

# SYMPOZJUM SZKOLENIOWE W ODDZIALE TARNOBRZESKIM SEP




**W dniu 6 listopada 2024 roku w restauracji Anser w Tarnobrzegu-Machowie zostało zorganizowane sympozjum szkoleniowe pt. „Zintegrowane systemy bezpieczeństwa w oparciu o urządzenia systemów VSS marki NOVUS oraz systemów SKD marki HID w połączeniu z oprogramowaniem Novus Management System AC”.**

Organizatorami tego wydarzenia było Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział w Tarnobrzegu, Koło SEP „Siarkopol” oraz firma ATT Systemy Bezpieczeństwa Oddział w Kielcach – producent i dostawca elektronicznych systemów zabezpieczenia mienia z autorskim oprogramowaniem do integracji systemów bezpieczeństwa. Sympozjum szkoleniowe poprowadził Marcin Cholewka, główny specjalista ds. technicznych w firmie ATT.




Partnerami i sponsorami były Zakłady Chemiczne Siarkopol Tarnobrzeg sp. z o. o. oraz Hurtownia Elektryczna ELTEX ze Stalowej Woli. W sympozjum wzięło udział ponad 30 osób, z czego 8 uczniów przyjechało z Koła SEP przy Zespole Szkół w Połańcu, przy której powstaje Branżowe Centrum Umiejętności (BCU) w Połańcu oraz 4. uczniów z Zespołu Szkół w Tarnobrzegu.

Spotkanie podzielono na trzy panele w których poruszono takie zagadnienia jak:



1. Integracja systemów bezpieczeństwa – platforma Novus Management System AC;

-  Cele i zalety integracji systemów bezpieczeństwa,
-  Przedstawienie sposobów integracji systemów VSS z innymi systemami, bezpieczeństwa za pomocą platformy Novus Management System AC,
-  Omówienie funkcjonalności i możliwości oprogramowania Novus Management System AC.

2. Wdrażanie systemów telewizji dozorowej VSS marki NOVUS;

-  Analiza wymagań i identyfikacja obszarów do monitorowania,
-  Rozmieszczenie kamer i odpowiednie dopasowanie parametrów technicznych urządzeń,
-  Nowości produktowe w ofercie.

3. Wytyczne do wdrożeń systemów KD Novus Management System AC;

-  Urządzenia marki HID w oprogramowaniu Novus Management System AC,
-  Stopnie Zabezpieczenia obiektów Infrastruktury Krytycznej zgodnie z normami PNEN 60839-11-1 i PN-EN 60839-11-2,

💡 Nowe wytyczne dla obiektów Infrastruktury Krytycznej.

opracowanie: Jacek Zelik

zdjęcia: Marcin Czajewicz











