

# POSTĘPOWANIE W SYTUACJACH ZAGROŻEŃ

---

Gniezno, 2015 r.

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE










Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

1. Telefony alarmowe i informacyjne na terenie miasta Gniezna oraz zasady ich wykorzystania	4
2. Ogólne zasady postępowania	5
3. Niezbędnik na wypadek zagrożeń	6
4. Postępowanie w przypadku wystąpienia zagrożeń wywołanych siłami natury	
a) Burza	7
b) Śnieżyce i mrozy	9
c) Podtopienia i powodzie	10
d) Porywiste wiatry	16
e) Upały	18
5. Postępowanie w przypadku wystąpienia miejscowych zagrożeń	
a) Pożar	20
b) Porażenie prądem elektrycznym	25
c) Niewypały, niewybuchy	26
6. Postępowanie w przypadku powstania zagrożeń technicznych	
a) Zagrożenie chemiczne	27
b) Zagrożenie radiacyjne	30
c) Katastrofa budowlana	32
d) Awaria energetyczna	34
7. Zasady postępowania podczas ewakuacji	36
8. Postępowanie w przypadku zagrożenia atakiem terrorystycznym	40
a) Zamachy terrorystyczne z użyciem urządzeń wybuchowych	42
b) Podejrzana przesyłka	43
c) Kiedy zostaniesz zakładnikiem terrorystów	44
d) Postępowanie w trakcie operacji antyterrorystycznej	46

# 1. Telefony alarmowe i informacyjne na terenie miasta Gniezna

## Telefony alarmowe

Europejski numer alarmowy	<b>112</b>
 STRAŻ	<b>998</b>
 POLICJA	<b>997</b>
	<b>999</b>
 STRAŻ MIEJSKA	<b>604 512 000</b>
 GAZOWE	<b>992</b>
 WODOCIĄGOWE	<b>994</b>
 CIEPŁOWNICZE	<b>606 343 005</b>
 ENERGETYCZNE	<b>991</b>
 MPK	<b>9285</b>

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

## Telefony informacyjne

Instytucja	Numer telefonu
Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej	61 222 0610 (11)
Komenda Powiatowa Policji	61 426 0211
Pogotowie ratunkowe	61 426 1213, 61 426 1385
Pogotowie energetyczne	61 423 9010
Pogotowie gazowe	61 426 4657
Pogotowie wodno – kanalizacyjne	61 424 5910
Pogotowie Ciepłownicze	606 343 005
Patrol Saperski	52 3596222

Pod europejski numer alarmowy **112** można dzwonić bez konieczności odblokowania telefonu a także podawania numeru kierunkowego. Rozmowa zostanie przekierowana przez operatora do odpowiedniej służby ratunkowej. Niemniej aby skrócić czas alarmowania najlepiej wybierać bezpośrednio numer odpowiedniej jednostki ratowniczej (999, 998, 997).

Dzwoniąc z telefonu komórkowego, należy wybrać jeszcze dodatkowo numer kierunkowy miasta, na przykład: **61 – 997** - aby połączyć się z posterunkiem policji w Gnieźnie. W budkach telefonicznych nie są pobierane opłaty za połączenia z telefonami alarmowymi.

**Po wykręceniu numeru alarmowego i zgłoszeniu się dyspozytora spokojnie i wyraźnie powiedz:**

1. Co się stało.
2. Czy są poszkodowani – jeśli tak powiedz jaki jest ich stan (czy są przytomni, czy oddychają).
3. Miejsce zdarzenia (adres, nazwa obiektu, charakterystyczne cechy miejsca).
4. Swoje imię i nazwisko, numer telefonu, z którego podawana jest informacja o zdarzeniu.

## **Pamiętaj!**

**Dyspozytor zawsze odkłada słuchawkę pierwszy!**

## 2. Ogólne zasady postępowania

### Postępowanie przed wystąpieniem zagrożenia

- Przygotuj dom/mieszkanie na zagrożenia charakterystyczne dla obszaru, w którym mieszkasz;
- Ubezpiecz swoje mienie (m.in. dom/mieszkanie, samochód) od skutków zagrożeń;
- Przygotuj latarki wraz z zapasem baterii oraz świece z zapalkami;
- Omów z pozostałymi domownikami zasady postępowania w przypadku wystąpienia poszczególnych zagrożeń.

