

SCHRACK SECONET

Ogólnopolskie Dni

Zintegrowanych Systemów Bezpieczeństwa Pożarowego

– SCHRACK SECONET i PARTNERZY 2024

PARTNERZY TECHNOLOGICZNI:



PATRONI SPECJALNI:



KRAJOWA IZBA GOSPODARCZA
Komitet Bezpieczeństwa Gospodarczej
Infrastruktury Krytycznej

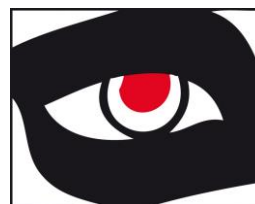
SCHRACK SECONET

PARTNERZY MERYTORYCZNI:

Hestia
Loss
Control



Instytut Bezpieczeństwa Pożarowego
NODEX
www.IBPNODEX.pl



PATRONI MEDIALNI:



alarmy.org
Portal branży zabezpieczenia mienia



Zaproszenie

Szanowni Państwo,

bardzo serdecznie zapraszamy do udziału w największym wydarzeniu edukacyjnym w branży systemów bezpieczeństwa – kolejnej, XI edycji Ogólnopolskich Dni Zintegrowanych Systemów Bezpieczeństwa Pożarowego – Schrack Seconet i Partnerzy. Zachęcamy do zapoznania się z atrakcyjnym programem imprezy, której celem jest przekazanie Państwu najważniejszych treści merytorycznych z zakresu zmian w prawie, kierunków rozwoju branży, najnowszych rozwiązań technologicznych i organizacyjnych w zakresie zintegrowanych systemów bezpieczeństwa.

Tegoroczna edycja pozostanie w formule merytorycznych spotkań, uczestnicy Ogólnopolskich Dni Zintegrowanych Systemów Bezpieczeństwa Pożarowego – Schrack Seconet i Partnerzy zapoznają się ze wszystkimi produktowymi nowościami, z aktualnymi wytycznymi i dobrymi praktykami w zakresie projektowania, realizacji i eksploatacji systemów bezpieczeństwa. Podobnie jak w latach poprzednich nie zabraknie szczegółowo omówionego współdziałania systemów bezpieczeństwa i instalacji technicznych dla różnych typów zagrożeń w obiektach budowlanych – zostaną przeanalizowane studia przypadków przedstawiające dokładne zalecenia dla projektantów, instalatorów, inwestorów i użytkowników w zakresie integracji systemów bezpieczeństwa. Zespoły ekspertów dokonają analizy przypadków zastosowania urządzeń służących ochronie zdrowia, życia i mienia (w tym procesów technologicznych) w obiektach różnego przeznaczenia. Szczegółowa analiza studiów przypadków zostanie zaprezentowana podczas pokazu zadziałania zintegrowanych ze sobą różnych systemów bezpieczeństwa. Do grona specjalistów dołączą w tym roku kolejni eksperci w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, ochrony ludzi i mienia oraz ubezpieczycieli. W drugiej połowie każdego dnia szkolenia uczestnicy będą mogli wziąć udział w sesjach warsztatowych poszczególnych Partnerów technologicznych i merytorycznych.

Podczas dwóch dni spotkań z najlepszymi ekspertami w branży słuchacze zapoznają się z najnowszymi wytycznymi dotyczącymi projektowania, instalacji oraz użytkowania m.in. takich systemów jak: system sygnalizacji pożarowej, system sterowania gaszeniem, dźwiękowy system ostrzegawczy, system kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła, system integrujący urządzenia przeciwpożarowe (SIUP), sterowanie urządzeniami przeciwpożarowymi i innymi instalacjami użytkowymi obiektu, system nadzoru wizyjnego, system kontroli dostępu, systemy okablowania strukturalnego i przemysłowe rozwiązania infrastruktury sieciowej. Zostaną poruszone m.in. takie zagadnienia jak:

- ✓ zasady wdrażania zintegrowanego systemu bezpieczeństwa pożarowego i zarządzanie procedurą ewakuacji z poziomu SIUP,
- ✓ współdziałanie systemów bezpieczeństwa pożarowego w zakresie ochrony przeciwpożarowej, instalacji fotowoltaicznej i magazynów energii,
- ✓ zasady integracji podstawowej i rozszerzonej systemów bezpieczeństwa pożarowego oraz systemów Security (SKD, CCTV/VSS),
- ✓ specjalne rozwiązania detekcji pożaru (wczesna detekcja: dymu, płomienia, ciepła),

- ✓ systemy detekcji pożaru z wykorzystaniem kamer termowizyjnych radiometrycznych,
- ✓ dźwiękowy system ostrzegawczy – współdziałanie z SIUP i trudne przypadki projektowe,
- ✓ zintegrowane systemy detekcji i sterowania gaszeniem - gaszenie jedno- i wielostrefowe,
- ✓ systemy i urządzenia gaśnicze gazowe i na mgłę wodną,
- ✓ systemy gaszenia lokalnego,
- ✓ sterowanie i zasilanie urządzeń automatyki pożarowej,
- ✓ systemy sterowania i układy zasilania zapewniające ciągłość działania krytycznych procesów i systemów,
- ✓ rozwiązania w systemach okablowania strukturalnego i przemysłowej infrastrukturze sieciowej,
- ✓ współdziałanie systemów Security podczas bieżącej eksploatacji oraz różnych typów zagrożeń w obiekcie budowlanym,
- ✓ przypadki specjalnych zastosowań systemów bezpieczeństwa.

