

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA FIZYCZNEGO, ICH DOBÓR ORAZ ZAKRES STOSOWANIA

### 1. KLASYFIKACJA ŚRODKÓW BEZPIECZEŃSTWA FIZYCZNEGO

#### KATEGORIA K1 - urządzenia do przechowywania/przetwarzania informacji niejawnych/\*.

Punktacja	Funkcje lub cechy
40 pkt	Szafa metalowa certyfikowana lub pomieszczenie wzmocnione, przeznaczone do przechowywania informacji niejawnych o klauzuli tajności „ściśle tajne”. Wydzielone stanowisko komputerowe, na którym przetwarza się informacje niejawne o klauzuli tajności „ściśle tajne”.
30 pkt	Szafa metalowa certyfikowana lub pomieszczenie wzmocnione, przeznaczone do przechowywania informacji niejawnych o klauzuli tajności „tajne”. Wydzielone stanowisko komputerowe, na którym przetwarza się informacje niejawne o klauzuli tajności „tajne”.
20 pkt	Szafa metalowa certyfikowana lub pomieszczenie wzmocnione, przeznaczone do przechowywania informacji niejawnych o klauzuli „poufne”. Wydzielone stanowisko komputerowe, na którym przetwarza się informacje niejawne o klauzuli tajności „poufne”.

\*/ kategoria nie dotyczy informacji niejawnych o klauzuli „zastrzeżone”.

#### KATEGORIA K2 – Pomieszczenia.

##### Środek bezpieczeństwa K2S1 – Konstrukcja pomieszczenia.

Punktacja	Funkcje lub cechy
30 pkt	Ściany wykonane są z cegły o grubości co najmniej 35 cm lub materiału zapewniającego zbliżony lub większy poziom wytrzymałości albo w pomieszczeniu występuje stały i bezpośredni nadzór służby wyznaczonej do ochrony.
15 pkt	Ściany wykonane są z cegły o grubości co najmniej 20 cm lub materiału zapewniającego zbliżony poziom wytrzymałości, lub z innych lżejszych materiałów wzmocnionych konstrukcją stalową (ramy, kraty).
5 pkt	Ściany wykonane są z cegły o grubości co najmniej 12 cm lub materiału zapewniającego zbliżony poziom wytrzymałości, albo z lżejszych materiałów wzmocnionych konstrukcją stalową (ramy, kraty).
1 pkt	Ściany są wykonane z lekkiego materiału (drewno, pustak, itp.).

##### Środek bezpieczeństwa K2S2 – Drzwi.

Punktacja	Funkcje lub cechy
30 pkt	Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie: klasy C albo kat. 4 lub wyższej wg PN-EN 1627 lub równorzędne.
10 pkt	Drzwi wzmocnione: drzwi pełne (mogą być obite blachą i posiadać szybę odporną na wybicie) wyposażone co najmniej w dwa zamki, w tym jeden zamek lub wkładka klasy C lub blokady przeciwwyważeniowe albo kat. 3 wg PN-EN 1627 lub równorzędne.
2 pkt	Drzwi drewniane z co najmniej jednym zamkiem.
1 pkt	Drzwi inne (np. przeszkłone) z zamkiem.

##### Środek bezpieczeństwa – K2S3 – Okna.

Punktacja	Funkcje lub cechy
20 pkt	Pomieszczenie jest pozbawione okien lub okna, których dolna krawędź znajduje się na wysokości powyżej 5 m od poziomu otaczającego terenu i są zabezpieczone kratą lub innym zabezpieczeniem posiadającym odporność na włamanie oraz przed podglądem z zewnątrz.

15 pkt	Okna, których dolna krawędź znajduje się na wysokości powyżej 5 m od poziomu otaczającego terenu i są zabezpieczone przed podglądem, a budynek jest usytuowany na terenie ogrodzonym i strzeżonym.
10 pkt	Okna, których dolna krawędź znajduje się na wysokości poniżej 5 m od poziomu otaczającego terenu i są zabezpieczone kratą lub innym zabezpieczeniem posiadającym odporność na włamanie oraz przed podglądem z zewnątrz.
5 pkt	Okna, których dolna krawędź znajduje się na wysokości poniżej 5 m od poziomu otaczającego terenu i są zabezpieczone przed podglądem, a budynek jest usytuowany na terenie ogrodzonym i strzeżonym.
3 pkt	Okna znajdują się na wysokości powyżej 5 m od poziomu otaczającego terenu i zabezpieczone są przed podglądem.
1 pkt	Okna są zamykane lub spełniają wymagania co najmniej kat. 1 wg PN-EN 1627 lub równorzędne oraz są zabezpieczone przed podglądem.

