

fotoreportaż wideo na:
youtu.be/ljuqHEuPhGU



INTEGRACJA NIEJEDNO MA IMIĘ

Marta Dynakowska

Fot. Andrzej Popielski

Pierwszego dnia targów Securex 2016 odbyła się wyjątkowa debata. Zainteresowanie tematem „Prawdy i mity o integracji systemów zabezpieczeń” przerosło oczekiwania organizatorów (PISA i MTP), którzy musieli przenieść ją do większej sali niż pierwotnie planowano. Skierowana była przede wszystkim do inwestorów, administratorów i użytkowników obiektów, a także projektantów i integratorów systemów. Dla nich Ośrodek Szkoleniowy PISA (OS PISA) uruchamia w czerwcu br. nowy kurs „Integracja systemów zabezpieczeń. Uwarunkowania i procesy”. Frekwencja podczas debaty potwierdziła wagę problemów, w Poznaniu poruszanych na poziomie ogólnym. Potrzebną wiedzę szczegółową zainteresowani będą mogli zdobyć na dwudniowych kursach OS PISA.

O aspektach techniczno-organizacyjnych integracji systemów dyskutowali pracownicy dydaktyczni OS PISA: Norbert Bartkowiak, Włodzimierz Cieślak (pomysłodawca i kierownik nowego kursu), Robert Szustakiewicz i Andrzej Tomczak, specjaliści z kilkunastoletnią praktyką, ale i odmiennym podejściem do problemu.

Wprowadzeniem do dyskusji był temat: „Integracja systemów czy system zintegrowany?” omówiony przez A. Tomczaka i uzupełniony

Oczekiwania użytkowników wobec zintegrowanych systemów są nadmiernie rozbudzone przez dystrybutorów, nie zawsze odpowiadają rzeczywistym potrzebom. Bez ich zaangażowania podczas procesu integracji, wynikającego ze świadomości potrzeb, efekt końcowy może być niezadowolający lub mało użyteczny.

WŁODZIMIERZ CIEŚLAK



przez pozostałych wykładców. Zastanawiano się, kiedy inwestor powinien wybierać system zintegrowany, a kiedy integrację systemów. Nie ma jednoznacznej odpowiedzi. Przystępując do zabezpieczenia nowego obiektu, inwestor ma dowolność wyboru, aczkolwiek system zintegrowany wyeliminuje dużą część pracy po jego stronie. Gdy w obiekcie działają już jakieś systemy, to z reguły wybiera się dodatkowy system integrujący, weryfikując, czy istniejące systemy daje się zintegrować. Może się bowiem okazać, że systemy trudno integrowalne oplać się wymienić, aby końcowy koszt integracji był niższy.

Integracja to bardzo pojemne pojęcie. Usłyszeliśmy kilka definicji integracji: • to wspólna wizualizacja systemów zainstalowanych w obiekcie • to wspólne zarządzanie systemami • systemy wymienia-

Po więcej informacji zapraszamy
do drukowanego wydania nr 3/2016 "sa"