

MONITOR BIZNESU

www.monitorbiznesu.com.pl

Nr 10 (16) 21 grudnia 2015 r.

SYMBOL 2015 – FINAL

Program Symbol ma pięć lat

26 listopada 2015 r. w Międzynarodowym Centrum Kongresowym w Katowicach odbyła się piąta, jubileuszowa gala finałowa programu *Symbol*.



Galowy wieczór zgromadził znakomitych ludzi biznesu, wybitnych naukowców, samorządowców, spółdzielców, przedstawicieli świata mediów i kultury. Kapituła przyznała nagrody w kilkunastu kategoriach *Symboli* i *EuroSymboli*, odznaczając 67 instytucji.

Szczegóły na str. 2

– Rozpoczynając pięć lat temu program *Symbol*, byliśmy przekonani o konieczności mądrego nagłaśniania sprawdzających się rozwiązań i strategii. Dziś, świętując jubileusz programu, gościmy elitarnie grono ekspertów rozpoznających trendy i wyznaczających nowe standardy w wielu dziedzinach gospodarki, nauki, medycyny czy administracji. To właśnie oni są symbolami

polskiego rozwoju – mówił **Jakub Lisiecki**, redaktor naczelny „Monitora Rynkowego” i „Monitora Biznesu”. W ciągu pięciu lat nasza redakcja przyznała około 250 tytułów *Symbolu* w skali całego kraju. Pomimo pozornej rozwarstwienia, laureatów łączy wspólne wartości, znakomita polityka zarządzania i jakości, rozwój innowacyjności, wykorzystanie funduszy unijnych

oraz aktywność w przestrzeni społecznej. Tradycyjnie listopadowa gala była okazją do spotkań, nawiązywania kontaktów, a w tym roku także i do zabawy podczas Balu Laureata – finału piątej edycji zgromadził bowiem wybranych „Symbolistów” z poprzednich edycji programu. Patronatem medialnym uroczystość objęła „Rzeczpospolita” i Telewizja Polska. Za rozstrzygnię-

cia tegorocznej edycji programu odpowiadała Kapituła, w której zasiadali m.in.: **Henryk War-kocz** – prezes TÜV Nord Polska, jednostki certyfikacyjnej o ponad 140 letniej tradycji w Niemczech, wielokrotnie odznaczany menedżer, aktywny propagator innowacyjności i zasad dobrych praktyk biznesowych, prof. Uniwersytetu Ekonomicznego **dr hab. Robert Tomanek** – prorektor naj-

większej ekonomicznej uczelni w południowej Polsce, znakomity specjalista z zakresu finansów i rozwoju, ekspert ds. transportu; **dr Jan Rzymelka** – poseł wielu kadencji, znany działacz społeczny i samorządowy, który w Sejmie zajmował się m.in. pracą w obszarach klimatu, zrównoważonego rozwoju czy ochrony środowiska, pozostaje członkiem wieki instytucji ekologicznych w kraju i

na świecie; oraz **Tadeusz Biedzki** – medioznawca, niezależny przedsiębiorca, podróżnik i literat, w latach 70. i 80. dziennikarz „Polityki” i „Przeglądu Tygodniowego”, redaktor naczelny „Trybuny Śląskiej”. W Kapitułę zasiada również **Jakub Lisiecki** – redaktor naczelny „Monitora Rynkowego” oraz „Monitora Biznesu”, a także **Joanna Drzazga-Lisiecka** – wydawca obu tytułów.

SYMBOL 2015 – LAUREAT

Poligon nowych technologii

Unikalne rozwiązania technologiczne przygotowane przez własny departament badawczo-rozwojowy, wdrożone i przetestowane m.in. na międzynarodowych ćwiczeniach – to przepis spółki TELDAT na innowacje w wojskowym IT.

Ten rok dla TELDATu kończy się bardzo pomyślnie. Przyznanie *Symbolu Innowacji 2015* tylko to potwierdza. Spółka rozwija swój flagowy produkt – system systemów JAŚMIN, po raz kolejny uczestniczy (w tym intensywnie sprawdza swoje rozwiązania) w prestiżowych międzynarodowych ćwiczeniach, a także oficjalnie potwierdza współpracę z amerykańskim gigantem – firmą Raytheon.

Narodowy BMS

Specjalistyczne rozwiązania teledinformatyczne, zadaniem których jest wsparcie dowodzenia i zapewnienie łączności dla Sił Zbrojnych, są przez TELDAT tworzone i doskonalone od blisko 20 lat. Zostały już w dużej ilości wdrożone w polskiej armii, jednak kompleksowa modernizacja, zakładająca także wyposażenie wojskowych pojazdów w najnowocześniejsze systemy BMS nie została jeszcze zrealizowana. A jest to niezwykle ważne, gdyż BMS (Battlefield Management System), czyli system zarządzania walką szczebla taktycznego, znajduje zasto-

