

**PLAN DZIAŁANIA**  
**KT 323**  
**ds. Usług w ochronie osób i mienia**

**STRESZCZENIE**

Środowisko biznesowe w zakresie tematycznym KT 323 wyznacza w Polsce ustawa o ochronie osób i mienia.

Określa ona dwie podstawowe formy świadczenia usług ochrony osób i mienia:

- poprzez bezpośrednią ochronę fizyczną,
- poprzez zastosowanie zabezpieczenia technicznego.

Zakres KT obejmuje usługi ochrony osób i mienia świadczone w obu tych formach. Komitet Techniczny ds. Usług w ochronie osób i mienia jest komitetem wiodącym dla współpracy z następującymi Komitetami Technicznymi:

- CEN/CLC/TC 4 „Project Committee - Services for fire safety and security systems”
- CEN/TC 439 „Private security services”

Do Komitetu przypisane zostały także następujące tematy opracowywane w ramach warsztatów CEN/CLC

- CEN/CLC/WS HECTOS Guidelines on evaluation systems and schemes for physical security products
- CEN/CLC/WS INACHUS Urban search and rescue (USaR) robotic platform technical and procedural interoperability

Komitet Techniczny CEN/CLC/TC 4 opracował Normę Europejską EN 16763 „Services for fire safety and security systems”. Wprowadzoną do zbioru Polskich Norm w języku oryginału jako PN-EN 16763:2017-04 Usługi w zakresie systemów ochrony przeciwpożarowej oraz systemów zabezpieczeń technicznych. Norma ta w roku 2020 zostanie opublikowana w języku polskim.

Celem tej normy jest określenie wymagań jakie powinni spełniać dostawcy usług związanych z systemami stosowanymi dla zapewnienia ochrony przeciwpożarowej i zabezpieczenia technicznego obiektów. Norma dotyczy firm oferujących usługi w zakresie planowania, projektowania, montażu, instalowania, uruchamiania, konserwacji i napraw systemów zabezpieczeń technicznych oraz bezpieczeństwa pożarowego, działających na miejscu lub zdalnie za pomocą środków elektronicznych, jak również instruowania i szkolenia klientów-użytkowników takich systemów. Jest to norma

**PLAN DZIAŁANIA KT 323**

DATA: 2020-05-22

Wersja: 2

Strona 2

podstawowa, która może być wykorzystywana jako dokument odniesienia dla opracowywania programów certyfikacji usługodawców działających w sektorze zabezpieczeń elektronicznych obiektów.

Norma nie dotyczy wymagań stawianych urządzeniom i systemom stosowanym do ochrony przeciwpożarowej lub zabezpieczania technicznego obiektów. W zakresie wykonawstwa takich systemów odwołuje się do dokumentów normalizacyjnych, zwykle specyfikacji technicznych, określających zasady stosowania poszczególnych grup urządzeń i systemów.

Publikacja normy w języku polskim, a w szczególności prowadzona na jej podstawie certyfikacja usługodawców, może istotnie wpłynąć na jakość usług świadczonych w Polsce.

W 2018 powołana została nowa grupa robocza CEN/CLC/JTC 4/WG 1 "Remote Services for fire safety and security systems". Jej zakres ma obejmować minimalne wymagania dotyczące usług świadczonych zdalnie (np. poprzez sieci IP) dotyczące następujących systemów:

- a) systemów ochrony przeciwpożarowych obejmujących, ale nie wyłącznie, systemy sygnalizacji pożaru, stałe instalacje gaśnicze, systemy sterowania ciepłem i dymem,
- b) systemy zabezpieczeń technicznych, obejmujące ale nie wyłącznie, systemy sygnalizacji włamania i napadu, systemy kontroli dostępu, zewnętrzne systemy perymetryczne oraz systemy dozoru wizyjnego CCTV,
- c) systemy alarmów socjalnych,
- d) kombinację wymienionych systemów.

