

ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH W SŁUPSKU

Zatwierdzam

.....
(Dyrektor)

dnia

INSTRUKCJA REAGOWANIA W SYTUACJACH SZCZEGÓLNYCH ZAGROŻEŃ

UZGODNIONO (WBiZK):

OPRACOWAŁ:

.....
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

.....
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

.....
SŁUPSK – 15 kwietnia 2019 r.

ZARZĄDZENIE NR 3/2019

**Dyrektora Zespołu Szkół Technicznych w Słupsku
z dnia 15.04.2019r.
w sprawie wprowadzenia
Instrukcji Reagowania w Sytuacjach Szczególnych Zagrożeń
w Zespole Szkół Technicznych w Słupsku.**

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 926/BiZK/2018 Prezydenta Miasta Słupska, na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 15 i 16 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2018 r. poz. 995, poz. 1000, 1349 i 1432) w związku z art. 17 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 i 5 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1401) oraz Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie zakresu przedsięwzięć wykonywanych w poszczególnych stopniach alarmowych i stopniach CRP (Dz.U. z 2016 r. poz. 1101)

ustalam co następuje:

§ 1.

Wprowadza się Instrukcję Reagowania w Sytuacjach Szczególnych Zagrożeń określającą formę, rodzaj i zasady wewnętrznych działań w przypadku powstałych i przewidzianych zagrożeń na terenie Zespołu Szkół Technicznych w Słupsku. Działania te będą miały na celu przywrócenie bezpieczeństwa i porządku publicznego, dostarczenie pomocy poszkodowanym oraz ograniczenie strat.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR

mgr Grażyna Zienkiewicz

SPIS TREŚCI

1. Wstęp.

2. Ogólna charakterystyka podmiotu.
3. Tabela powiadamiania kierownictwa podmiotu oraz osób funkcyjnych biorących udział w kierowaniu reagowaniem.
4. Tabela powiadamiania służb, inspekcji i straży oraz innych podmiotów.
5. Tabela wewnętrznych sygnałów alarmowych.
6. Zestawienie sił i środków do użycia w przypadku wystąpienia zagrożenia.
7. Identyfikacja zagrożeń.
8. Sposób reagowania na powstałe zagrożenia.
9. Wykaz obowiązujących na terenie podmiotu dokumentów w zakresie bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego.
10. Arkusz aktualizacji.
11. Załączniki.
12. Podpisy zapoznania się z dokumentem.

WSTĘP

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 926/BiZK/2018 Prezydenta Miasta Słupska z dnia 22 sierpnia 2018 r. na terenie Zespołu Szkół Technicznych w Słupsku Zarządzeniem wewnętrznym nr 3/2019 z dnia 15.04.2019r. wprowadzono Instrukcję reagowania w przypadku szczególnych zagrożeń dla Zespołu Szkół Technicznych w Słupsku.

Decyzję o uruchomieniu procedur zawartych w „Instrukcji” podejmuje dyrektor Zespołu Szkół Technicznych w Słupsku, powiadamiając o tym Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Słupsku.

W zależności od powstałych i przewidywanych zagrożeń Instrukcja określa formę, rodzaj i zasady wewnętrznych działań.

Podjęte działania będą miały na celu przede wszystkim przywrócić bezpieczeństwo i porządku publicznego, dostarczenie pomocy poszkodowanym oraz ograniczenie strat.

Ogólna charakterystyka podmiotu

Zespół Szkół Technicznych w Słupsku jest placówką oświatową usytuowaną przy ul. Szymanowskiego 5 w Słupsku.

Budynek szkoły – murowany, wolnostojący, bez podpiwniczenia o trzech kondygnacjach nadziemnych. Dach konstrukcji drewnianej, kryty blachą.

Budynek hali sportowej – murowany, jedna kondygnacja. Budynek hali połączony jest z budynkiem szkoły korytarzem komunikacyjnym.

CECHY TECHNICZNE		
	BUDYNEK SZKOŁY	BUDYNEK HALI SPORTOWEJ
ROK BUDOWY	Szacunkowy 1930r.	2009r.
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	964,30m ²	1143,40m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	3180,10m ²	1036,50m ²
KUBATURA	11487,00m ²	9167m ²
FUNDAMENTY	Betonowe	Betonowe
ŚCIANY NOŚNE	Ceramiczne, szczelinowe i pełne	Cegła pełna, klasa wytrzymałości: 10
SŁUPY I PODCIĄGI	Ceramiczne, żelbetonowe	Betonowe
STROPY	Drewniane otynkowane	Teriva 1 (belki)
SCHODY	Betonowe i drewniane	Kostka betonowa
DACH	Drewno tarte, kryty blachą	Drewno klejone, pokryty papą termozgrzewalną
OKNA	PCV	Szkoło przezroczyste białe, profile izolowane, termiczne, szklenie okien hali poliwęglanem
STOLARKA DRZWIOWA	Płycinowa, nietypowa	Drzwi płytowe płaskie
PODŁOGI	Drewno, klepka, PCV	Płytki gresowe, podłoga sportowa typ. Multiflex, wykładzina syntetyczna
TYNK	Cementowo – wapienny, strukturalny w części parteru, w sanitariach glazura	Ścianki działowe z cegły dziurawki, wykończone glazurą lub tynkami gipsowymi