### KATEGORIA K3 – Budynek

Punktacja	Funkcje lub cechy
15 pkt	Budynek murowany wolnostojący usytuowany w terenie ogrodzonym i strzeżonym Straży Granicznej. Drzwi wejściowe do budynku objęte są stałym nadzorem personelu ochrony lub systemem kontroli dostępu.
10 pkt	Budynek murowany wolnostojący usytuowany w terenie ogrodzonym i strzeżonym Straży Granicznej. Drzwi wejściowe do budynku okresowo są zamykane.
8 pkt	Budynek murowany wolnostojący usytuowany w terenie ogrodzonym i strzeżonym. Zajmowany przez Straż Graniczną i inne służby np. Urząd Celny, Policję lub pomieszczenia mieszkalne SG itp. posiadające oddzielne wejście. Drzwi wejściowe do części zajmowanej przez Straż Graniczną posiadają kontrolę dostępu lub są okresowo zamykane.
5 pkt	Budynek murowany wolnostojący usytuowany w terenie strzeżonym. Budynek zajmowany przez Straż Graniczną i inne służby np. Urząd Celny, Policję, itp., posiadający wspólne wejście.

### KATEGORIA K4 – Kontrola dostępu

Środek bezpieczeństwa K4S1 – system kontroli dostępu do pomieszczenia (obszaru).

Punktacja	Funkcja lub cechy
15 pkt	Elektroniczny system kontroli dostępu osób. Umożliwia rejestr i archiwizację wejścia/wyjścia (czasu przebywania) osoby, z wyszczególnieniem: imienia i nazwiska, daty, godziny i minuty. Zainstalowany w drzwiach i posiada system antipass-back (uwarunkowanie wejście/wyjście) lub inny system podobnie działający. System generuje alarmy i ostrzeżenia o nieuprawnionym lub nieprawidłowym dostępie do kontrolowanej strefy. Obejmuje wszystkie wejścia i wyjścia kontrolowanej strefy.
10 pkt	Elektroniczny system kontroli dostępu osób. Umożliwia rejestr i archiwizację wejścia/wyjścia (czasu przebywania) osoby, z wyszczególnieniem: imienia i nazwiska, daty, godziny i minuty. System generuje alarmy i ostrzeżenia o nieuprawnionym lub nieprawidłowym dostępie do kontrolowanej strefy. Obejmuje wszystkie wejścia i wyjścia z kontrolowanej strefy.
7 pkt	Elektroniczny system kontroli dostępu osób. Umożliwia rejestr i archiwizację wejścia/wyjścia (czasu przebywania) osoby, z wyszczególnieniem: imienia i nazwiska, daty, godziny i minuty. Obejmuje wszystkie wejścia i wyjścia kontrolowanej strefy.
5 pkt	Dostęp można uzyskać za pomocą zamka elektrycznego otwieranego kodem lub kartą. Ewidencja wejścia/wyjścia w dokumentacji służbowej.
1 pkt	System kontroli osób wykonywany bez wspomaganie urządzeniami technicznymi i elektronicznymi. Ewidencja wejścia/wyjścia w dokumentacji służbowej.

Środek bezpieczeństwa K4S2 – System telewizji dozorowej w budynku

Punktacja	Funkcja lub cechy
10 pkt	Wejście do budynku oraz do pomieszczenia objęte jest telewizją dozorową
5 pkt	Wejście do pomieszczenia objęte jest telewizją dozorową
3 pkt	Wejście do budynku objęte jest telewizją dozorową

Środek bezpieczeństwa K4S3 – Kontrola interesantów (gości).

Punktacja	Funkcja lub cechy
5 pkt	Nadzór nad interesantem (gościem) przez wyznaczonego funkcjonariusza lub pracownika przez cały czas wizyty w obiekcie (obszarze). Wydanie przepustki (identyfikatora) i zaewidencjonowanie danych interesanta w dokumentacji służbowej.
1 pkt	Interesanci mogą uzyskać prawo do wstępu na teren obiektu (obszaru) po zaewidencjonowaniu, bez konieczności nadzoru ze strony funkcjonariusza lub pracownika.

**KATEGORIA K5 – System alarmowy.**

Środek bezpieczeństwa K5S1 – System sygnalizacji włamania i napadu.

Punktacja	Funkcje lub cechy
15 pkt	Posiada stopień 3 lub wyższy zgodnie z PN-EN 50131-1 lub równorzędne albo co najmniej klasę SA-3. Obejmuje ochroną całe pomieszczenie lub obszar. Całodobowo monitorowany przez personel bezpieczeństwa.
6 pkt	Obejmuje ochroną pomieszczenie lub obszar. Całodobowy monitoring przez personel bezpieczeństwa.