Zakres nie obejmuje:

- a) infrastruktury transmisji alarmów,
- b) wykorzystania zdalnego dostępu przez użytkowników końcowych.

Rezultatem prac grupy jest projekt normy prPN-prEN 50710E Guidelines and requirements for Remote Services for fire safety and security systems (Wytyczne i wymagania dotyczące usług zdalnych w systemach ochrony przeciwpożarowej oraz w systemach zabezpieczeń technicznych )

Projekt ten jest obecnie na etapie ankiety powszechnej.

**PLAN DZIAŁANIA KT 323**

DATA: 2020-05-22

Wersja: 2

Strona 3

Komitet Techniczny CEN/TC 439 „Private security services” jest odpowiedzialny za normalizację w zakresie cywilnych, prywatnych usług ochrony. W przybliżeniu odpowiada to stosowanemu w Polsce terminowi „ochrona fizyczna”.

Zakres prac tego komitetu nie obejmuje:

- normalizacji wymagań dotyczących urządzeń oraz systemów,
- problemów bezpieczeństwa powszechnego i ochrony ludności objętych zakresem działania komitetu CEN/TC 391 „Societal and Citizen Security”, dla którego w PKN komitetem wiodącym jest KT 306 ds. Bezpieczeństwa Powszechnego i Ochrony Ludności
- zakresu komitetu CEN/CLC/TC4 „Project Committee - Services for fire safety and security systems” dla którego w PKN komitetem wiodącym jest niniejszy komitet
- problematyki transportu gotówki (cash-in-transit), obsługi gotówki i zarządzania gotówką.

W komitecie CEN/TC 439 powołana została grupa robocza CEN/TC 439/WG 1 „Critical Infrastructure Protection CIP”, która pracuje obecnie nad projektem normy prEN 17483-1 Private security provision for the protection of Critical Infrastructure - Part 1: General requirements. Projekt ten został skierowany do ankiety powszechnej. Będzie to norma wiodąca dla grupy norm wertykalnych (silosowych) dotyczących poszczególnych obszarów aplikacyjnych np. usług ochrony w lotnictwie oraz w portach morskich.

Znowelizowana zostanie również norma EN 15602:2008 Security service providers.

Terminology

(PN-EN 15602:2010 - wersja polska „Dostawcy usług ochrony -- Terminologia”)

Łączny zakres tematyczny komitetów CEN/TC 439 oraz CEN/CLC/ TC 4 obejmuje całość usług przewidzianych w ustawie o ochronie osób i mienia.

Część firm specjalizuje się wyłącznie w usługach związanych z zabezpieczeniami technicznymi. Inne świadczą tylko usługi ochrony fizycznej. Istnieje jednak duża grupa podmiotów oferujących oba rodzaje usług.

## **1. ŚRODOWISKO BIZNESOWE KT**

### **1.1 Opis środowiska biznesowego**

Na działalność gospodarczą objętą zakresem KT znaczący wpływ mają następujące uwarunkowania polityczne, gospodarcze, techniczne, prawne, społeczne i/lub aspekty regionalne/międzynarodowe:

**PLAN DZIAŁANIA KT 323**

DATA: 2020-05-22

Wersja: 2

Strona 4

Badania przeprowadzone na zlecenie Komisji Europejskiej wykazały bardzo dużą fragmentację (silosowanie) i rozdrobnienie rynku bezpieczeństwa i zabezpieczeń w Europie. Zwrócono także uwagę na dwa obszary tego rynku – tradycyjny, związany z podstawowymi systemami alarmowymi, takimi jak systemy sygnalizacji pożarowej, detekcji włamania i napadu, kontroli dostępu itd. oraz nowy obszar związany z ochroną granic, ochroną portów morskich i lotniczych, terroryzm.