INSTALACJE:

- ⑩ elektryczna,
- ⑩ wodno – kanalizacyjna,
- ⑩ instalacja centralnego ogrzewania i zasilania nagrzewnic centrali wentylacyjnych
- ⑩ odgromowa,
- ⑩ telefoniczna,
- ⑩ wentylacyjna (hala sportowa)

Ogólny stan obiektów – dobry nie stanowi zagrożenia dla użytkowników. Budynek szkoły posiada 5 wejść/ wyjść, natomiast budynek hali sportowej 3 wejścia/ wyjścia z tego drzwi główne i drzwi boczne (przy hali sportowej) są otwarte przez cały dzień trwania zajęć szkolnych. Pozostałe drzwi (ewakuacyjnych) są zamknięte. Klucze od wyjść ewakuacyjnych znajdują się na portierni.

W obiekcie uczy się:

Rodzaj szkoły	Ilość klas	Ilość uczniów
Technikum Nr 3	16	364
Branżowa Szkoła I Stopnia nr 3	2	35
Liceum Plastyczne	4 z 16*	33
Razem:	18	432

* oddziały łączone z technikum

Pracownicy:	Ilość
Pedagogiczni	54
Administracji i obsługi	12
Razem:	66

Jednostka zawiesza działalność dydaktyczną w okresie zagrożenia i wojny.

ZAKRES OBOWIĄZKÓW OSÓB FUNKCYJNYCH W PROCESIE EWAKUACJI

1.	Dyrektor szkoły – Kierownik ewakuacji	<input type="checkbox"/> Kierowanie i koordynowanie całokształtem zadań związanych z procesem ewakuacji podległej placówki, <input type="checkbox"/> utrzymanie stałej łączności z MCZK/SK-OK Miasta/ z punktami dyspozytorskimi i kierowania służb miejskich (pogotowia) z sąsiednimi jednostkami
2.	Zastępca dyrektora – zastępca kierownika ewakuacji	<input type="checkbox"/> Opracowanie i aktualizacja dokumentów planistycznych i zestawień dotyczących ewakuacji, <input type="checkbox"/> planowanie i organizowanie szkolenia uczniów oraz pracowników w zakresie ochrony osób i mienia, <input type="checkbox"/> wykonywanie obowiązków Dyrektora podczas jego nieobecności.
3.	Kierownik gospodarczy	<input type="checkbox"/> Organizowanie i utrzymanie sprzętu p.poż. I OC w gotowości technicznej, <input type="checkbox"/> zapewnienie oznakowania i utrzymania drożności ewakuacyjnych, <input type="checkbox"/> organizowanie ewakuacji cennego sprzętu, dokumentacji i zabezpieczenia innego mienia szkoły przed zniszczeniem.
4.	Nauczyciele prowadzący zajęcia	<input type="checkbox"/> Sprawowanie opieki nad poszczególnymi grupami ewakuacyjnymi uczniów aż do momentu zakończenia ewakuacji.
5.	Pozostały personel dydaktyczny	<input type="checkbox"/> Udział w zabezpieczeniu procesu ewakuacji, zgodnie z poleceniem kierującego ewakuacją.
6.	Personel administracyjny	<input type="checkbox"/> Udział w zabezpieczeniu mienia i dokumentacji szkoły oraz nadzorowanie porządku.
7.	Sekretarz szkoły	<input type="checkbox"/> Przekazywanie i przyjmowanie decyzji, meldunków i informacji w zakresie dot. ewakuacji, łącznik z ewakuowanymi.
8.	Woźny, konserwator	<input type="checkbox"/> Otwarcie wyjść ewakuacyjnych, <input type="checkbox"/> realizacja zadań zabezpieczających prowadzenie ewakuacji, w tym obsługa głównych wyłączników energii elektrycznej, gazu, centralnego ogrzewania, wody, <input type="checkbox"/> zabezpieczenia mienia szkoły, <input type="checkbox"/> łącznik z ewakuowanymi grupami.

