

# Finalna demonstracja wyników projektu TALOS



AGNIESZKA SPROŃSKA

Na poligonie ćwiczebnym Wyższej Szkoły Oficerskiej Wojsk Lądowych we Wrocławiu odbyła się końcowa demonstracja wyników projektu TALOS, dotyczącego opracowania innowacyjnego systemu ochrony granic – TALOS. Celem projektu jest wzmocnienie bezpieczeństwa lądowej granicy Unii Europejskiej, w tym jednego z najdłuższych jej odcinków, czyli wschodniej granicy Polski.

Podczas imprezy „TALOS Demo Day” został zaprezentowany demonstrator technologii, składający się z dużych robotów – naziemnych platform mobilnych, wyposażonych w najnowsze rozwiązania sensoryczne i nawigacyjne, oraz sterujące nimi Centrum Dowodzenia. Gospodarzem dnia był koordynator projektu TALOS dr inż. Mariusz Andrzejczak. Wydarzenie, które zgromadziło ponad setkę zaproszonych gości, reprezentujących sektory administracji publicznej, nauki i bezpieczeństwa oraz użytkowników końcowych, odbyło się pod patronatem honorowym minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Barbary Kudryckiej. Podczas imprezy,

oprócz pokazu na żywo w terenie możliwości systemu TALOS, można było również obejrzeć z bliska poszczególne elementy systemu w trakcie sesji akademickiej, prowadzonej przez reprezentantów partnerów projektu. Koordynatorem prac w projekcie, którego budżet wynosi 20 mln euro, z czego 13 mln euro pochodzi ze środków Siódmego Programu Ramowego Badań i Rozwoju Technologicznego UE, jest Przemysław Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP. ◆