W obszarze tradycyjnym od wielu lat publikowane są normy europejskie i międzynarodowe dotyczące urządzeń i systemów elektronicznych zabezpieczeń technicznych a także dokumenty normalizacyjne, zwykle specyfikacje techniczne, określające zasady stosowania tych systemów. Przez długi czas nie było natomiast norm europejskich dotyczących usług związanych z tymi systemami. W poszczególnych krajach europejskich stosowane są natomiast normy krajowe oraz inne specyfikacje wymagań dotyczące firm usługowych i ich pracowników, wydawane przez krajowe jednostki normalizacyjne, firmy ubezpieczeniowe oraz organizacje producentów lub usługodawców. Na ich podstawie prowadzona jest certyfikacja usług, firm usługowych oraz ich personelu. W Polsce dotychczas nie powstał taki system, a poszczególne firmy usługowe, zwykle działające na zlecenie zagranicznych inwestorów, pozyskują certyfikaty na swoją działalność w wybranych, zagranicznych firmach certyfikujących. Stosowalność takich certyfikatów jest jednak ograniczona do współpracujących ze sobą firm i organizacji.

Dyrektywa unijna dotycząca usług w artykule 26 stanowi, że kraje członkowskie powinny, we współpracy z Komisją Europejską, działać w kierunku zachęcania instytucji i innych podmiotów zapewniających bezpieczeństwo do działań zapewniających odpowiednią jakość usług. Można to osiągnąć poprzez:

- certyfikowanie lub ocenę usług i działań odpowiednich służb i innych dostawców przez niezależne instytucje/organy;
- wykonywanie swoich własnych kart jakościowych lub korzystanie z opracowanych przez profesjonalne organy wspólnoty (np. *Euralarm*) kart i znaków jakości.

Kraje członkowskie są także zobligowane do tego by, we współpracy z Komisją Europejską, zachęcać do opracowywania Norm Europejskich, których celem jest wzmocnienie kompatybilności pomiędzy różnymi służbami i dostawcami usług w krajach

**PLAN DZIAŁANIA KT 323**

DATA: 2020-05-22

Wersja: 2

Strona 5

członkowskich, informowanie odbiorców i określanie jakości realizowanych usług. Dzięki istnieniu norm zwiększa się konkurencyjność, otwartość i odpowiedzialność dostawców.

W lipcu 2010 r. niemiecka jednostka normalizacyjna DIN, z inicjatywy europejskiej organizacji Euralarm złożyła propozycję rozpoczęcia prac normalizacyjnych z zakresu usług dotyczących systemów zapewnienia bezpieczeństwa obiektów obejmujących wszystkie „tradycyjne” systemy dla których istnieje dobrze ustabilizowana normalizacja przedmiotowa. W szczególności obejmuje to systemy sygnalizacji pożarowej, stałe instalacje gaśnicze, dźwiękowe systemy ostrzegawcze, alarmowe systemy sygnalizacji włamania i napadu, kontroli dostępu, systemy CCTV, systemy osobiste, odprowadzania dymu i ognia/ciepła, transmisji alarmu, systemy kontroli wyposażenia wykorzystywanego do ewakuacji i na drogach ewakuacyjnych oraz systemy stanowiące kombinację ww. systemów. Z uwagi na interdyscyplinarny charakter takich systemów, DIN zaproponował wspólne działanie Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego CEN i Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki CENELEC.

Skutkiem złożenia przez DIN wniosku było powołanie Wspólnego Komitetu Projektowego CEN-CENELEC (CEN/CLC/JTC 4) ds. „Usług w zakresie systemów ochrony przeciwpożarowej oraz technicznego zabezpieczenia obiektów” (*CEN-CENELEC Joint Project Committee on 'Services for fire safety and security systems*). Komitet ten opracował normę europejską EN 16763. Norma ta ma służyć, jako podstawowy dokument odniesienia, do opracowywania programów certyfikacji firm usługowych stosujących elektroniczne systemy ochrony przeciwpożarowej i zabezpieczenia technicznego. Bezpośrednia ochrona fizyczna, zgodnie z ustawą o ochronie osób i mienia obejmuje w Polsce:

- a) ochronę stałą lub doraźną (usługi ochroniarskie),
- b) stały dozór sygnałów przesyłanych, gromadzonych i przetwarzanych w elektronicznych urządzeniach i systemach alarmowych,
- c) konwojowanie wartości pieniężnych oraz innych przedmiotów wartościowych lub niebezpiecznych.