Tabela powiadamiania kierownictwa podmiotu oraz osób funkcyjnych biorących udział w kierowaniu reagowaniem:

Lp.	Stanowisko służbowe	Imię i nazwisko	Nr telefonu	Adres zamieszkania	Uwagi
			Praca/ komórka		
1	Dyrektor	Grażyna Zienkiewicz	598423492 693064300	Krępa Słupska ul. Storczykowa 10	
2	Zastępca Dyrektora	Izabela Mroczkowska - Bujak	607154971	Siemianice ul. Ogrodowa 20	
3	Zastępca Dyrektora	Laryssa Kumorowska	601566753	Słupsk ul. Szczecińska 61/2	
4	Kierownik gospodarczy	Anna Gołojuch	695738985	Wrześnica 41 Sławno	
5					

Tabela powiadamiania służb, inspekcji i straży oraz innych podmiotów:

Lp.	Nazwa	Nr telefonów	Uwagi
1.	MIEJSKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO W SŁUPSKU ul. Rynek Rybacki 2, Słupsk	59 8426467, 59 8488497, 59 8424001 w. 137 fax 59 8422792 693 390 025 – wysyłanie SMS przez osoby niesłyszące i niedosłyszące	czk@um.slupsk.pl
2.	Wojewódzkie Centrum Powiadamiania Ratunkowego w Gdańsku	Numer alarmowy – 112	
3.	Komenda Miejska Policji ul. 3Maja 1 Słupsk	997 59 8480100	
4.	Straż Pożarna ul. Młyńska 2 Słupsk	998 59 8424010	
5.	Pogotowie Ratunkowe	999 519 114 845 – wysyłanie SMS przez osoby niesłyszące i niedosłyszące	
6.	Straż Miejska w Słupsku poniedziałek – piątek od godz. 7.00 do godz. 22.00	986 693 390 111 – wysyłanie SMS przez osoby niesłyszące i niedosłysząc	
7.	Pogotowie Elektroenergetyczne	991	
8.	Pogotowie Gazowe	992	
9.	Pogotowie Ciepłownicze	993	
10.	Pogotowie Wodno – Kanalizacyjne	994	
11.	Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Słupsku	608205830	

Tabela wewnętrznych sygnałów alarmowych:

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Sposób ogłoszenia	Uwagi
1.	Przy każdym zagrożeniu wewnętrznym i zewnętrznym	3 przerywane dzwonki	

Zestawienie sil i środków do użycia w przypadku wystąpienia zagrożenia:

Lp.	Wyszczególnienie sil i środków	Ilość	Sposób użycia i uruchomienia do działania	Uwagi
1.	Gaśnice	22	Zgodnie z instrukcją	
2.	Hydranty	3		
3.				

IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

1). Pożar:

Pożar jest to niekontrolowany proces palenia materiałów palnych w miejscu do tego nie przeznaczonym przebiegający z wydzieleniem dużej ilości ciepła, światła, dymu i innych toksycznych produktów spalania. Powstaje wskutek czynników zewnętrznych (zaprószenie ognia, iskry z urządzeń technicznych, zwarcia w instalacji elektrycznej, pioruna, bezmyślnie rzuconej butelki skupiającej promienie słoneczne) lub czynników wewnętrznych (reakcje chemiczne egzotermiczne, przerzut ognia z sąsiadujących budynków).

Mimo, iż w szkole obowiązuje zakaz palenia to istnieje niebezpieczeństwo wybuchu pożaru, np. z powodu zwarcia instalacji elektrycznej, zaprószenia ognia lub przerzutu z sąsiadujących budynków.

Ocena ryzyka wystąpienia:

Zagrożenie wystąpieniem ryzyka pożaru jest wysokie.

2). Terroryzm:

Terroryzm wiąże się z zagrożeniem bezpieczeństwa fizycznego, psychicznego, i emocjonalnego.

Symptomy ataku terrorystycznego w szkole:

- ⑩ podejrzanie dziwnie zachowujące się lub ubrane osoby na terenie szkoły,
- ⑩ osoby, które przez dłuższy czas obserwują, fotografują lub filmują obiekt szkoły,
- ⑩ osoby rozdające uczniom słodycze, długopisy lub inne przedmioty,
- ⑩ teczki, paczki, podejrzane pakunki pozostawione bez opieki w toaletach, szatniach, na korytarzach lub innych miejscach w szkole,
- ⑩ urządzenia emitujące sygnały lub wydzielające zapach, których nie było wcześniej wdanym miejscu,
- ⑩ samochody, w szczególności furgonetki pozostawione w bezpośrednim sąsiedztwie szkoły, ale poza wyznaczonymi miejscami,
- ⑩ przesyłki bez danych i adresu nadawcy lub wysłane z nieznanymi miejsc,
- ⑩ powiadomienie o planowanym ataku lub chęci wywołania efektu zastraszenia.

Ocena ryzyka wystąpienia:

Zagrożenie wystąpieniem ryzyka terroryzmu jest średnie.

