

Rządowe Centrum Bezpieczeństwa

Problematyka infrastruktury krytycznej w kontekście branży ochrony

PIOTR SZUFNARA

Akty prawne

- 1) Ustawa z dnia 22 sierpnia 1997 r. o ochronie osób i mienia
- 2) Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym
- 3) Ustawa z dnia 24 maja 2013 r. o środkach przymusu bezpośredniego i broni palnej

Narodowy Program Ochrony Infrastruktury Krytycznej

Główne zasady:

- współpraca
- współodpowiedzialność
- zaufanie
- bezsankcyjność



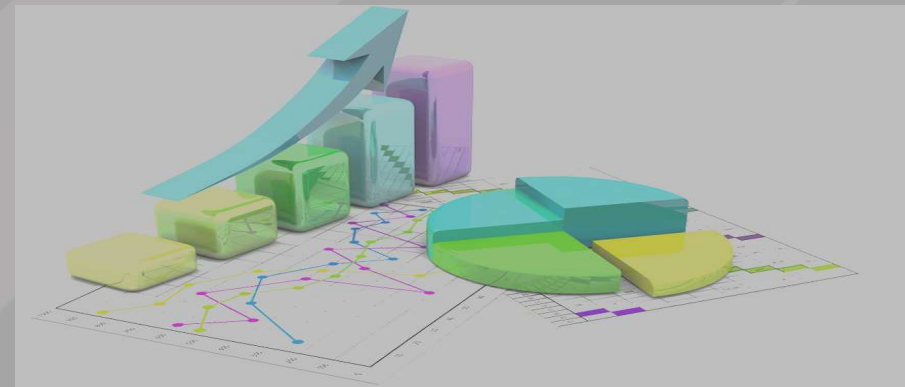
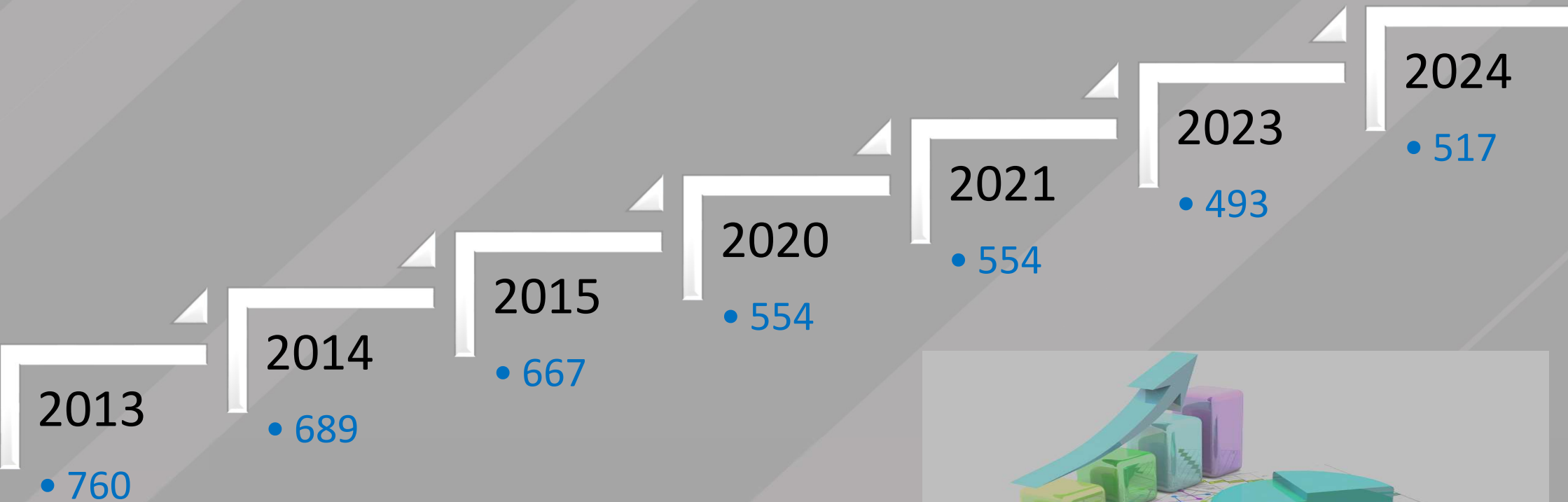
Narodowy Program Ochrony Infrastruktury Krytycznej

Infrastruktura krytyczna obejmuje systemy:

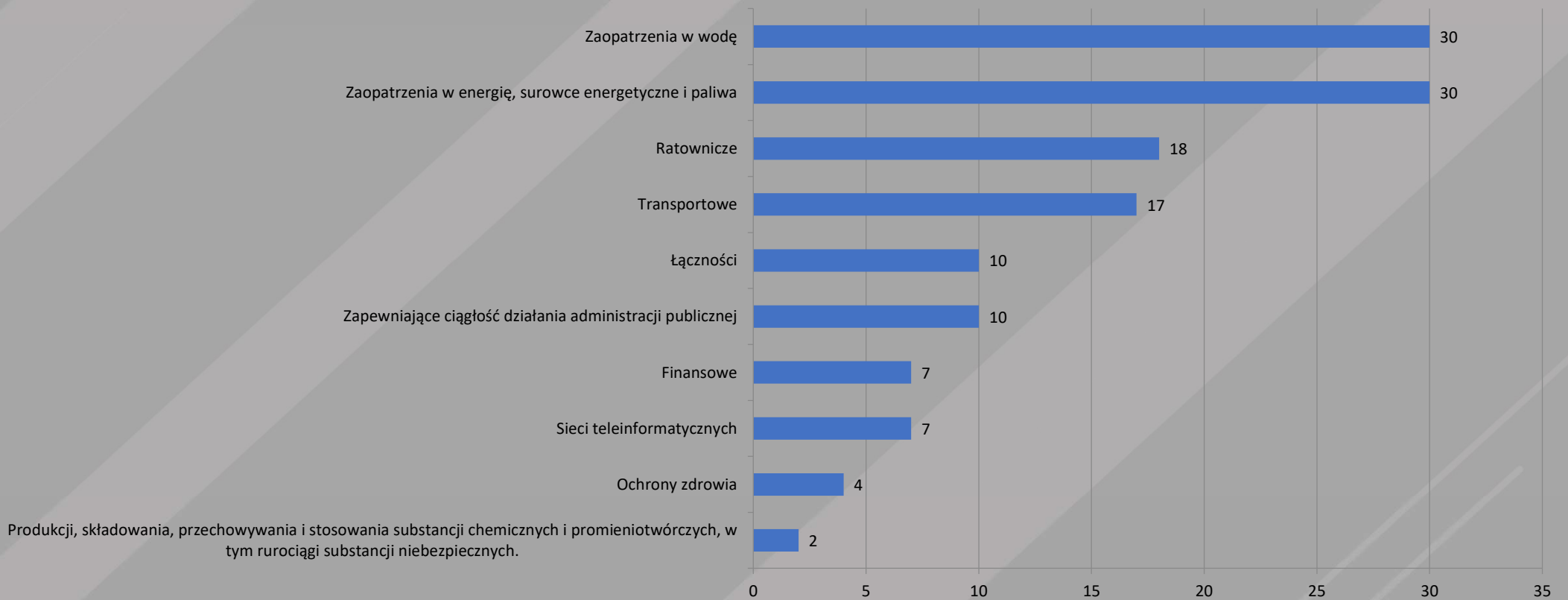
- zaopatrzenia w energię, surowce energetyczne i paliwa,
- łączności,
- sieci teleinformatycznych,
- finansowe,
- zaopatrzenia w żywność,
- zaopatrzenia w wodę,
- ochrony zdrowia,
- transportowe,
- ratownicze,
- zapewniające ciągłość działania administracji publicznej, produkcji, składowania, przechowywania i stosowania substancji chemicznych i promieniotwórczych, w tym rurociągi substancji niebezpiecznych.



Narodowy Program Ochrony Infrastruktury Krytycznej



Narodowy Program Ochrony Infrastruktury Krytycznej



RAZEM 135

Narodowy Program
Ochrony Infrastruktury Krytycznej

Ochrona infrastruktury krytycznej

jest obowiązkiem operatora

Ustawa z dnia 22 sierpnia 1997 r. o ochronie osób i mienia.

Art. 3 Ochrona osób i mienia realizowana jest w formie:

- bezpośredniej ochrony fizycznej,
- zabezpieczenia technicznego.

Art. 5. ust. 1) Obszary, obiekty, urządzenia i transporty ważne dla obronności, interesu gospodarczego państwa, bezpieczeństwa publicznego i innych ważnych interesów państwa podlegają obowiązkowej ochronie przez specjalistyczne uzbrojone formacje ochronne **lub** odpowiednie zabezpieczenie techniczne.

Art. 5. ust. 5) Obiekty, w tym obiekty budowlane, urządzenia, instalacje, usługi ujęte w jednolitym wykazie obiektów, instalacji, urządzeń i usług wchodzących w skład infrastruktury krytycznej.

Statystyka - pracownicy

Ustawa z dnia 22 sierpnia 1997 r.
o ochronie osób i mienia.

Stan na:	Liczba osób wpisanych na listę kwalifikowanych pracowników ochrony fizycznej	Liczba osób wpisanych na listę kwalifikowanych pracowników zabezpieczenia technicznego
31 grudnia 2023 r.	112 459	22 039
31 grudnia 2022 r.	108 261	21 338
31 grudnia 2021 r.	103 323	20 801
31 grudnia 2020 r.	99 235	20 137
31 grudnia 2019 r.	95 413	19 644
1 kwietnia 2019 r.	95 520	19 337
31 grudnia 2018 r.	95 238	19 212

Statystyka - obiekty

Ustawa z dnia 22 sierpnia 1997 r.
o ochronie osób i mienia.