### Postępowanie w czasie zagrożenia

- Jeśli jesteś świadkiem nietypowej sytuacji mogącej być źródłem zagrożenia, powiadom o tym fakcie osoby znajdujące się w pobliżu oraz odpowiednie służby;
- Postępuj zgodnie z zasadami opisanymi w niniejszym zasadach oraz innych tego typu opracowaniach/ulotkach.

### Postępowanie po ustąpieniu zagrożenia

- Zorientuj się, czy ktoś z twojego otoczenia nie potrzebuje pomocy – pamiętaj o swoich sąsiadach, zwłaszcza o małych dzieciach, osobach starszych i niepełnosprawnych;
- W razie potrzeby udziel pomocy poszkodowanym – patrz „Vademecum Pierwszej Pomocy Przedlekarskiej”;
- Jeżeli byłeś ubezpieczony od skutków zaistniałego zagrożenia, wykonaj zdjęcia zniszczeń mienia oraz powiadom ubezpieczyciela.

## 3. Niezbędnik na wypadek zagrożeń

Zestaw, który w sytuacji zagrożenia może poprawić bezpieczeństwo i podnieść komfort twojej rodziny:

- woda – około 4 litry na osobę dziennie;
- urządzenie bądź tabletki do uzdatniania wody (dostępne w sklepach turystycznych);
- koc termiczny (folia NRC) dla każdego członka rodziny – ogranicza wychłodzenie organizmu;
- apteczka i poradnik pierwszej pomocy;
- kuchenka gazowa wraz z zapasem gazu – w sklepach turystycznych można zakupić niewielkich rozmiarów kuchenki i kartusze z gazem;
- trwała żywność – konserwy mięsne, płatki śniadaniowe, zupy w proszku, kasza, żywność liofilizowana;
- scyzoryk wielofunkcyjny (otwieracz do puszek, nóż, itp.);
- żel dezynfekujący do rąk;
- koc lub śpiwór – po jednym na osobę;
- przenośne radio wraz z bateriami zapasowymi;
- latarka wraz z bateriami zapasowymi lub latarka na dynamo, świece z zapalnikami;
- podstawowe lekarstwa;
- zapasowe klucze do domu i samochodu;
- peleryna przeciwdeszczowa – po jednej na osobę;
- duże torby plastikowe na śmieci;
- środki czystości i higieny (tj. mydło, pasta i szczoteczka do zębów, szampon, damskie środki higieniczne, papier toaletowy, jeśli masz małe dzieci – pieluchy jednorazowe);
- rękawice gumowe;
- worek lub pojemnik wodoodporny do którego będziesz mógł schować pieniądze oraz najważniejsze dokumenty (dowód tożsamości, akty urodzenia, papiery wartościowe, dokumentacja medyczna, dokumenty dotyczące domu i posiadanych gruntów, polisy ubezpieczeniowe, itp.).

## 4. Postępowanie w przypadku wystąpienia zagrożeń wywołanych siłami natury

### a) Burza

Burza jest zjawiskiem wyładowań elektrycznych w atmosferze (błyskawice i grzmoty). Zjawisko to najczęściej występuje w okresie letnim. Burzom zwykle towarzyszą intensywne opady (również gradobicia) oraz bardzo silne i porywiste wiatry, które mogą dewastować lasy, niszczyć domy, trakcje kolejowe, linie energetyczne i telekomunikacyjne. Co roku wiele osób ginie od uderzenia piorunem. Piorun może wywołać również pożar.