3). Terroryzm CRP:

Terroryzm CRP jest zagrożeniem wynikającym z możliwość wykorzystania systemów komputerowych lub telekomunikacyjnych do przeprowadzenia ataku poprzez:

- ⑩ uzyskanie haseł dostępu do sieci,
- ⑩ wykorzystanie niekompetencji osób, które mają dostęp do systemu,
- ⑩ korzystanie z systemu bez specjalnych zezwoleń lub używanie oprogramowania z nielegalnych źródeł,
- ⑩ zniszczenie lub uszkodzenie procedur mechanizmu autoryzacji,
- ⑩ wykorzystanie luk w zbiorze reguł sterujących wymianą informacji pomiędzy dwoma lub wieloma niezależnymi urządzeniami lub procesami,
- ⑩ uzyskanie informacji dostępnych tylko administratorowi, niezbędnych do poprawnego funkcjonowania sieci,
- ⑩ uniemożliwienie korzystania z systemu.

Ocena ryzyka wystąpienia:

Zagrożenie wystąpieniem ryzyka terroryzmu CRP jest średnie.

4). Skażenie chemiczne:

Powstawanie skażeń chemicznych wynika z przypadkowego uwolnienia lub celowego użycia środków trujących, które następnie, mogą być przyczyną istotnych zagrożeń dla ludzi, zwierząt czy środowiska.

W rejonie szkoły przebiega główna trasa na Poznań, co może stanowić potencjalne źródło wystąpienia zagrożenia. Budynek szkoły znajduje się około 200 m od skrzyżowania ul. Poznańskiej i Karola Szymanowskiego, w wyniku wypadku drogowego związanego z rozszczelnieniem cystern chemicznych, może dojść do zagrożenia skażeniem chemicznym.

Ocena ryzyka wystąpienia:

Zagrożenie wystąpieniem ryzyka każenia chemicznego jest niskie.

5). Niebezpieczne warunki meteorologiczne:

W zależności od sezonu mogą występować różne zagrożenia meteorologiczne w postaci:

- ⑩ **Wysokich temperatur i suszy.** Istnieje wówczas ryzyko utraty zdrowia lub życia w wyniku osłabienia organizmu, odwodnienia oraz udaru słonecznego.
- ⑩ **Niskich temperatur, połączonych z dużymi opadami śniegu.** Nagłe ataki mrozu, duże opady śniegu mogą spowodować brak dostawy wody, gazu, energii elektrycznej w skutek czego istnieje zagrożenie zdrowia i życia głównie poprzez wychłodzenie organizmu.
- ⑩ **Silnych, nawet huraganowych wiatrów, połączonych z dużymi opadami deszczu, powodującymi podtopienia.** W wyniku silnych wiatrów lub wystąpienia huraganu może dojść do zerwania lub uszkodzenia konstrukcji dachowej, wyrwania okien, zerwania linii wysokiego napięcia i przerw w dostawach energii elektrycznej.

Ocena ryzyka wystąpienia:

Zagrożenie wystąpieniem ryzyka niebezpiecznych warunków meteorologicznych jest niskie.

6). Powódź:

Położenie budynku nie stanowi zagrożenia zalaniem w wyniku przyboru wód rzeki Słupi. Jednak w wyniku gwałtownych opadów może dojść do zalania pomieszczeń położonych poniżej poziomu gruntu. W wyniku podtopienia może dojść do uszkodzenia infrastruktury komunikacyjnej czy/ również instalacji energetycznych.

Ocena ryzyka wystąpienia:

Zagrożenie wystąpieniem ryzyka powodzi jest niskie.

7). Niebezpieczne awarie:

Zagrożenia spowodowane okresowym brakiem dopływu energii elektrycznej i ciepłej, brakiem dopływu wody, awarii sieci kanalizacyjnej i ściekowej, itp. spowodują zawieszenie działalności dydaktycznej szkoły. Krótkotrwałe 2 – 4 godzinne awarie nie spowodują zagrożenia dla funkcjonowania placówki.

Ocena ryzyka wystąpienia:

Zagrożenie wystąpieniem ryzyka niebezpiecznych awarii jest średnie.

8). Katastrofy budowlane:

Katastrofa budowlana polega najczęściej na całkowitym lub częściowym zawaleniu się wznoszonego lub istniejącego obiektu budowlanego lub jego części. Może wystąpić w wyniku zjawisk pogodowych, błędu konstrukcyjnego budynku, wybuchu gazu, celowej działalności człowieka.

Ocena ryzyka wystąpienia:

Zagrożenie wystąpieniem ryzyka niebezpiecznych awarii jest niskie.

