

# NORMALIZACJA W BEZPIECZEŃSTWIE INFORMACJI, CYBERBEZPIECZEŃSTWIE I BEZPIECZEŃSTWIE POWSZECHNYM – KONFERENCJA PKN

**W dniu 13 grudnia 2022 r. Polski Komitet Normalizacyjny zorganizował konferencję „Normalizacja w bezpieczeństwie informacji, cyberbezpieczeństwie i bezpieczeństwie powszechnym”. Współorganizatorem przedsięwzięcia było Rządowe Centrum Bezpieczeństwa, którego prelegenci przedstawili zagadnienia związane z cyberbezpieczeństwem oraz infrastrukturą krytyczną.**

Głównym celem tego wydarzenia było umożliwienie dostępu do aktualnych informacji z obszaru bezpieczeństwa i podniesienie świadomości na temat roli norm w tym zakresie.

Licznie zgromadzonych uczestników powitała Pani Ewa Zielińska – prezes PKN, wiceprezydent CENELEC ds. Polityki. Przedstawiła ciekawą prezentację: „Dlaczego aktywne uczestnictwo w normalizacji międzynarodowej jest ważne w kontekście cyberbezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego?”

Tematykę Norm z zakresu bezpieczeństwa informacji i bezpieczeństwa powszechnego przybliżyła Joanna Skwarek – pełnomocnik Zintegrowanego Systemu Zarządzania PKN.

Zarządzanie cyberbezpieczeństwem infrastruktury krytycznej przedstawił Jarosław Pudzianowski – główny Specjalista w Wydziale Ochrony Infrastruktury Krytycznej Rządowego Centrum Bezpieczeństwa. W swym wystąpieniu podkreślił, jak ważne są w infrastrukturze krytycznej dojrzałość i świadomość, przedstawił analizę powiązań zagrożeń cybernetycznych, bezpieczeństwa fizycznego, sieciowego, certyfikacji urządzeń.

Pani Joanna Skwarek zadała pytanie, jak rozumiemy bezpieczeństwo powszechne, zarządzanie kryzysowe, czy jesteśmy w stanie się przygotować do zagrożeń z tego płynących. Odpowiedź brzmi: „Nie bój się, przygotuj się”. Budowanie bezpieczeństwa to praca ciągła, a plany z tym związane należy stale weryfikować.

Na zakończenie wystąpił Piotr Szufnara – główny Specjalista w Wydziale Ochrony Infrastruktury Krytycznej Rządowego Centrum Bezpieczeństwa, przedstawił nowe spojrzenie na normalizację w ochronie IK (Infrastrukturze Krytycznej), podkreślił jak ważne jest bezpieczeństwo energetyczne i system zaopatrzenia w wodę.

*opracowanie: Maria Zastawny  
członek Zarządu Głównego SEP*