

W czwartek 6.10 w Warszawie doszło do poważnego pożaru elektrociepłowni EC Żerań. Pożar nastąpił w wyniku zapalenia się izolacji kabli elektrycznych powodując całkowite zadymienie budynku. Spaleniu uległo około 50 metrów kabli elektrycznych w pomieszczeniu kotłowni. Ze skutkami pożaru walczyło 12 jednostek straży pożarnej oraz pięć samochodów operacyjnych.

W obliczu podobnych zdarzeń dopiero uświadamiamy sobie jak ważna jest profilaktyka przeciwpożarowa. O odpowiednim zabezpieczeniu przejść pożarowych, ocenie ryzyka, systemach wczesnego reagowania oraz wentylacji i oddymianiu będziemy mówić **podczas najbliższego Kongresu Pożarnictwa FIRE-POZNAŃ 2016**

. Zaprezentujemy tam między innymi nowoczesne kable ogniochronne, systemy sygnalizacji i detekcji a lider w zakresie wentylacji firma FLAKT-BOVENT pokaże najczęstsze błędy przy projektowaniu systemów oddymiania i ich.