SPOSÓB REAGOWANIA NA POWSTAŁE ZAGROŻENIA

1) **Ochrona przeciwpożarowa** polega na realizacji przedsięwzięć mających na celu ochronę życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem poprzez:

- ⑩ zapobieganie powstaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia,
- ⑩ zapewnienie sił i środków do zwalczania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia,
- ⑩ prowadzenie działań ratowniczych.
- ⑩ Zgodnie z art. 9 ustawy o ochronie przeciwpożarowej: "kto zauważy pożar, klęskę żywiołową lub inne miejscowe zagrożenie, jest obowiązany niezwłocznie zawiadomić osoby znajdujące się w strefie zagrożenia oraz: centrum powiadamiania ratunkowego lub jednostkę ochrony przeciwpożarowej albo Policję bądź wójta albo sołtysa".

W wyniku powstania pożaru, na terenie Zespołu Szkół Technicznych będą prowadzone działania określone w Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego Zespołu Szkół Technicznych w Słupsku.

2) **W celu zabezpieczenia przed możliwym aktem terroryzmu** lub w celu jego przeciwdziałaniu oraz zminimalizowaniu skutków jego powstania, będą prowadzone działania określone w instrukcji alarmowej. W szczególności należy:

- ⑩ zachować spokój i opanowanie, aby nie dopuścić do przejawów paniki.
- ⑩ informować odpowiednie służby w przypadku zauważenia: nieznanymi pojazdami na terenie szkoły, porzuconych paczek, bagaży lub jakichkolwiek innych oznak nietypowej działalności.
- ⑩ zachować zwiększoną czujności w stosunku do osób zachowujących się w sposób wzbudzający podejrzenia,
- ⑩ zapewnić dostępność w trybie alarmowym członków personelu niezbędnych do wzmocnienia ochrony obiektów
- ⑩ przeprowadzić kontrolę pojazdów wjeżdżających oraz osób wchodzących na teren obiektu,
- ⑩ sprawdzić na zewnątrz i wewnątrz budynku szkoły w zakresie podejrzanych zachowań osób oraz w poszukiwaniu podejrzanych przedmiotów,
- ⑩ sprawdzić działanie środków łączności wykorzystywanych w celu zapewnienia bezpieczeństwa.
- ⑩ wobec bezpośredniego zagrożenia bronią palną - unieść ręce, nie odwracać się plecami do napastnika, nawet odchodząc na jego polecenie, przemieszczać się tyłem, ostrożnie, aby nie upaść, utrzymując ręce w górze, z dłońmi zwróconymi wewnętrzną stroną ku napastnikowi;
- ⑩ polecenia napastnika wykonywać spokojnie, dokładnie, ale bez uniżoności i zbytniej gorliwości;
- ⑩ w miarę możliwości zająć najdogodniejsze do przetrwania miejsce - pod ścianami nośnymi budynków, przy nawiewach wentylacyjnych, poza osią okno-drzwi, poza ciągami komunikacyjnymi, którymi najczęściej przemieszczają się napastnicy;
- ⑩ starać się zapamiętać jak najwięcej szczegółów (liczba napastników, ubiór, uzbrojenie, głos itd.);
- ⑩ zaopiekować się (za zgodą napastników) małymi dziećmi, rannymi, chorymi i ogarniętymi paniką; *mile chwile, bliskie osoby, snuć pozytywne plany na*

3) W celu zabezpieczenia przed możliwym aktem terroryzmu CRP lub w celu jego przeciwdziałaniu oraz zminimalizowaniu skutków jego powstania, będą prowadzone następujące działania:

Po wprowadzeniu pierwszego stopnia alarmowego CRP (stopień ALFA-CRP) należy wykonać w szczególności następujące zadania:

- ⑩ wprowadzić wzmożone monitorowanie stanu bezpieczeństwa systemów

- teleinformatycznych,
- ⑩ monitorować i weryfikować, czy nie doszło do naruszenia bezpieczeństwa komunikacji elektronicznej,
 - ⑩ sprawdzić dostępność usług elektronicznych,
 - ⑩ dokonać, w razie potrzeby, zmian w dostępie do systemów,
 - ⑩ poinformować personel o konieczności zachowania zwiększonej czujności w stosunku do stanów odbiegających od normy, w szczególności personel odpowiadający za bezpieczeństwo systemów,
 - ⑩ sprawdzić kanały łączności z innymi, właściwymi podmiotami biorącymi udział w reagowaniu kryzysowym,
 - ⑩ dokonać przeglądu stosownych procedur oraz zadań związanych z wprowadzeniem stopni alarmowych CRP, w szczególności dokonać weryfikacji posiadanej kopii zapasowej systemów w stosunku do systemów teleinformatycznych wchodzących w skład infrastruktury krytycznej oraz systemów kluczowych dla funkcjonowania organizacji, oraz weryfikacji czasu wymaganego na przywrócenie poprawności funkcjonowania systemu;
 - ⑩ sprawdzić aktualny stan bezpieczeństwa systemów i ocenić wpływ zagrożenia na bezpieczeństwo teleinformatyczne na podstawie bieżących informacji i prognoz wydarzeń;