### Postępowanie przed wystąpieniem zagrożenia

- Zabezpiecz swoje mienie:
  - przygotuj swoje mieszkanie: zamknij wszystkie okna i drzwi wejściowe, oceń stan okien, w razie konieczności odpowiednio je zabezpiecz;
  - umocuj lub usuń z zewnętrznych parapetów, balkonów, tarasów i podwórek przedmioty, które mogą być porwane przez wiatr i zagrażać przechodniom.
- W miarę możliwości pozostań w domu/miejscu pracy – nie planuj spacerów, wypoczynku w parkach, alejach wysadzanych drzewami, itp.

### Postępowanie w czasie burzy

- Jeżeli burza spotka cię z dala od domu, znajdź bezpieczne schronienie i pozostań w nim do czasu jej ustania:
  - nie stój pod drzewami;
  - oddal się od wszelkich zbiorników i cieków wodnych, nie kąp się – wyjdź z wody (dotyczy to również łodzi) – pamiętaj, że woda jest doskonałym przewodnikiem elektryczności;
  - gdy burza zastanie cię w szczerym polu, przykucnij, ale nie siadaj na ziemi, a tym bardziej nie kładź się na niej – najbezpieczniej jest kucnąć ze złączonymi i podciągniętymi do siebie nogami, ponieważ po uderzeniu pioruna, w wyniku rozptywu ładunku w postaci prądów powierzchniowych może dojść do przepływu prądu między stopami (skutek powstania różnicy napięć, tzw. napięcia krokowego);

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

- odejdź jak najdalej od metalowych urządzeń, a jeśli jesteś w posiadaniu metalowych przedmiotów pozbydź się ich, gdyż mogą one ściągać wyładowania elektryczne;
  - wyłącz telefon komórkowy;
  - jeśli jesteś w samochodzie nie wysiadaj z niego (samochód stanowi dobrą ochronę przed uderzeniem pioruna) – zatrzymaj samochód na poboczu i przeczekaj ulewę, unikaj zatrzymywania się pod drzewami, przewodami elektrycznymi, itp.
- Grupy osób pozostające na otwartej przestrzeni powinny się rozproszyć w odległości do kilkudziesięciu metrów, tak by na wypadek porażenia część grupy mogła udzielić pomocy porażonym.
  - Jeśli jesteś w domu:
    - unikaj korzystania z telefonów stacjonarnych przewodowych oraz urządzeń elektrycznych, przede wszystkim tych obsługiwanych ręcznie (np. suszarek do włosów, elektrycznych szczoteczek do zębów, elektrycznych maszynek do golenia) – korzystanie z tych urządzeń grozi porażeniem impulsem rozchodzącym się w przewodach instalacji;
    - sprzęt domowy, zwłaszcza elektronikę – RTV, komputery, itp. odłącz od sieci elektrycznej i innych instalacji przewodowych (np. instalacji antenowych, telekomunikacyjnych, sieci internetowych, TV kablowej itp.), co zapewni ochronę tych urządzeń przed wyładowaniami atmosferycznymi;
    - pozostań z dala od oszklonych okien, sufitów i drzwi;
    - przygotuj latarki oraz dodatkowe baterie.

## Postępowanie po ustąpieniu burzy

- Unikaj leżących lub zwisających przewodów elektrycznych i natychmiast zgłaszaj takie przypadki do zakładu energetycznego, Straży Pożarnej, Policji lub do Służby Dyżurnej Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego. Nie próbuj samodzielnie usuwać drzew zwalonych na linie energetyczne.
- Jeśli widzisz iskrzenie instalacji elektrycznej, popalone przewody, czujesz swąd spalonej instalacji, wyłącz elektryczność i gaz – wezwij służby techniczne.



## b) Śnieżyce i mrozy

Śnieżycą to gwałtowny, obfity opad śniegu, który może w znaczącym stopniu ograniczać widoczność, a tworzące się zasy mogą paraliżować normalne funkcjonowanie miasta (utrudniać komunikację, łączność, zaopatrzenie, itp.). Niska temperatura może doprowadzić do powstania odmrożeń oraz wychłodzenia ciała i stanowić bezpośrednie zagrożenie życia.