Środek bezpieczeństwa K5S2 – System sygnalizacji pożaru.

Punktacja	Funkcje lub cechy
6 pkt	Cały budynek posiada instalację i urządzenia wykrywające zagrożenie pożarowe, a ostrzeżenia i alarmy przekazywane są do pomieszczenia personelu bezpieczeństwa.
3 pkt	Pomieszczenie (obszar) objęte są instalacją i urządzeniami wykrywającymi zagrożenie pożarowe (czujki). Ostrzeżenia i alarmy przekazywane są do pomieszczenia personelu bezpieczeństwa.

**KATEGORIA K6 - Teren, na którym usytuowany jest budynek.**

Środek bezpieczeństwa K6S1 – ogrodzenie terenu.

Punktacja	Funkcje lub cechy
6 pkt	Jest wykonane z trwałych materiałów (stal, cegła, itp.). Minimalna wysokość całego ogrodzenia wynosi co najmniej 2 m. Górna część na całej długości zabezpieczona jest przed przechodzeniem (np. poprzez zastosowanie ostrych elementów) lub jest wspomagane elektronicznymi urządzeniami monitorującymi-sygnalizacyjnymi (np. kamerami, detektorami ruchu, itp.). Bramy, furtki i drzwi zewnętrzne posiadają zbliżoną trwałość co ogrodzenie.
4 pkt	Jest wykonane ze stałych, lżejszych metalowych materiałów (np. siatka druciana). Minimalna wysokość całego ogrodzenia wynosi co najmniej 2m. Bramy, furtki i drzwi zewnętrzne posiadają zbliżoną trwałość co ogrodzenie.
2 pkt	Jest wykonane z trwałych materiałów, a wysokość nie przekracza 2 m. Bramy, furtki i drzwi zewnętrzne posiadają zbliżoną trwałość co ogrodzenie.
1 pkt	Wyznacza wyłącznie granice terenu i zapewnia minimalne zabezpieczenie przed intruzami.

Środek bezpieczeństwa K6S2 – System kontroli osób i pojazdów wchodzących/wjeżdżających do obiektu.

Punktacja	Funkcja lub cechy
7 pkt	Kontrola osób przy użyciu elektronicznego systemu dostępu (bramki, kołowroty, drzwi). Pojazdy kontrolowane na podstawie przepustek lub elektronicznego systemu dostępu pojazdów. Wjazd/wyjazd zabezpieczony szlabanem lub zamykaną bramą. Wnoszony bagaż może być kontrolowany przy użyciu wykrywaczy metali lub detektorów. Wjazd/wyjazd kontrolowany przy użyciu kamer telewizji dozorowej.

4 pkt	Kontrola osób przy użyciu elektronicznego systemu dostępu (bramki, kołowroty, drzwi). Pojazdy kontrolowane na podstawie przepustek lub elektronicznego systemu dostępu pojazdów. Wjazd/wyjazd zabezpieczony szlabanem lub zamykaną bramą.
1 pkt	Kontrola osób, pojazdów i materiałów wykonywana przez personel bezpieczeństwa.

Środek bezpieczeństwa K6S3 – System telewizji dozorowej w terenie, na którym usytuowany jest budynek.

Punktacja	Funkcje lub cechy
10 pkt	Cały teren obiektu objęty jest systemem telewizji dozorowej.
7 pkt	Budynek jest objęty systemem telewizji dozorowej.
2 pkt	Część obiektu objęta jest systemem telewizji dozorowej.
1 pkt	Czynne wejście do budynku jest monitorowane systemem telewizji dozorowej.

#### KATEGORIA K7 – Personel bezpieczeństwa.

Punktacja	Funkcje lub cechy.
10 pkt	Służba ochrony lub służba dyżurna, wykonująca zadania ochrony obiektu w systemie ciągłym i całodobowym. Ochrona jest realizowana na całym terenie obiektu przez: posterunki, patrole, obchody.
5 pkt	Wyznaczony funkcjonariusz lub pracownik Straży Granicznej, wykonujący zadania ochrony obszaru, budynku lub pomieszczenia w systemie ciągłym przez całą dobę i współdziałający z innymi służbami.
1 pkt	Pracownicy spoza Straży Granicznej lub z innych jednostek organizacyjnych (np. Policja, BOR, wojsko).