Lp.	Jednostka	Liczba obiektów podlegających obowiązkowej ochronie
1.	KWP Białystok	67
2.	KWP Bydgoszcz	148
3.	KWP Gdańsk	266
4.	KWP Gorzów Wlkp.	55
5.	KWP Katowice	251
6.	KWP Kielce	82
7.	KWP Kraków	251
8.	KSP	243

Lp.	Jednostka	Liczba obiektów podlegających obowiązkowej ochronie
9.	KWP Lublin	130
10.	KWP Łódź	173
11.	KWP Olsztyn	59
12.	KWP Opole	120
13.	KWP Poznań	283
14.	KWP Radom	170
15.	KWP Rzeszów	198
16.	KWP Szczecin	120
17.	KWP Wrocław	154
SUMA		2770

Bezpieczeństwo to koszty !

Problematyka ochrony infrastruktury krytycznej

Standardy zapewnienia bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej

Zapewnienie bezpieczeństwa fizycznego – wymagania minimalne

Dokument przygotowany przez Grupę Zadaniową ds. bezpieczeństwa fizycznego w ramach Zespołu Zadaniowego ds. opracowania standardów zabezpieczeń antyterrorystycznych i reguł współdziałania dotyczących infrastruktury krytycznej oraz zasad dokonywania sprawdzenia zabezpieczeń obiektów infrastruktury krytycznej zgodnie z przepisami ustawy o działaniach antyterrorystycznych

1

Standardy zapewnienia bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej

Zapewnienie bezpieczeństwa osobowego – wymagania minimalne

Dokument przygotowany przez Grupę Zadaniową ds. bezpieczeństwa osobowego w ramach Zespołu Zadaniowego ds. opracowania standardów zabezpieczeń antyterrorystycznych i reguł współdziałania dotyczących infrastruktury krytycznej oraz zasad dokonywania sprawdzenia zabezpieczeń obiektów infrastruktury krytycznej zgodnie z przepisami ustawy o działaniach antyterrorystycznych

1

STANDARDY ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ

Zapewnienie bezpieczeństwa teleinformatycznego – wymagania minimalne

Dokument przygotowany przez Grupę Zadaniową ds. bezpieczeństwa teleinformatycznego w ramach Zespołu Zadaniowego ds. opracowania standardów zabezpieczeń antyterrorystycznych i reguł współdziałania dotyczących infrastruktury krytycznej oraz zasad dokonywania sprawdzenia zabezpieczeń obiektów infrastruktury krytycznej zgodnie z przepisami ustawy o działaniach antyterrorystycznych

Bezpieczeństwo to koszty !

Problematyka ochrony infrastruktury krytycznej



Bezpieczeństwo to koszty !

Problematyka ochrony
infrastruktury krytycznej

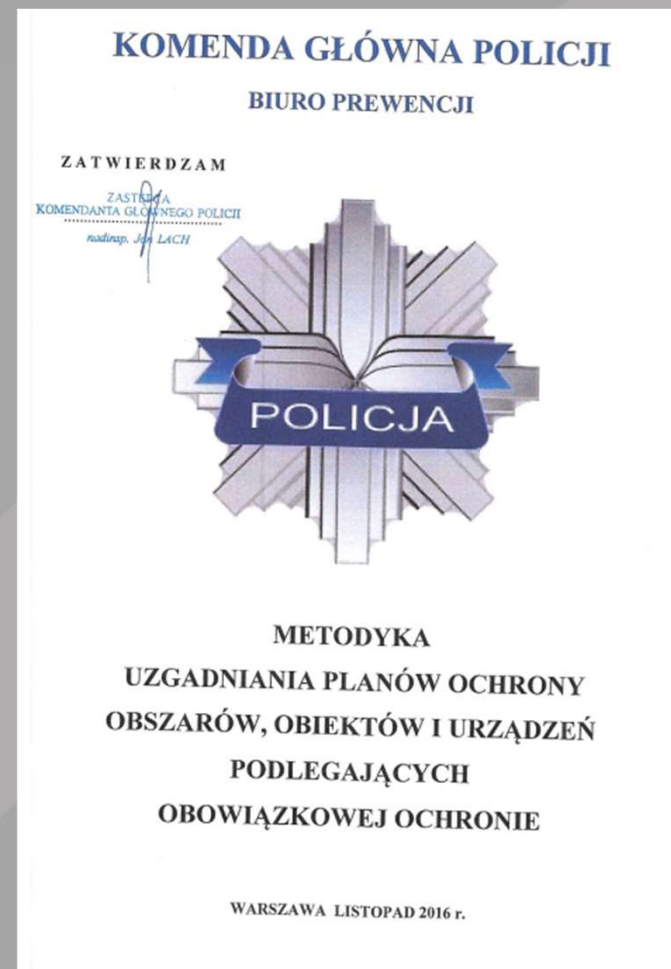


źródło:
<https://sluzbyobywatel.pl/od-krywam-luke-bezpieczenstwa-w-obieckie-sww>

Bezpieczeństwo to koszty !

- ❖ neutralizacja bezzałogowców
- ❖ zarządzanie informacją
- ❖ W.S.O

Problematyka ochrony infrastruktury krytycznej



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Piotr Szufnara



piotr.szufnara@rcb.gov.pl