

05 - 06 października 2016

**V Jubileuszowa edycja Ogólnopolskie Dni Zintegrowanych Systemów Bezpieczeństwa Pożarowego
– Schrack Seconet i Partnerzy.**

W dniach 05 - 06 października 2016 w Hotelu Windsor w Jachrance odbędzie się kolejna, V edycja Ogólnopolskich Dni Zintegrowanych Systemów Bezpieczeństwa Pożarowego Schrack Seconet i Partnerzy. Formuła charakterystyczna dla tego spotkania – nacisk na merytorykę i pogłębianie wiedzy – zostaną zachowane podobnie jak w latach poprzednich. W ciągu dwóch dni specjalistycznych wykładów połączonych z praktycznymi warsztatami u poszczególnych producentów, uczestnicy będą mieli okazję pogłębić i usystematyzować swoją wiedzę z zakresu zaawansowanych systemów bezpieczeństwa.

Nadrzędnym celem spotkania jest możliwość zaprezentowania uczestnikom w sposób praktyczny jak systemy bezpieczeństwa funkcjonują we wzajemnej interakcji. Schrack Seconet Polska wraz ze wszystkimi Partnerami V edycji warsztatów zaprezentują przykłady współpracy systemów bezpieczeństwa z układami mechaniki i automatyki budynku.

Najważniejszym punktem tego spotkania będzie prezentacja „na żywo” procedury zadziałania wszystkich, zintegrowanych systemów bezpieczeństwa podczas pożaru. Podczas pokazu INTEGRACJI zostanie zaprezentowanych kilka scenariuszy, co pozwoli na szczegółowe omówienie poszczególnych zagadnień.

Podczas dwóch dni merytorycznych spotkań z najlepszymi ekspertami w branży słuchacze zapoznają się z najnowszymi wytycznymi, dotyczącymi projektowania m.in. systemów: SSP, DSO, SUG, BMS, SMS, CCTV, SKD, sterowania wentylacją, oddymianiem i odzieleniami pożarowymi, a także sieci strukturalnych. Zostaną poruszone m.in. takie zagadnienia jak:

- ✓ certyfikowane sterowanie i zarządzanie systemami bezpieczeństwa pożarowego i urządzeń technicznych budynków,
- ✓ certyfikowane sterowanie, zasilanie i napędy urządzeń automatyki pożarowej, systemy automatyki i zarządzania budynkiem (BMS),
- ✓ obsługa codzienna systemów oraz podczas zagrożenia - sposoby eliminacji błędów i optymalizacja procedur obsługi,
- ✓ systemy sterowania i układy zasilania zapewniające ciągłość działania krytycznych procesów i systemów (funkcje bezpieczeństwa fail-safe, nadmiarowość i inne),
- ✓ zdalne zarządzanie systemami bezpieczeństwa,
- ✓ rozwiązania specjalne detekcji pożaru (detekcja tlenu, liniowa detekcja dymu i temperatury, detekcja płomienia),
- ✓ zintegrowane systemy SSP i SUG,
- ✓ procedury sterowania i praktyczne zastosowania aerozolowych systemów gaszenia SUG,
- ✓ projektowanie i realizacja dźwiękowych systemów ostrzegawczych, integracja z innymi systemami bezpieczeństwa,
- ✓ podwyższanie bezpieczeństwa pożarowego przy zastosowaniu zaawansowanych rozwiązań telewizji dozorowej.

Swoje referaty wygłoszą wybitni reprezentanci branży zabezpieczeń m.in.: przedstawiciele instytucji badawczych, najlepszych, specjalistycznych uczelni technicznych oraz niezależni specjaliści, zajmujący się problematyką systemów bezpieczeństwa.

Do współorganizacji jedyne w branży zabezpieczeń szkolenia na tak dużą skalę zostali zaproszeni producenci innych systemów: **BELIMO Siłowniki S.A.** – lider w produkcji napędów klap pożarowych oraz siłowników i zaworów przeznaczonych do instalacji HVAC; **Hanwha Techwin Europe**, wcześniej Samsung Techwin Europe – część Grupy Samsung, oferująca wydajne i stabilne produkty nadzoru wizyjnego dla takich rynków wertykalnych jak: miasta, banki, transport, handel detaliczny, zaprojektowane w celu zaspokojenia obecnych i przyszłych potrzeb profesjonalnych instalatorów i użytkowników systemów zabezpieczeń elektronicznych; **ID Electronics Sp. z o. o.** – firma aktywna od ponad 20 lat w kształtowaniu rozwoju branży technicznej ochrony mienia w Polsce, oferująca m.in. zintegrowane systemy zarządzania bezpieczeństwem i automatyką budynku. Nowa generacja zintegrowanych systemów w połączeniu z bogatą wiedzą i doświadczeniem pracowników pozwala na osiągnięcie bardzo dobrej relacji uzyskanej funkcjonalności do poniesionych kosztów. **NUUXE RADIOTON Sp. z o. o.** – dystrybutor Stałych Urządzeń Gaśniczych Aerozolowych, zaawansowanych systemów PSIM, VMS, a także kontroli dostępu. Profil działalności NUUXE obejmuje ponad 20 lat doświadczeń w projektowaniu, realizacji i serwisie szeroko pojętych systemów bezpieczeństwa; **TOMMEX Żebrowcy Spółka Jawna** – dostawca systemów nagłośnienia estradowego, systemów nagłośnienia obiektów sportowych oraz Dźwiękowych Systemów Ostrzegawczych; **WAGO ELWAG Sp. z o. o.** - dostawca kompleksowych rozwiązań w zakresie nowoczesnych systemów sterowania w przemyśle i automatyce budynkowej, umożliwiających nadzór nad infrastrukturą techniczną instalacji, integrację różnych systemów zarządzania i bezpieczeństwa obiektu.

Zarówno w sesji wykładowej, jak i warsztatowej, udział wezmą także przedstawiciele **Instytutu Bezpieczeństwa Pożarowego NODEX**. Przedstawiciele tego niezależnego ośrodka doradców i ekspertów, skupiającego najbardziej doświadczonych i znanych specjalistów w zakresie wytycznych projektowania i stosowania systemów bezpieczeństwa pożarowego w kraju, prowadzić będą niezwykle ciekawe zajęcia teoretyczno-praktyczne. Wsparcie merytoryczne podczas tegorocznej edycji szkolenia zapewnią również: **Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwożarowej** oraz **Instytut Techniki Budowlanej**.

Udział w dwudniowych warsztatach zostanie potwierdzony wspólnym certyfikatem, wystawionym przez Schrack Seconet Polska oraz wszystkich Partnerów szkolenia. Otrzymanie dokumentu z kompletem podpisów wszystkich producentów uzależnione będzie od udziału uczestnika w poszczególnych sesjach szkolenia.

Podobnie jak w latach poprzednich merytoryka i edukacyjny charakter spotkania będą sprawą nadrzędną. W części referatów, które wprowadzą uczestników w najnowsze zmiany i wytyczne, dotyczące inteligentnych zabezpieczeń obiektów, **nie będą poruszane sprawy marketingowe** poszczególnych firm – współorganizatorów szkolenia.

Informacje bieżące będą publikowane na stronie internetowej www.schrack-seconet.pl. Szczegółowy plan spotkania (tematyka w sesji wykładowej oraz panele warsztatowe poszczególnych firm w drugiej części dnia) zostaną opublikowane na początku września br. W tym samym czasie zostanie uruchomiona **REJESTRACJA ON-LINE**.