## 2. CZYNNIKI MAJĄCE WPŁYW NA POZIOM ZAGROŻEŃ

#### KATEGORIA K8 – Ilość przechowywanych informacji niejawnych.

Przy określeniu ilości dokumentów przechowywanych w obszarze (budynku) lub pomieszczeniu należy brać pod uwagę wszystkie dokumenty niejawne od klauzuli „poufne” zarejestrowane w urzędzeniach ewidencyjnych w minionym roku kalendarzowym.

W przypadku nowo organizowanej jednostki organizacyjnej lub komórki organizacyjnej należy przyjąć wartości szacunkowe.

Punktacja	Funkcja lub cechy
8 pkt	Przechowywanych jest do 50 dokumentów niejawnych.
6 pkt	Przechowywanych jest od 51 do 100 dokumentów niejawnych.
4 pkt	Przechowywanych jest od 101 do 200 dokumentów niejawnych.
2 pkt	Przechowywanych jest od 201 do 500 dokumentów niejawnych.

#### KATEGORIA K9 – Liczba osób mających faktyczny dostęp do dokumentów niejawnych.

Przy określeniu liczby osób mających lub mogących mieć dostęp do informacji niejawnych od klauzuli „poufne” wzwyż na podstawie przepisów ustawy o ochronie informacji niejawnych na przestrzeni ostatniego roku.

Po każdym roku należy dokonać ponownego obliczenia, a zmiany punktowe wprowadzić aneksem.

W przypadku nowo organizowanej jednostki organizacyjnej lub komórki organizacyjnej należy przyjąć wartości szacunkowe.

Punktacja	Funkcja lub cechy
8 pkt	Do 20% ogólnej liczby pracowników.
6 pkt	Do 30% ogólnej liczby pracowników.
4 pkt	Do 50% ogólnej liczby pracowników.
1 pkt	Powyżej 50% ogólnej liczby pracowników.

### 3. PUNKTACJA ZASTOSOWANYCH ŚRODKÓW BEZPIECZEŃSTWA FIZYCZNEGO

ŚRODEK BEZPIECZEŃSTWA		PUNKTY
KATEGORIA K1 – urządzenia do przechowywania/przetwarzania informacji niejawnych		
KATEGORIA K2 – Pomieszczenia	K2S1 – Konstrukcja pomieszczenia	
	K2S2 – Drzwi	
	K2S3 – Okna	
KATEGORIA 3 – Budynek		
KATEGORIA 4 – Kontrola dostępu	K4S1 – Kontrola dostępu do pomieszczenia (obszaru)	
	K4S2 – System telewizji dozorowej w budynku	
	K4S3 – Kontrola interesantów (gości)	
KATEGORIA 5 – System alarmowy	K5S1 – system sygnalizacji włamania i napadu	
	K5S2 – System sygnalizacji pożaru	
KATEGORIA 6 – Teren na którym usytuowany jest budynek	K6S1 – Ogrodzenie terenu	
	K6S2 – System kontroli osób i pojazdów wchodzących/wjeżdżających do obiektu	
	K6S3 – System telewizji dozorowej w terenie	
KATEGORIA 7 – Personel ochrony		
KATEGORIA 8 – Ilość przechowywanych informacji niejawnych		
KATEGORIA 9 – Liczba osób mająca dostęp do dokumentów niejawnych		
<b>ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓW</b>		

### 4. PODSTAWOWE WYMAGANIA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA FIZYCZNEGO

KLAUZULA TAJNOŚCI	POZIOM ZAGROŻEŃ		
	WYSOKI	ŚREDNI	NISKI
Ściśle tajne	120 – 139 pkt	140 – 180 pkt	powyżej 180 pkt
Tajne	110 – 129 pkt	130 – 170 pkt	powyżej 170 pkt
Poufne	60 – 99 pkt	100 – 140 pkt	powyżej 140 pkt
Zastrzeżone	10 – 19 pkt	20 – 50 pkt	powyżej 50 pkt

### 5. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA FIZYCZNEGO:

- dobierając środki bezpieczeństwa fizycznego do ochrony informacji niejawnych należy osiągnąć dla klauzul tajności:
  - ściśle tajne – co najmniej 140 pkt,
  - tajne – co najmniej 130 pkt,
  - poufne – co najmniej 100 pkt,
  - zastrzeżone – co najmniej 30 pkt.
- okresowo można dobrać środki bezpieczeństwa fizycznego osiągając dla klauzul tajności:
  - ściśle tajne – od 120 pkt do 139 pkt,
  - tajne – od 110 pkt do 129 pkt,
  - poufne – od 60 pkt do 99 pkt,
  - zastrzeżone – od 10 do 29 pkt,
 pod warunkiem, że nad pomieszczeniami (obszarami) będzie wzmocniona ochrona przez personel bezpieczeństwa.