sowanie we wszystkich typach pojazdów, jednostek pływających czy obiektów latających, których liczba szacowana jest na ok. 4500 szt. Z BMS na pokładzie jednostka jest nie tylko niezawodnie skomunikowana, ale ma także pełen obraz sytuacji taktycznej wojsk własnych i sprzymierzonych. System w czasie rzeczywistym przekazuje informacje z pola walki dowódcy, co daje możliwość oceny i zmiany przyjętej taktyki walki. TELDAT w ramach narodowego Konsorcjum BMS bierze udział w prowadzonej przez polską armię procedurze pozyskania BMS dla transporterów Rosomak. Konsorcjum, oprócz TELDATu, tworzą: Asseco Poland, Wojskowa Akademia Techniczna, CMGI, Enigma i Siltec. Do konsorcjum każdy z członków wnosi niezbędne, uzupełniające się kompetencje i wieloletnie doświadczenie. **Henryk Kruszyński, prezes zarządu TELDAT**, wierzy, że to właśnie Konsorcjum BMS zostanie dostawcą dla armii: – *Inne firmy mają tylko co najwyżej fragmenty systemu. Nasz BMS na pojeździe otrzymał pierwszą nagrodę już w 2008 r., a dwa*

lata później został zainstalowany w Rosomakach i przeszedł sprawdzenia bojowe. Dodatkowo BMS JAŚMIN od wielu lat jako jedyny polski system poddawany był sprawdzeniom mobilnym w trakcie największych, ważnych i uznanych ćwiczeń wojskowych, np.: Combined Endeavor, NATO CWID i NATO CWIX.

W sztabie i na poligonie

Ćwiczenia wojskowe, organizowane przez NATO lub armię USA, są jedną z najlepszych weryfikacji systemów dowodzenia i łączności. Ćwiczenia Combined Endeavor, w których TELDAT uczestniczył ze swoimi rozwiązaniami od 2005 r., pozwalały na osiągnięcie interoperacyjności z dużą liczbą systemów wykonywanych przez siły zbrojne krajów sojuszniczych. Ich zgodność przyczyniła się do osiągnięcia szybszej gotowości sił koalicyjnych we wspólnych operacjach, np. w Afganistanie i krajach nadbałtyckich. Z doświadczenia zdobytego podczas Combined Endeavor w zakresie wsparcia dowodzenia i zabezpieczenia

łączności korzystano też w trakcie misji UE w Czadzie, Republice Środkowoafrykańskiej czy Kongo, gdzie owoenie były stosowane rozwiązania JAŚMINA. Aktywny i ciągły od 2008 r. udział TELDAT w warsztatach interoperacyjności NATO CWID i NATO CWIX również udowodnił, że jego wyroby potrafią w pełni integrować systemy wsparcia dowodzenia innych państw oraz stanowią dla nich systemy odniesienia. – *Nie byłoby to możliwe w tak szerokiej skali m.in. bez pełnej unifikacji komponentów składowych JAŚMINA oraz ich innowacyjności i w wielu przypadkach unikalności* – tłumaczy **Sebastian Cichocki, wiceprezes TELDATu**. – *Bardzo dobrze sprzyja to także sprawnej i skutecznej integracji przez nasz JAŚMIN systemów starszej generacji. To wszystko sprawia, że rozwiązania te każdorazowo sprawdzają się znakomicie, zdobywając kolejne uznanie organizatorów tych ważnych przedsięwzięć międzynarodowych, w tym liczne certyfikaty, których nie uzyskali żaden inny tego typu polski produkt.*

Potwierdzają to również zaproszenia TELDATu do udziału w innych ćwiczeniach, np. Bold Quest odbywających się w USA. Warto dodać: jako jedynej polskiej firmy. Samo dopuszczenie do udziału w tym przedsięwzięciu jest już znaczącą nobilitacją i potwierdza spełnienie przez systemy TELDATu bardzo wysokich standardów na żywo, także po przejściu pierwszych testów na symulatorach. Na Bold Quest bowiem, oprócz zgrywania sztabów i testowania systemów wsparcia dowodzenia, używa się też uzbrojenia, w tym samolotów bojowych i zgrupowań wojsk, gdyż celem ćwiczenia jest bezpośrednia weryfikacja możliwości wszystkich elementów systemu i ich interoperacyjności.

Eksportowa technologia

Między innymi na międzynarodowych ćwiczeniach przedstawiciele amerykańskiego potentata rynku zbrojeniowego – firmy Raytheon – mieli okazję poznać produkty i kadre TELDATu. – *Amerykankie sami się do nas zgłosili. Zamówienie miało dotyczyć specjalnie zaprojekt-*

owanych routerów dla nowej generacji systemów Patriot – wyjaśnia prezes H. Kruszyński. – *Pierwszym etapem współpracy było sprawdzenie naszych możliwości projektowych, produkcyjnych, technologicznych i w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa współpracy. Zaw sze przy tego typu umowach dużą rolę odgrywają przedstawiciele amerykańskiej i polskiej administracji.* TELDAT jest teraz certyfikowanym dostawcą rządu USA – jego militarne rozwiązania do systemu Patriot przeszły etap realizacji projektu, zostały odebrane przez Amerykanów i przetestowane. Sprawdzenia wydajnościowe w Stanach zaskoczyły nawet Amerykanów. Wyroby te przyjęto bez żadnych uwag, a spółka mogła podpisać umowę na produkcję seryjną. Wymagający partner, który potrafi docenić dobre rozwiązania, to najlepszy dowód na jakość. Polska armia również doceniła produkty TELDATu – o czym świadczą m.in. liczne nagrody. Teraz czas na kompleksowe wdrożenia.

Aleksander Polański