W szczególności bezpośrednia ochrona fizyczna obejmuje:

- ochronę obiektów zarówno publicznych jak i prywatnych,
- ochronę infrastruktury krytycznej,
- ochronę portów morskich,

**PLAN DZIAŁANIA KT 323**

DATA: 2020-05-22

Wersja: 2

Strona 6

- ochronę lotnisk i transportu lotniczego,
- obsługę centrów monitoringu włamaniowego i napadowego,
- obsługę centrów dozoru wizyjnego,
- zabezpieczenie imprez masowych,
- doradztwo z zakresie ochrony osób i mienia,
- szkolenia.

Bezpośrednia ochrona fizyczna objęta jest w Polsce wieloma ustawami i rozporządzeniami dotyczącymi zarówno firm świadczących usługi jak i pracowników tych firm. Także w innych krajach europejskich obszar ten podlega wielu regulacjom lokalnym. Wynika to także z lokalnego, zazwyczaj, charakteru świadczonych usług ochroniarskich. Nie są one świadczone transgranicznie. Możliwość opracowania norm europejskich dotyczących takiego podstawowego zakresu usług bezpośredniej ochrony fizycznej jest w związku z tym bardzo ograniczona. Korzystne byłoby jednak opracowanie odpowiednich specyfikacji technicznych lub rekomendacji.

Odminną natomiast sytuację mamy w zakresie infrastruktury krytycznej oraz europejskiej infrastruktury krytycznej.

*Dyrektywa Rady 2008/114/WE z dnia 8 grudnia 2008 r. w sprawie rozpoznawania i wyznaczania europejskiej infrastruktury krytycznej oraz oceny potrzeb w zakresie poprawy jej ochrony wyznacza obszar niezbędnej współpracy transgranicznej dotyczącej zarówno usług bezpośredniej ochrony fizycznej jak i usług związanych z systemami zabezpieczeń technicznych. W obszarze tym powinny być stosowane ujednoczone standardy działania firm usługowych. Służyć ma temu powstająca norma „Private security provision for the protection of Critical Infrastructure”*

## **1.2 Wskaźniki ilościowe dotyczące środowiska biznesowego**

Poniższe wskaźniki ilościowe opisują środowisko biznesowe, w celu wsparcia działań KT poprzez zapewnienie niezbędnych danych:

Podjęcie działalności gospodarczej w zakresie usług ochrony osób i mienia wymaga uzyskania koncesji, określającej zakres i formy prowadzenia tych usług. Koncesję na prowadzenie działalności gospodarczej w ochronie osób i mienia posiada obecnie ponad 5700 podmiotów. Od uzyskania takiej koncesji zwolnione są podmioty gospodarcze zajmujące się usługami dotyczącymi zabezpieczenia technicznego

**PLAN DZIAŁANIA KT 323**

DATA: 2020-05-22

Wersja: 2

Strona 7

obiektów i obszarów, które nie podlegają obowiązkowej ochronie. Są to najczęściej małe firmy zajmujące się projektowaniem oraz instalacją i serwisowaniem systemów alarmowych. Ich liczba jest trudna do oszacowania. Na podstawie działalności zgłoszonych do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej liczba firm świadczących usługi w formie bezpośredniej ochrony fizycznej wynosi 7831 a firm oferujących usługi zabezpieczenia technicznego wynosi 23 640.