Po wprowadzeniu drugiego stopnia alarmowego CRP (stopień BRAVO-CRP) należy wykonać zadania wymienione dla pierwszego stopnia alarmowego CRP oraz kontynuować lub sprawdzić wykonanie tych zadań, jeżeli wcześniej był wprowadzony stopień ALFA-CRP. Ponadto należy:

- ⑩ zapewnić dostępność w trybie alarmowym personelu odpowiedzialnego za bezpieczeństwo systemów;
- ⑩ wprowadzić całodobowe dyżury administratorów systemów kluczowych dla funkcjonowania organizacji oraz personelu uprawnionego do podejmowania decyzji w sprawach bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych.

Po wprowadzeniu trzeciego stopnia alarmowego CRP (stopień CHARLIE-CRP) należy wykonać zadania wymienione dla pierwszego i drugiego stopnia alarmowego CRP oraz kontynuować lub sprawdzić wykonanie tych zadań, jeżeli wcześniej był wprowadzony stopień ALFA-CRP lub BRAVO-CRP. Ponadto należy wykonać w szczególności następujące zadania:

- ⑩ wprowadzić całodobowe dyżury administratorów systemów kluczowych dla funkcjonowania organizacji oraz personelu uprawnionego do podejmowania decyzji w sprawach bezpieczeństwa systemów;
- ⑩ dokonać przeglądu dostępnych zasobów zapasowych pod względem możliwości ich wykorzystania w przypadku zaistnienia ataku;
- ⑩ przygotować się do uruchomienia planów umożliwiających zachowanie ciągłości działania po wystąpieniu potencjalnego ataku, w tym:

- a) dokonać przeglądu i ewentualnego audytu planów awaryjnych oraz systemów,
- b) przygotować się do ograniczenia operacji na serwerach, w celu możliwości ich szybkiego i bezawaryjnego zamknięcia.

Po wprowadzeniu czwartego stopnia alarmowego CRP (stopień DELTA-CRP) należy wykonać zadania wymienione dla pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia alarmowego CRP oraz kontynuować lub sprawdzić wykonanie tych zadań, jeżeli wcześniej był wprowadzony stopień ALFA-CRP, BRAVO-CRP lub CHARLIE CRP. Ponadto należy wykonać w szczególności następujące zadania:

- ⑩ uruchomić plany awaryjne lub plany ciągłości działania organizacji w sytuacjach awarii lub utraty ciągłości działania;
- ⑩ stosownie do sytuacji przystąpić do realizacji procedur przywracania ciągłości działania.

4) W wyniku zagrożenia powstaniem lub powstania skażenia chemicznego będą realizowane

następujące czynności:

Ze względu na dość zróżnicowane właściwości poszczególnych środków, rodzaj generowanych zagrożeń może być bardzo różny. Oznacza to, że do prawidłowej ich oceny konieczne jest dogłębne poznanie rodzaju i charakteru wszystkich środków chemicznych, które w pewnych sytuacjach mogą być potencjalnym źródłem skażeń.

Zgodnie z procedurą „Jak się zachować podczas skażenia chemicznego” opracowaną przez Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Słupsku, należy m.in.:

- ⑩ Włączyć radio lub telewizor na program lokalny i stosuj się ściśle do poleceń, wydanych przez lokalne władze (służby ratownicze),
- ⑩ zaalarmować oraz ewakuować osoby znajdujące się w szkole ze strefy zagrożenia, kierując się prostopadłe do kierunku wiatru,
- ⑩ wyłączyć urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne w obiekcie, natychmiast zamknąć i uszczelnić wszystkie otwory wentylacyjne, okna i drzwi,
- ⑩ wyłączyć urządzenia elektryczne i gazowe z otwartym ogniem
- ⑩ do chwili odwołania alarmu lub zarządzenia ewakuacji, nie opuszczać uszczelnionych pomieszczeń, nie przebywać w pobliżu okien i innych otworów wentylacyjnych,
- ⑩ w przypadku, gdy istnieje niebezpieczeństwo skażenia chlorem, udać się na wyższe kondygnacje, w przypadku amoniaku - kierować się do pomieszczeń, położonych na niskich kondygnacjach,
- ⑩ przygotować wilgotne tampony do ochrony dróg oddechowych, na wypadek przeniknięcia gazu do wnętrza pomieszczeń,
- ⑩ w miarę możliwości zgromadzić podręczne środki ratownicze i odtrutki: maski pyłowe, gaza, wata, kwas octowy, sok cytrynowy, oliwa jadalna, woda, woda utleniona, mydło, olej parafinowy, środki pobudzające krążenie, spirytus do zmywania skóry, itp.,
- ⑩ powstrzymać się od spożywania posiłków, picia płynów, palenia tytoniu oraz prac wymagających dużego wysiłku
- ⑩ powiadomić o zagrożeniu Policję, Straż Pożarną, Pogotowie Ratunkowe, Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Słupsku,
- ⑩ po odwołaniu alarmu wszystkie pomieszczenia dokładnie przewietrzyć.

