

# KOOPERACJA, WSPÓŁDZIAŁANIE, WSPÓŁPRACA = SYNERGIA!

**Stowarzyszenie Elektryków Polskich ma szczególny dar i łatwość nawiązywania ścisłych związków z gremiami, które poszukują specjalistycznego wsparcia w dziedzinie ELEKTROTECHNIKI i pragną łączyć się z SEP dla rozwiązania zleczonych sobie zadań. We współczesnym świecie takich nie brakuje! Z pewnością poważny niepokój budzą wszelkie zagrożenia związane z bezpieczeństwem naszego kraju. Budowanie odporności na ataki zakłócające egzystencję społeczeństwa jest jednym z priorytetów Stowarzyszenia. Wyzwanie to jest niesłychanie obszerne, stąd naturalne łączenie sił dla sprostania tej misji.**

Takim niezawodnym partnerem SEP - o czym wcześniej donosiliśmy - jest Akademia Techniczno-Artystyczna, z siedzibą w Warszawie przy ul. Olszewskiej 12. W poprzednim numerze Newslettera Tydzień w SEP zapraszaliśmy do udziału w lutowej konferencji ATA pn. „Zarządzanie kryzysowe ze szczególnym uwzględnieniem ochrony infrastruktury krytycznej jednostek samorządu terytorialnego”, a dziś czas na krótkie podsumowanie.

W obradach udział wzięła duża grupa członków Oddziału Warszawskiego SEP, zarówno w auli Uczelni, jak i online. Nasze władze reprezentował prezes Andrzej Englert. Konferencja była niezwykle dynamicznie prowadzona, co odpowiadało aktualności i wadze analizowanych problemów. Generalnie dotyczyła aspektów budowania odporności na zagrożenia pojawiające się z zewnątrz i wewnątrz społeczności - dużych, o skali wojewódzkiej, jak i tych lokalnych. Słuchaczy w zagadnienia merytoryczne spotkania sprawnie wprowadzili: JM Rektor ATA prof. Janusz Mrowiec oraz Dziekan Wydziału Inżynierii i Zarządzania prof. Ewelina Pałucka. Inspirującym zaskoczeniem stała się niewątpliwie obecność niekwestionowanych w świecie ekspertów - gości z Finlandii, i to bardzo wysokiego szczebla. Słowo wstępne wygłosiła Ambasador Finlandii w Polsce - Päivi Laine. Pani Ambasador scharakteryzowała złożoną sytuację polityczną, która stała się codziennością krajów graniczących z Federacją Rosyjską oraz sukces stworzenia w Finlandii jednego z najdoskonalszych w całym świecie systemów obrony cywilnej. Referat był atrakcyjny zarówno w warstwie merytorycznej, jak i z racji prezentowania go piękną polszczyzną. Kolejni fińscy goście, a więc z Suomen Tasavalta, szefowie służb bezpieczeństwa cywilnego miast Hämeenlinna i Joensuu, pokazali wzorcowe rozwiązania ochrony ludności cywilnej. Opisali starannie przygotowane i stale ćwiczone procedury ewakuacyjne oraz różnorodne, świetnie wyposażone budowle ochronne (schrony).

Odporność JST na katastrofy powodowane wrogimi ingerencjami lub zjawiskami naturalnymi jest sprawą wszystkich mieszkańców zagrożonych terytoriów. Każdy ma specyficzne zadanie do wypełnienia i musi być do swej roli odpowiednio przygotowany. Władze Akademii zaproponowały zatem dyskusje w kilku planach. Pierwszy z nich to niebezpieczeństwa wnoszone przez coraz bardziej nieprzewidywalną przyrodę. Prelegenci charakteryzowali metody zapobiegania lub ograniczania skutków katastrofalnych powodzi, opadów deszczu i śniegu, huraganowych uderzeń wiatrów. Kolejny to celowe niszczenie infrastruktury energetycznej - doc. Wojciech Urbański w

referacie pt. „Pewność zasilania energetycznego w skali makro i mikro” obszernie zilustrował to zagadnienie. Chyba najwięcej emocji podczas sesji wzbudzało jednak niebezpieczeństwo wymknięcia się, w wyniku wrogich akcji, nadzoru nad cyberodpornością infrastruktury krytycznej. Szczególnie uwzględniano tu potrzeby jednostek samorządu terytorialnego. Słuchacze obficie reprezentujący struktury JST z ogromną uwagą wysłuchali także wykładów dotyczących instrumentów finansowania bardzo kosztownego tworzenia sprawnych komponentów obrony cywilnej. Z pewnością Uczelni udało się skojarzyć potencjalnych klientów z referentami - przedstawicielami poważnych instytucji finansowych.

Na koniec relacji pragniemy podziękować Władzom Uczelni za tę znakomitą inicjatywę budowania kręgu ekspertów mogących sprawnie nieść pomoc jednostkom samorządu terytorialnego polskich gmin i powiatów, szczególnie Dziekan WliZ prof. Ewelinie Pałuckiej oraz Prodziekan prof. Małgorzacie Szalast-Piwińskiej. Spotkanie wskazało również kolejne plany przygotowań systemów skutecznej obrony cywilnej. Dowodzący przekonująco, że wszystkie one ściśle powiązane są z naszą profesją - ELEKTROTECHNIKĄ. Nie ma wątpliwości zatem - dalsze konsultacje i udział w poważnych projektach obronnych o skali ogólnokrajowej, stanowiących o polskim „być albo nie być” - zdają się być oczywiste! Z pewnością pojawi się także w wyniku współpracy obu Jednostek „wartość dodana” - SYNERGIA.

*opracowanie: Wojciech Urbański*







