CEiDG nie ma obowiązku zrzeszania się przedsiębiorców ani uzyskiwania jakichkolwiek certyfikatów. Działające w tym obszarze stowarzyszenia oraz izby gospodarcze skupiają tylko niewielką część aktywnych podmiotów gospodarczych. Nie prowadzą one żadnych analiz ani badań ankietowych, które umożliwiłyby dokładne określenie liczebności środowiska. Szacuje się, że branży ochrony osób i mienia jest zatrudnionych ok. 300 000 osób. W zdecydowanej większości są osoby zajmujące się bezpośrednią ochroną fizyczną. Komitet będzie prowadził starania zmierzające do pozyskiwania środków finansowych zarówno na opracowanie polskiej wersji norm opracowanych przez Komitety Techniczne CEN/TC 439 oraz CEN/CLC/TC4 jak i na aktywny udział w pracach tych komitetów oraz ich grup roboczych. Głównymi sponsorami powinny być organizacje gospodarcze: stowarzyszenia oraz izby gospodarcze skupiające firmy świadczące usługi w zakresie systemów ochrony przeciwpożarowej, zabezpieczeń elektronicznych obiektów oraz bezpośredniej ochrony fizycznej.

## **2. OCZEKIWANE KORZYŚCI Z REALIZACJI PRAC KT**

Oczekuje się, że polska wersja językowa normy EN 16763 Services for fire safety and security systems będzie podstawą do opracowania programu certyfikacji a w konsekwencji umożliwi certyfikację firm oferujących usługi w zakresie elektronicznych systemów ochrony przeciwpożarowej oraz zabezpieczeń technicznych. Pozwoli to podnieść jakość świadczonych usług a także zwróci uwagę na kwalifikacje wykonawców. Europejska organizacja branży zabezpieczeń Euralarm, która inicjowała opracowanie tej normy, zapoczątkowała również prace nad jednolitym, paneuropejskim programem certyfikacji zgodnie z tą normą zabezpieczeń technicznych. Wprowadzenie certyfikacji firm usługowych zgodnie z takim programem zwiększyłoby ich rozpoznawalność i wiarygodność wobec inwestorów zagranicznych zarówno europejskich jak i pozaeuropejskich.

**PLAN DZIAŁANIA KT 323**

DATA: 2020-05-22

Wersja: 2

Strona 8

Prace prowadzone przez komitet CEN/TC 439 powinny doprowadzić do określenia zakresu możliwej normalizacji europejskiej dotyczącej ochrony infrastruktury krytycznej a następnie do opracowania odpowiednich dokumentów normalizacyjnych.

Komitet Techniczny 323, jako komitet wiodący dla współpracy z komitetem CEN/TC439 powinien, między innymi, wskazywać i eliminować możliwe konflikty pomiędzy projektami norm europejskich a polskimi przepisami. Będzie to jednak możliwe i skuteczne jedynie w przypadku bezpośredniego uczestnictwa ekspertów KT 323 w pracach grup roboczych komitetu CEN/TC 439.

### **3. CZŁONKOSTWO W KT**

Każdy podmiot krajowy zainteresowany daną tematyką ma prawo zgłosić chęć uczestnictwa w KT i po spełnieniu wymogów proceduralnych (procedura Z2-P3 w powiązaniu z Z2-P1) stać się członkiem KT. Każdy członek KT realizuje zadania KT poprzez swoich reprezentantów.

Aktualny skład KT jest podany na stronie [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl), w Wykazie OT.

### **4. CELE KT I STRATEGIA ICH REALIZACJI**

#### **4.1. Cele KT**

Celem KT jest opracowanie następujących dokumentów normalizacyjnych:

- określającego wymagania stawiane firmom usługowym branży ochrony przeciwpożarowej oraz zabezpieczeń technicznych,
- umożliwiającego certyfikację firm usługowych branży ochrony przeciwpożarowej oraz zabezpieczeń technicznych,
- określających wymagania stawiane firmom usługowym zapewniającym ochronę infrastruktury krytycznej państwa oraz europejskiej infrastruktury krytycznej.