5) W przypadku zagrożenia skutkami niebezpiecznych warunków meteorologicznych lub ich wystąpienia, będą prowadzone następujące działania:

a) **silny wiatr:**

- ⑩ bieżące przekazywanie ostrzeżeń i komunikatów z Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Słupsku za pośrednictwem poczty elektronicznej oraz umieszczając ich treść na tablicy informacyjnej,
- ⑩ należy bezwzględnie postępować zgodnie z treścią podawanych komunikatów,
- ⑩ zamknąć okna, zabezpieczyć rynny i inne części budynku, np. parapety, lampy ścienne, itp.,
- ⑩ sprawdzić konstrukcje dachowe w budynkach, jeżeli zachodzi potrzeba podejmować decyzje o natychmiastowej naprawie,
- ⑩ usunąć z obejścia przedmioty i urządzenia, które mogą być porwane przez wiatr lub przeszkadzać w prowadzeniu akcji ratunkowej,
- ⑩ zapewnić odpowiednią ilość oświetlenia zapasowego, agregaty prądotwórcze,
- ⑩ sprawdzić i uzupełnić wyposażenie apteczek pierwszej pomocy,
- ⑩ w warunkach silnej wichury lub huraganu, o wszystkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi i ochrony mienia należy informować bezpośrednio przełożonego oraz wszelkie służby zgodnie z tabelą powiadamiania służb, inspekcji i straży oraz innych podmiotów.

b) **ulewny deszcz:**

- ⑩ bieżące przekazywanie ostrzeżeń i komunikatów z Miejskiego Centrum Zarządzania

Kryzysowego w Słupsku za pośrednictwem poczty elektronicznej oraz umieszczając ich treść na tablicy informacyjnej,

- ⑩ należy bezwzględnie postępować zgodnie z treścią podawanych komunikatów,
- ⑩ zamknąć okna,
- ⑩ sprawdzić konstrukcje dachowe w budynkach, jeżeli zachodzi potrzeba podejmować decyzje o natychmiastowej naprawie,
- ⑩ o wszystkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi i ochrony mienia należy informować bezpośrednio przełożonego oraz wszelkie służby zgodnie z tabelą powiadamiania służb, inspekcji i straży oraz innych podmiotów.

c) **silny mróz:**

- ⑩ bieżące przekazywanie ostrzeżeń i komunikatów z Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Słupsku za pośrednictwem poczty elektronicznej oraz umieszczając ich treść na tablicy informacyjnej,
- ⑩ należy bezwzględnie postępować zgodnie z treścią podawanych komunikatów,
- ⑩ zapewnić wentylację oraz wentylację pomieszczeń,
- ⑩ unikać zbędnego lub nadmiernego wysiłku, zimne otoczenie powoduje dodatkowe obciążenie serca, przemęczenie w warunkach niskich temperatur może być następstwem zawału serca,
- ⑩ obserwować, czy nie występują zauważalne objawy odmrożeń (utrata czucia, jasny błędy kolor małżowin usznych, nosa, palców rąk i nóg). W przypadku wystąpienia wymienionych objawów wezwać lekarza,
- ⑩ zabezpieczyć instalację wodno – kanalizacyjną przed ewentualnym jej uszkodzeniem,
- ⑩ o wszystkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi i ochrony mienia należy informować bezpośrednio przełożonego oraz wszelkie służby zgodnie z tabelą powiadamiania służb, inspekcji i straży oraz innych podmiotów.

d) **intensywny opad śniegu (zawieje i zamiecie):**

- ⑩ bieżące przekazywanie ostrzeżeń i komunikatów z Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Słupsku za pośrednictwem poczty elektronicznej oraz umieszczając ich treść na tablicy informacyjnej,
- ⑩ należy bezwzględnie postępować zgodnie z treścią podawanych komunikatów,
- ⑩ sprawdzić konstrukcje dachowe w budynkach, kontrolować obciążenia śniegiem połaci dachu budynków,
- ⑩ o wszystkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi i ochrony mienia należy informować bezpośrednio przełożonego oraz wszelkie służby zgodnie z tabelą powiadamiania służb, inspekcji i straży oraz innych podmiotów.

