośrodka Systemów Bezpieczeństwa PIAP.

Podkreślali oni wzrastające znaczenie robotyki i nieodwracalną tendencję do coraz szerszego zastosowania maszyn, nie tylko w przemyśle i służbach bezpieczeństwa, ale np. w rehabilitacji chorych. Zwrócili przy tym uwagę na bardzo szybki zwrot nakładów, co następuje w ciągu kilku miesięcy, a maksymalnie 2 lat. Niestety, nasycenie polskiej gospodarki robotami jest mniejsze niż w innych krajach UE, co z drugiej strony stwarza duże szanse dla rodzimych producentów.



Charakter imprezy wykraczał jednak daleko poza dedykowane roboty dla saperów. Ze względu na otwarty charakter, nie zabrakło na nim robota NAO, który jest w stanie odtwarzać większość ruchów ludzkiego ciała, w tym taniec

Głównym elementem Nocy Robotów był jednak wystawa pod tytułem *Odkryj Nieznane*, którą odwiedziło 5,5 tys. osób, w tym wiele dzieci. Prezentowano na niej ok. stu robotów, w tym antyterrorystycznych, przemysłowych i bsl. Goście mieli przy tym możliwość kierowania częścią z nich, co sprawdziło się doskonale szczególnie wobec robotów inspekcyjnych z PIAP, charakteryzujących się intuicyjnym wręcz sterowaniem.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o