Cele te zostaną osiągnięte przez aktywny udział w pracach europejskich komitetów normalizacyjnych CEN/CLC/TC 4 oraz CEN/TC 439, opracowywanie polskich wersji europejskich dokumentów normalizacyjnych, opracowywanie norm własnych oraz innych dokumentów normalizacyjnych. Dla pełnego zrealizowania tych celów niezbędne jest znalezienie środków na sfinansowanie udziału ekspertów KT w pracach CEN/TC 439 oraz CEN/CLC/TC4 oraz na pokrycie kosztów tłumaczenia i publikacji norm.



#### **4.2. Strategia ustalona do osiągnięcia celów KT**

Norma PN-EN 16763:2017-04 - wersja angielska „Usługi w zakresie systemów ochrony przeciwpożarowej oraz systemów zabezpieczeń technicznych” została wprowadzona do zbioru Polskich Norm w wersji oryginalnej. KT 323 zamierza wprowadzić tę normę do zbioru PN metodą tłumaczenia.

Komitet CEN/TC 439 jako główny zakres swojej działalności określił ochronę infrastruktury krytycznej. W tym celu powołana została grupa robocza CEN/TC 439 WG1, która zainicjowała opracowanie studium wykonalności norm europejskich dotyczących ochrony infrastruktury krytycznej. Rezultatem tego studium jest powołanie grupy roboczej WG1, która opracowuje projekt normy „prEN 17483-1 Private security provision for the protection of Critical Infrastructure - Part 1: General requirements.

Komitet CEN/TC 439 przejął także prowadzenie następujących norm:

- EN 15602 Security Services Providers – Terminology,
- EN 16082 Airport and Aviation Security Services,
- EN 16747 Maritime and Port Security Services.

Normy te będą nowelizowane jako kolejne arkusze normy EN 17483 Private security provision for the protection of Critical Infrastructure.

KT zamierza aktywnie uczestniczyć w pracach komitetu CEN/TC 439 oraz w jego posiedzeniach plenarnych a także w pracach jego grup roboczych zajmujących się bezpośrednio opracowywaniem norm. Będzie to możliwe pod warunkiem znalezienia źródła/sposobu finansowania udziału ekspertów KT w tych pracach.

Ze względu na rozszerzenie zakresu prac prowadzonych przez KT 323 konieczne jest zaproszenie do współpracy nowych członków, szczególnie aktywnych w obszarze bezpośredniej ochrony fizycznej oraz ochrony infrastruktury krytycznej.

Zasadniczą, możliwą do przewidzenia trudnością, która może uniemożliwić osiągnięcie zamierzonych celów będzie brak środków finansowych.

Drugą, przewidywalną trudnością może być mała aktywność członków KT oraz ich przedstawicieli w pracach prowadzonych drogą korespondencyjną, głosowaniach a także absencja na posiedzeniach KT.

### **4.3. Aspekty środowiskowe**

Przedmiotem prac KT są dokumenty normalizacyjne dotyczące usług świadczonych w obszarze ochrony przeciwpożarowej, zabezpieczeń technicznych, bezpośredniej ochrony fizycznej oraz ochrony infrastruktury krytycznej. Dokumenty te nie dotyczą urządzeń lub systemów ani sposobów ich wytwarzania lecz firm świadczących usługi oraz ich personelu. Aspekty środowiskowe będą w tych dokumentach występowały w sposób pośredni jako ogólne zalecenia lub wymagania kierowane do firm oraz ich personelu, wskazujące np. na konieczność/celowość przestrzegania szczegółowych norm środowiskowych

## **5. CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA REALIZACJĘ PROGRAMU PRAC KT I WPROWADZANIE NOWYCH TN DO PROGRAMU PRAC**

Każdy zainteresowany ma możliwość zgłaszania tematów normalizacyjnych (TN) wypełniając Karty nowego tematu (KNT) lub Karty propozycji tematu normalizacyjnego (KPT).

Każdy zgłoszony TN jest wprowadzany do programu KT. KT decyduje o kontynuacji lub zaniechaniu tematu normalizacyjnego.