Do grona ekspertów uczestniczących w omawianiu określonego studium przypadku zaproszono m.in. przedstawicieli instytucji badawczych i specjalistycznych uczelni technicznych, przedstawicieli rzeczoznawców, ubezpieczycieli oraz niezależnych ekspertów zajmujących się problematyką bezpieczeństwa oraz ochrony ludzi i mienia.

Współorganizatorami tego największego w branży przedsięwzięcia edukacyjnego będą następujący producenci i dystrybutorzy: **BELIMO Siłowniki** – światowy lider w dziedzinie opracowywania, produkcji i sprzedaży urządzeń do energooszczędnych instalacji grzewczych, wentylacji i klimatyzacji. Firma powstała w 1975 roku w Szwajcarii, obecnie zatrudnia około 2000 osób w 80 krajach, oferuje m.in.: siłowniki do przepustnic powietrza i klap ppoż., zawory regulacyjne, czujniki oraz liczniki energii termicznej; **DALLMEIER electronic** - od 1984 roku pionier w dziedzinie najnowocześniejszych rozwiązań w dziedzinie technologii wideo CCTV/IP. Klienci firmy to największe kasyna, lotniska, miasta i stadiony świata, a także setki małych i średnich przedsiębiorstw oraz organizacji każdej wielkości. Doświadczenie firmy wykorzystywane do opracowywania inteligentnego oprogramowania oraz wysokiej jakości technologii nagrywania i kamer. Te rozwiązania umożliwiają użytkownikom Dallmeier ochronę swoich klientów, pracowników i aktywów. **DCNART** – działania firmy są odpowiedzią na potrzeby wielu organizacji, które oczekują profesjonalnego wsparcia na wszystkich etapach budowania swojej infrastruktury IT. Jej głównym celem jest podnoszenie świadomości na temat branży sieciowej w Polsce i podkreślanie jak krytycznym elementem dla poprawnej eksploatacji i długoletniego poprawnego działania jest odpowiednie przygotowanie infrastruktury fizycznej. **DEKK Fire Solutions** – której głównym celem działalności jest wdrażanie najskuteczniejszych zabezpieczeń pożarowych, w tym instalacji tryskaczowych, instalacji gaszenia gazem, systemów sygnalizacji pożarowej, systemów zasysających oraz innych zabezpieczeń ppoż. Firma otworzyła także zakład prefabrykacji rurociągów z malarnią proszkową. Przy współpracy z wiodącymi producentami i dystrybutorami urządzeń przeciwpożarowych, utrzymuje wysoki standard usług. **Fire & Gas Detection Technologies Inc. (FGD)** - firma dostarczająca innowacyjne rozwiązania w zakresie wykrywania i analizy płomieni, które zapewniają najwyższy poziom bezpieczeństwa zarówno w obiektach przemysłowych jak i komercyjnych. Urządzenia FlameSpec wykorzystywane są m.in. do wykrywania pożarów wodorowych przy zachowaniu bardzo wysokiej odporności na fałszywe alarmy (IR3), jak również obszary z występującymi wyładowaniami łukowymi (UV/IR). **FRONIUS Polska** - Fronius Solar Energy od 30 lat oferuje nowatorskie produkty, rozwiązania i narzędzia cyfrowe służące