### **Pamiętaj!**

Silny wiatr w połączeniu z niską temperaturą powietrza może doprowadzić do wychłodzenia organizmu.

## Postępowanie w czasie śnieżycy i wielkich mrozów

- Jeśli to możliwe – nie wychodź z domu;
- Słuchaj komunikatów radiowych o aktualnych warunkach pogodowych;
- Jeżeli musisz wyjść z domu zdejmij metalową biżuterię, ubierz się w ciepłą, wielowarstwową odzież, włóż ciepłe skarpety i buty oraz nałóż nakrycie głowy, szalik i ciepłe rękawiczki;
- Zachowaj ostrożność poruszając się po zaśnieżonym i oblodzonym terenie. Zwróć uwagę na zwisające sopele, zwały śniegu na dachach budynków, itp.;
- Staraj się korzystać z komunikacji publicznej;
- Unikaj dalszych podróży, jeśli jednak musisz to zrobić:
  - przygotuj swój samochód do podróży;
  - słuchaj komunikatów radiowych o aktualnych warunkach drogowych;
  - powiadom rodzinę, znajomych o docelowym miejscu podróży, przewidywanej trasie przejazdu oraz o planowanym czasie dotarcia na miejsce przeznaczenia;
  - podróżuj w ciągu dnia i jeśli to możliwe, w towarzystwie przynajmniej jednej osoby;
  - zabierz ze sobą:
    - ✓ prowiant – wysokoenergetyczne, suche pożywienie oraz termos z ciepłym napojem;
    - ✓ śpiwór lub koc, rękawice, czapkę, ciepłą odzież;
    - ✓ latarkę (z zapasem baterii);
    - ✓ łopatę;
  - wyjeżdżaj z zapasem paliwa.

- Jeśli utknąłeś w drodze:
  - pozostań w samochodzie; nie szukaj sam pomocy, chyba, że pomoc jest w widocznej odległości;
  - oznacz swój samochód tak, aby był widoczny dla ratowników (umocuj na antenie lub dachu samochodu jaskrawą tkaninę lub zamontuj przenośne migające światło; jeśli pozostawiasz włączone światła, pamiętaj by nie rozładować akumulatora);
  - sprawdź, czy rura wydechowa jest wolna od śniegu;
  - okryj się kocem lub śpiworem i uruchamiaj silnik co pewien czas włączając ogrzewanie;
  - dla utrzymania ciepła wskazane jest siedzenie współpasażerów blisko siebie;
  - wykonuj co jakiś czas lekkie ćwiczenia ruchowe dla utrzymania krążenia krwi, staraj się nie przebywać w jednej pozycji zbyt długo, od czasu do czasu klaskaj w dłonie, poruszaj ramionami i nogami w celu utrzymania normalnego obiegu krwi;
  - unikaj zbędnego lub nadmiernego wysiłku (mroźne otoczenie powoduje dodatkowe obciążenie dla serca – nadmierny wysiłek tj. odgarnianie śniegu czy pchanie samochodu może spowodować dolegliwości zdrowotne);
  - jeśli w samochodzie jest więcej niż jedna osoba, śpijcie kolejno, na zmianę;
  - zwracaj uwagę na oznaki odmrożeń lub wychłodzenia organizmu.

**Czynności ratujące osoby wychłodzone lub dotknięte odmrożeniami** - Patrz „Vademecum Pierwszej Pomocy Przedlekarskiej”.

## **c) Podtopienia i powodzie**

Powódź to wezbranie wody, podczas którego woda po przekroczeniu stanu brzegowego lub poziomu korony wału przeciwpowodziowego zalewa dolinę rzeczną powodując straty gospodarcze, zagrożenie zdrowia i życia ludzi oraz dezorganizację ich normalnego bytowania, a także straty materialne w postaci niszczenia domów, dróg, upraw, skażenia wody i terenu, itp.