W programie prac prezentowane są wszystkie TN będące aktualnie w opracowaniu.

Program prac KT znajduje się na stronie [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl), w Wykazie OT, po wybraniu numeru właściwego KT.

Drugi element numeru tematu normalizacyjnego wskazuje numer Podkomitetu Technicznego opracowującego temat, np. numer tematu normalizacyjnego XXX.1.XXXX oznacza wykonywanie w KT XXX PK 1 (Podkomitecie Technicznym nr 1 Komitetu Technicznego XXX). Jeżeli drugi element przyjmuje wartość zero oznacza to, że TN jest opracowywany w KT.

Zainteresowanie normami w środowiskach biznesowych a także w instytucjach i organach państwa jest ciągle bardzo małe. Bez zmiany tego nastawienia nie można oczekiwać, z tej strony, istotnych, pozytywnych impulsów skłaniających do opracowywania nowych tematów normalizacyjnych.

**PLAN DZIAŁANIA KT 323**

DATA: 2020-05-22

Wersja: 2

Strona 11

Ten brak zainteresowania ma swoje dalsze konsekwencje. Członkowie KT nie są skłonni pokrywać kosztów udziału ekspertów KT w opracowywaniu norm czyli w pracach komitetów CEN oraz w pracach grupach roboczych, gdzie powstają dokumenty normalizacyjne.

Drugim skutkiem jest mała aktywność członków KT i ich przedstawicieli, która utrudnia prowadzenie rutynowych prac KT, w szczególności komentowanie projektów dokumentów normalizacyjnych oraz prowadzenie głosowań.

Zagadnienia związane z ochroną infrastruktury krytycznej są w Polsce objęte wieloma przepisami i można przewidywać, że w projektach norm europejskich, dotyczących tego obszaru, będą się pojawiały zapisy niezgodne z tymi przepisami. Wychwycenie takich niezgodności wymaga aktywności ekspertów, najlepiej już na etapie tworzenia takich zapisów czyli podczas prac w grupach roboczych.

Zagadnienia związane z podstawowymi usługami ochroniarskimi są regulowane w poszczególnych krajach europejskich ich specyficznymi normami lub przepisami. Przewiduje się, że nie będą one przedmiotem prac komitetu CEN/TC 439. W Polsce nie ma obecnie żadnych norm ani innych krajowych dokumentów normalizacyjnych, analogicznych do stosowanych w innych krajach lub uwzględniających polską specyfikę. Opracowanie takich oryginalnych dokumentów będzie jednak bardzo utrudnione ze względu na ograniczone zainteresowania środowisk biznesowych oraz związany z tym brak środków na wykonanie niezbędnych prac.

## **6. WYKAZ PROPOZYCJI TEMATÓW NORMALIZACYJNYCH, DLA KTÓRYCH KT PRZEWIDUJE POZYSKANIE ZAMAWIAJĄCYCH W RAMACH PRAC NA ZAMÓWIENIE**

KT 323 przewiduje, że w roku 2020 norma PN-EN 16763:2017-04 - wersja angielska. „Usługi w zakresie systemów ochrony przeciwpożarowej oraz systemów zabezpieczeń technicznych” zostanie przetłumaczona, przyjęta przez KT i opublikowana przez PKN w polskiej wersji językowej.

Projekty norm

- prPN-prEN 50710E Guidelines and requirements for Remote Services for fire safety and security systems, oraz
- prEN 17483-1 Private security provision for the protection of Critical Infrastructure - Part 1: General requirements

**PLAN DZIAŁANIA KT 323**

DATA: 2020-05-22

Wersja: 2

Strona 12

są na etapie ankiety powszechnej. Przewiduje się, że obie te normy zostaną przyjęte i opublikowane w roku 2020.

Komitet CEN/TC 439 jest obecnie na etapie określania tematów normalizacyjnych jakie będą opracowywane w kolejnych latach.

Nie ma obecnie propozycji opracowania przez KT żadnego własnego dokumentu normalizacyjnego.