e) **intensywny opad deszczu (zalenie, podtopienia):**

- ⑩ bieżące przekazywanie ostrzeżeń i komunikatów z Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Słupsku za pośrednictwem poczty elektronicznej oraz umieszczając ich treść na tablicy informacyjnej,
- ⑩ należy bezwzględnie postępować zgodnie z treścią podawanych komunikatów,
- ⑩ przy pomocy worków z piaskiem zabezpieczyć wszelkie możliwe miejsca przedostania się wody do budynków,
- ⑩ zamknąć okna,
- ⑩ sprawdzić konstrukcje dachowe w budynkach, jeżeli zachodzi potrzeba podejmować decyzje o natychmiastowej naprawie,
- ⑩ o wszystkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi i ochrony mienia należy informować bezpośrednio przełożonego oraz wszelkie służby zgodnie z tabelą powiadamiania służb, inspekcji i straży oraz innych podmiotów.

f) **upał:**

- ⑩ bieżące przekazywanie ostrzeżeń i komunikatów z Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Słupsku za pośrednictwem poczty elektronicznej oraz umieszczając ich treść na tablicy informacyjnej,
 - ⑩ należy bezwzględnie postępować zgodnie z treścią podawanych komunikatów,
 - ⑩ zgromadzenie zapasów żywności, wody,
 - ⑩ limitowanie zużycia żywności, wody,
 - ⑩ o wszystkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi i ochrony mienia należy informować bezpośrednio przełożonego oraz wszelkie służby zgodnie z tabelą powiadamiania służb, inspekcji i straży oraz innych podmiotów.
- 6) W przypadku zagrożenia lub wystąpienia powodzi będą realizowane następujące czynności:
- ⑩ bieżące przekazywanie ostrzeżeń i komunikatów z Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Słupsku za pośrednictwem poczty elektronicznej oraz umieszczając ich treść na tablicy informacyjnej,
 - ⑩ należy bezwzględnie postępować zgodnie z treścią podawanych komunikatów,
 - ⑩ w przypadku bezpośredniego zagrożenia natychmiast przemieszczać się na wyżej położone tereny, kondygnacje,
 - ⑩ udział w ewakuacji z zagrożonych terenów,
 - ⑩ należy odłączyć dostęp energii elektrycznej,
 - ⑩ o wszystkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi i ochrony mienia należy informować bezpośrednio przełożonego oraz wszelkie służby zgodnie z tabelą powiadamiania służb, inspekcji i straży oraz innych podmiotów.
- 7) W razie zaistnienia niebezpiecznych awarii będą realizowane następujące czynności:
- ⑩ identyfikacja powstania awarii,
 - ⑩ zgłoszenie powstania zagrożenia właściwym jednostkom,
 - ⑩ zabezpieczenie terenu w celu zminimalizowania zagrożenia.
- 8) W przypadku zagrożenia wystąpienia katastrofy budowlanej:
- ⑩ identyfikacja powstania zagrożenia,
 - ⑩ zgłoszenie powstania zagrożenia właściwym jednostkom,
 - ⑩ zabezpieczenie terenu w celu zminimalizowania zagrożenia.

**WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH NA TERENIE PODMIOTU DOKUMENTÓW W
ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO**

- 1).Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego Zespołu Szkół Technicznych w Słupsku
- 2). Instrukcja udzielania pierwszej pomocy
- 3). Instrukcja stosowania znaków i sygnałów bezpieczeństwa.

ARKUSZ AKTUALIZACJI

Lp.	Zakres zmian i aktualizacji (czego dotyczą)	Podstawa dokonania zmian (akt prawny, wytyczne, polecenie, itp.)	Data dokonania zmian	Dane osoby dokonującej zmiany
1				
2				
3				
4				
5				

5. ZAŁĄCZNIKI

- 1) Tablica „Rodzaje alarmów, sygnały alarmowe, komunikaty ostrzegawcze, sposób reakcji na sygnały”.
- 2) Procedura „Jak postępować po ogłoszeniu alarmu”.
- 3) Procedura „Jak postępować w przypadku otrzymania niezidentyfikowanej przesyłki budzącej podejrzenia z jakiegokolwiek powodu, mogącej stanowić zagrożenie chemiczne, biologiczne lub radiacyjne”.
- 4) Instrukcja alarmowa w przypadku zgłoszenia o podłożeniu lub znalezieniu ładunku wybuchowego w obiekcie użyteczności publicznej.
- 5) Poradnik „Terroryzm - co robić w sytuacji zagrożenia”.
- 6) Poradnik „Jak się zachować podczas skażenia chemicznego”.
- 7) Zgłoszenie incydentu komputerowego.

**PODPISY ZAPOZNANIA SIĘ Z INSTRUKCJĄ REAGOWANIA W SYTUACJACH
SZCZEGÓLNYCH ZAGROŻEŃ**

Lp.	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Data	Podpis
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				