SCHRACK SECONET

do rentownego i inteligentnego generowania, przechowywania, dystrybuowania i zużywania energii pochodzącej ze słońca. Nazwa firmy jest synonimem innowacji, które napędzają działania konsumentów prywatnych i firm energią ze słońca zgodnie z filozofią zrównoważonego rozwoju i naszym hasłem „Energize your life”. **INSTAC** – firma zajmująca się bezpieczeństwem pożarowym od 25 lat, lider rynku wysokociśnieniowej mgły wodnej, wykonawca także klasycznych systemów tryskaczowych i prefabrykowanych rurociągów. INSTAC działa kompleksowo – od projektu, przez kompletację i montaż, po uruchomienie i serwis obiektu. Misja firmy to ochrona ludzi, mienia i ciągłości biznesowej klientów. **Nedap Security Management** – światowy lider w obszarze systemów kontroli dostępu. Platforma Nedap AEOS to przede wszystkim innowacyjny i skalowalny system kontroli dostępu spełniający najwyższe wymagania bezpieczeństwa, co potwierdza grade 4 według europejskiej normy EN60839, AEOS to także certyfikowany (grade 3) system sygnalizacji włamania i napadu jak i szafki depozytowe. Do unikalnych cech systemu należy skalowalność (brak limitu użytkowników) oraz otwartość na integracje z innymi systemami bezpieczeństwa (windy, SAP, CCTV); **PANDUIT** – lider w dziedzinie produktów i usług. Panduit narodził się z innowacji. W 1955 roku wprowadzili na rynek pierwszy produkt, Panduct Wiring Duct. Nowy wynalazek w unikalny sposób organizował okablowanie w panelach sterowania i umożliwiał szybkie i sprawne dodawanie nowych przewodów. Od tego czasu Panduit rozwiązał tysiące problemów i nadal jest zaangażowany w dostarczanie innowacyjnych rozwiązań w zakresie infrastruktury elektrycznej i sieciowej. Obecnie klienci postrzegają Panduit jako zaufanego doradcę, który współpracuje z nimi w celu rozwiązania najważniejszych problemów biznesowych w środowiskach Przedsiębiorstw, Przemysłowych oraz Data Center. **PARTNER** – jeden z wiodących polskich producentów rozwiązań dla dźwiękowych systemów ostrzegawczych, Public Address i tła muzycznego. Firma zajmuje się produkcją głośników od prawie 20 lat, produkty są certyfikowane zgodnie z normą europejską EN 54-24, przechodzą proces badań potwierdzanych dokumentami CPR/CPD oraz świadectwami dopuszczenia wydawanymi przez CNBOP-PIB. **URKOM Systemy Teleinformatyczne** – firma specjalizująca się w dostarczaniu systemów bezpieczeństwa obiektów, automatyki budynkowej, instalacji elektrycznych, telekomunikacji, technologii VoIP oraz systemów teleinformatycznych. Oferta firmy dostosowana jest do indywidualnych potrzeb klientów, a doświadczenie zdobyte na przestrzeni prawie 25 lat działalności gwarantuje sprostanie najtrudniejszym wyzwaniom. Historia URKOM to ciągły rozwój i dążenie do perfekcji.

Wsparcie merytoryczne podczas tegorocznej edycji szkolenia zapewnią Partnerzy Merytoryczni: **Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa – Izba Rzecznawców, Polska Izba Systemów Alarmowych, Instytut Bezpieczeństwa Pożarowego NODEX, HESTIA Loss Control, VdS Schadenverhütung** oraz eksperci reprezentujący **Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy**. Przedstawiciele tych instytucji wezmą udział zarówno w sesji wykładowej, jak i warsztatowej.

Patronat Specjalny nad wydarzeniem objęły: **Wydział Handlowy Ambasady Austrii** oraz **Komitet Bezpieczeństwa Gospodarczej Infrastruktury Krytycznej KIG**.

Spotkanie odbędzie się w dniach:

9 – 10 października 2024r.

w Windsor Palace Hotel & Conference Center,

Jachranka 75, 05-140 Serock – nad Zalewem Zegrzyńskim k/Warszawy

Początek spotkania o godzinie 09:00 (środa - 9.10.2024)

Zakończenie szkolenia przewidujemy około godziny 17:00 (czwartek - 10.10.2024)

Udział w dwudniowym szkoleniu jest **bezpłatny**. Uczestnicy chcący skorzystać z noclegu ponoszą koszty w wysokości **349,00 zł (trzysta czterdzieści dziewięć złotych)** **za nocleg w pokoju dwuosobowym**. **Doba hotelowa rozpoczyna się o godz. 14:00 w dniu przyjazdu**. Płatność za hotel odbywa się na miejscu, w recepcji hotelu Windsor, w dniu wymeldowania. Udział w dwudniowych warsztatach zostanie **potwierdzony wspólnym certyfikatem**, wystawionym przez Schrack Seconet Polska oraz wszystkich Partnerów spotkania. Otrzymanie dokumentu z kompletem podpisów wszystkich producentów uzależnione będzie od udziału uczestnika w poszczególnych sesjach szkolenia.

Rejestracja na szkolenie odbywa się wyłącznie online!

Prosimy o dokładne wypełnienie formularza rejestracyjnego

(link w treści maila) i odesłanie go najpóźniej do dnia:

27 września 2024 roku.

Informujemy, że liczba miejsc na szkoleniu, podczas kolacji oraz miejsc noclegowych jest ograniczona!

O dostępności miejsc będą Państwo informowani na bieżąco.

Tylko na podstawie czytelnego i kompletnie wypełnionego formularza rejestracyjnego, odesłanego do Schrack Seconet, będą przyjmowane zgłoszenia uczestnictwa, a Państwa udział zostanie potwierdzony **osobnym e-mailem**.

W imieniu Schrack Seconet Polska oraz wszystkich Partnerów – serdecznie zapraszam,

Michał Sidor



Prezes Zarządu
Schrack Seconet Polska Sp. z o. o.