

SYMPOZJUM SZKOLENIOWE W ODDZIALE TARNOBRZESKIM

W restauracji Anser w Tarnobrzegu-Machowie w dniu 25 kwietnia 2023 roku zostało zorganizowane sympozjum szkoleniowe pt. „NOWOCZESNE SYSTEMY NADZORU ORAZ SYSTEMY OŚWIETLENIA W OBIEKTACH BUDOWLANYCH”. Organizatorami tego wydarzenia było Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział w Tarnobrzegu oraz Koło SEP „Siarkopol”. Partnerami i sponsorami były Zakłady Chemiczne Siarkopol Tarnobrzeg Sp. z o. o. oraz Hurtownia Elektryczna ELTEX w Stalowej Woli. W sympozjum wzięło udział blisko 60 osób. Główne pozycje programu sympozjum obejmowało wystąpienie dwóch firm, mianowicie AAT Systemy Bezpieczeństwa z Warszawy, Oddział w Kielcach oraz firmy Ap2i z Krakowa.

Firma AAT zajmuje się tworzeniem i dostarczaniem kompleksowych rozwiązań z dziedziny elektronicznych systemów zabezpieczenia mienia obejmujących segmenty: systemów sygnalizacji pożarowej, systemów telewizji dozorowej, systemów sygnalizacji włamania i napadu oraz systemów kontroli dostępu.

Kol. Marcin Cholewka przedstawił w swojej prezentacji nowoczesne i zaawansowane systemy telewizji dozorowej oraz systemy kontroli dostępu w obiektach użyteczności publicznej oraz obiektach przemysłowych.

Firma AP2i to firma działająca w branży oświetleniowej już od ponad 20 lat, ma na swoim koncie wiele prestiżowych i ciekawych realizacji. Kol. Arkadiusz Kargól przedstawił w swojej prezentacji m.in. wybrane aspekty związane z technologią oświetlenia LED, najważniejsze parametry, rodzaje modułów LED, prawidłowy dobór opraw i systemów sterowania do zastosowań w oświetleniu przemysłowym i obiektach użyteczności publicznej. Omówione zostały oszczędności z tytułu modernizacji oświetlenia w różnych wariantach. Na zakończenie swojej prezentacji omówione zostały nowoczesne systemy oświetlenia awaryjnego, systemy centralnej baterii.

Obie firmy zadbały o praktyczną stronę swoich prezentacji i umożliwiły uczestnikom zobaczenie „na żywo” możliwości oferowanych przez nich urządzeń oraz systemów stosowanych w obiektach budowlanych.

opracowanie: Jacek Zelik

zdjęcia: Zbigniew Brzeski, Mateusz Kozieł, Marek Kopec



















