

Poznań, 20 stycznia 2017 r.

OFERTA SPONSORSKA – TARGI ELEKTROTECHNIKA 2017

Zapraszamy do sponsorowania stoiska oraz warsztatów organizowanych przez Polską Izbę Radiodyfuzji Cyfrowej, które będą miały miejsce podczas XV Międzynarodowych Targów Sprzętu Elektrycznego i Systemów Zabezpieczeń ELEKTROTECHNIKA 2017, które połączone są z Wystawą TELETECHNIKA 2017. Wydarzenie odbędzie się w dniach 22 – 24 marca br., w Warszawie. Skorzystanie z naszej oferty to także doskonała okazja zaprezentowania osiągnięć Państwa firmy jako podmiotu wspierającego rozwój teletechniki w Polsce.

Szkolenia, mające na celu rozpowszechnienie informacji na temat wymagań wprowadzonych przez nowelizacją rozporządzenia w *sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie* (Dz. Ust. Poz. 1289 z 2012 r.) podczas każdej edycji przyciągają wielu słuchaczy – tylko w zeszłym roku udało nam się zapełnić 150-osobową salę. A wszystko to dzięki współpracy organizatora Targów Agencji Soma z Polską Izbą Inżynierów Budownictwa, która zrzesza ponad 45 tysięcy inżynierów elektryków, mających uprawnienia do projektowania instalacji oraz nadzoru i odbioru robót elektrycznych, energetycznych i teletechnicznych.

Część szkoleniowa to dwie sesje z zakresu budynkowej instalacji telekomunikacyjnej:

Tematyka I części adresowana jest głównie do inspektorów nadzoru oraz projektantów i obejmuje następujące problemy:

- Instalacja telekomunikacyjne w budynkach – kompendium wiedzy dla inspektora nadzoru i projektanta
- Instalacje telekomunikacyjne w budynku z pozwoleniem czy bez pozwolenia na budowę?
- Czy urządzenia radiowe mogą zastąpić kablową budynkową instalację teletechniczną?
- Certyfikacja budynkowej instalacji telekomunikacyjnej
- Technologia Ultra HD 4K - autentyczna rewolucyjna zmiana w oglądaniu telewizji czy tylko chwyt reklamowy?
- Firmowe prezentacje najnowszych rozwiązań technicznych i sprzętu

Tematyka II części szkoleń, adresowana jest głównie do inwestorów, deweloperów, spółdzielni mieszkaniowych oraz wspólnot mieszkaniowych, obejmuje następujące problemy:

- Instalacja telekomunikacyjna w budynkach – kompendium wiedzy dla inwestora i developera – dlaczego i czy warto pamiętać o infrastrukturze telekomunikacyjnej przy remoncie budynków?
- Czy instalacja telekomunikacyjna musi podrażać cenę 1m² lokalu (mieszkalnego, użytkowego)?
- Parametry istotne dla sieci telekomunikacyjnej
- Jak sobie radzić z nadmierną ilością operatorów w budynku?
- Czy urządzenia radiowe mogą zastąpić kablową budynkową instalację teletechniczną?
- Kiedy budynkowa instalacja telekomunikacyjna sprawia, że budynek osiąga status inteligentnego budynku (innovacyjne rozwiązania, integracja systemów)?
- Firmowe prezentacje najnowszych rozwiązań technicznych i sprzętu

Czas wykładów ogółem: 180 minut dla każdej części.

Wspierając przygotowane przez PIRC szkolenia otrzymują Państwo:

- Możliwość przeprowadzenia 3 prezentacji firmowych w dogodnej dla Państwa formie, np. 5 min na początku lub końcu każdej części prelekcji lub 3 x 15 minut prezentacji firmowych w przerwach między prelekcjami (na potrzeby prezentacji zapewniony jest rzutnik, laptop, ekran, nagłośnienie)
- Tytuł sponsora szkolenia, w tym możliwość dystrybucji materiałów podczas Targów oraz logotyp na stronie konferencji...
- Państwa logo wyświetlane na końcu i początku każdej prelekcji
- Możliwość zaprezentowania technologii Ultra HD 4K na terenie targowym poprzez zainstalowanie specjalnie oznakowanego monitora.
- Itd.

Dzięki zbiorowej instalacji telewizyjnej, zapewniającej wysokiej jakości sygnał z satelity, firmy mają możliwość dotarcia z własnymi ofertami programowymi do mieszkańców budynków wielorodzinnych. Eksperti Polskiej Izby Radiodifuzji Cyfrowej wciąż zabiegają o to, aby informacje o nowych przepisach zobowiązujących deweloperów do budowy zbiorczych anten telewizyjnych, docierały do największej liczby projektantów, deweloperów, inspektorów nadzoru oraz nabywców mieszkań. Mamy nadzieję, że wesprą Państwo nasze starania w tym kierunku i zdecydują się Państwo na współpracę z naszą Izbą podczas Targów ELEKTROTECHNIKA 2017.

Z poważaniem,
Wojciech Sosiński

Wiceprezes Zarządu