

Posiedzenie TC79 CENELEC

Jerzy W. Sobstel CEN TC72/WG15, CENELEC TC79/WG5,
PKN KT54, KT264

W Dubrowniku (w maju br.) odbyło się 32. doroczne posiedzenie plenarne Komitetu Technicznego TC 79: *Systemy Alarmowe*, Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki CENELEC. Gospodarzem był Chorwacki Instytut Normalizacyjny HZN, który wprowadzie jeszcze nie jest członkiem CENELEC, jednak pragnął zaistnieć na arenie europejskiej, a przy okazji... zapewnić hotele przed sezonem.

W posiedzeniu uczestniczyli delegaci 15 krajowych komitetów normalizacyjnych. Polskim delegatem był dr inż. Jerzy Sobstel – autor tej notatki.

Jednym z podstawowych problemów dyskutowanych była współpraca CENELEC z innymi organizacjami normalizacyjnymi, a w tym konsekwencje porozumienia drezdeńskiego pomiędzy IEC a CENELEC. W przyjętej uchwale TC79 wnioskuje, aby przekazanie norm opracowanych przez ten komitet do publikacji jako normy międzynarodowe IEC nastąpiło dopiero po skompletowaniu całego pakietu norm dotyczących systemów alarmowych, co powinno nastąpić do końca 2013 r.

Gorącym tematem jest ciągle monitoring wizyjny. Zgromadzenie zatwierdziło nawiązanie współpracy technicznej pomiędzy TC79 a ONVIF (*Open Network Video Interface Forum*), przyznając ONVIF status stałego obserwatora, co w praktyce oznacza współuczestnictwo w pracach normalizacyjnych. Przedstawiciel PSIA (*Physical Security Interoperability Alliance*) nie uczestniczył w posiedzeniu. Postanowiono także poszukiwać form współpracy z innymi organizacjami aktywnymi w obszarze CCTV, w tym z ISO 233 oraz z CEN TC 388.

Ze względu na stałe rozrastanie się projektu normy EN 50132-5, który ma już 150 stron, zostanie on podzielony na trzy części:

- prEN50132-5-1 *Video Transmission Requirements*,
- prEN 50132-5-2 *IP Video Transmission Protocols*,
- prEN 50132-5-3 *Analog & Digital Video Interfaces*.

Zostaną opracowane dwie nowe specyfikacje techniczne dotyczące testowania kompatybilności urządzeń oraz wymagań na połączenia przewodowe systemów sygnalizacji włamania i napadu.

Żywą dyskusję wywołał projekt normy prEN 50136-1 *Alarm transmission systems. Part 1: System general requirements for alarm transmission systems*, skierowany przez przewodniczącego grupy roboczej WG5 do formalnego głosowania. Zasadniczo różni się on od wcześniejszego projektu o takim samym symbolu, zaakceptowanego już w ankiecie powszechnej (także przez polski KT 52). Ten nowy projekt nie uzyskał konsensusu w samej grupie roboczej WG5 ani nie został zharmonizowany z normą EN 50131-1.

KT 52, prawdopodobnie po raz pierwszy w swojej historii, oprotestował decyzję o skierowaniu takiego projektu do formalnego głosowania. Po burzliwej dyskusji dokument został wycofany z formalnego głosowania, a nowy projekt ma być opracowany w ciągu sześciu miesięcy.

Rozwiązano grupę roboczą TC79/WG8 zajmującą się systemami kontroli dostępu. W najbliższym czasie zostanie opublikowana rekomendacja techniczna TR 50531 *Alarm Terms and Definitions*. Ma być ona aktualizowana co dwa lata. Miejmy nadzieję, że wpłynie pozytywnie także na uporządkowanie terminologii w języku polskim. □