**Jeżeli mieszkasz na terenie, który może zostać zalany**

- Wykonaj odpowiednią izolację fundamentów, ścian i podłóg piwnic, suterenu oraz garaży;

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

- Nie umieszczaj na stałe na poziomie piwnic i suteren urządzeń wrażliwych na działanie wody;
- Poproś krewnych lub znajomych, zamieszkałych na terenach bezpiecznych, by służyli jako punkt kontaktowy dla twojej rodziny; upewnij się, czy wszyscy jej członkowie znają adresy i telefony do tych osób;
- Naucz domowników wyłączenia głównego zasilania elektrycznego oraz odcięcia dopływu gazu i wody;
- Aby zapobiec wypływowi ścieków z kanalizacji podczas cofania się wody w rurach kanalizacyjnych zamontuj zawory, w ostateczności bądź przygotowany do zatkania rur;
- Zgromadź w domu niezbędną ilość nie psującej się żywności oraz wody pozwalającej na przetrwanie okresu, który może być potrzebny służbom ratowniczym na dotarcie do ciebie i twojej rodziny;
- Zgromadź materiały i podstawowe narzędzia budowlane przydatne do zabezpieczenia budynku przed zagrożeniem powodziowym.

## Jeśli niebezpieczeństwo powodzi staje się realne

- Słuchaj informacji podawanych przez lokalne stacje radiowe i telewizyjne w celu uzyskania komunikatu o zagrożeniu i sposobach postępowania – postępuj zgodnie z treścią komunikatów – nie zwlekaj!;
- Przygotuj w części budynku nienarażonej na zalanie, zapasy umożliwiające przetrwanie wszystkim domownikom przez kilka dni;
- Przenieś cenne przedmioty i wyposażenie domu na wyższe kondygnacje, by zabezpieczyć je przed zniszczeniem;
- W miarę możliwości zabezpiecz workami z piaskiem (worki wypełnij piaskiem do 2/3 ich pojemności) i folią lub innymi dostępnymi materiałami pomieszczenia parterowe i piwniczne przed zalaniem; przedmioty znajdujące się na terenie posesji zabezpiecz, aby nie porwała ich woda;
- Urządzenia elektryczne, zawory gazowe zabezpiecz przed zanieczyszczeniem folią plastikową lub innymi materiałami;
- Na wyższych kondygnacjach przygotuj warunki do życia dla domowników – przyrządzenie posiłków itp.;
- Przygotuj się do ewentualnej ewakuacji, zapakuj dokumenty i najcenniejsze przedmioty – zabezpiecz je przed zamoczeniem;

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

- Jeżeli zostaniesz wytypowany do pomocy w pracach przeciwpowodziowych (np. do układania lub napełniania worków z piaskiem) – pomagaj!;
- Zadbaj o zwierzęta – znajdź dla nich bezpieczne miejsce, pamiętaj by w chwili nadejścia powodzi nie były uwiązane i mogły same się uratować;
- Usuń z terenu posesji pojazdy i przemieść je w bezpieczne miejsce;
- Usuń z najbliższego otoczenia wszystkie toksyczne substancje, takie jak pestycydy, środki owadobójcze, farby, rozpuszczalniki, itp.;
- Opróżnij pomieszczenia piwniczne z przedmiotów i urządzeń wrażliwych na działanie wody. W przypadku urządzeń, których wynieść się nie da (np. kocioł centralnego ogrzewania) odłącz je od źródeł zasilania i staraj się zabezpieczyć/uszczelnić tymczasowo wszelkie elementy mogące ulec uszkodzeniu przez wodę. Zapewnij swobodny wlew wód powierzchniowych do piwnicy twojego domu lub sam wypełnij ją czystą wodą; unikniesz w ten sposób zagrożenia uszkodzenia fundamentów domu przez ciśnienie napierających wód powodziowych.

## Jak przygotować dzieci?

- Wyłumacz dzieciom, jak zwracać się o pomoc, jak i kiedy zadzwonić pod numer alarmowy Policji, Straży Pożarnej, Pogotowia Ratunkowego. Poleć dzieciom wykonanie kolorowej tabliczki informacyjnej z najważniejszymi telefonami alarmowymi;
- Zachęć dzieci, by zapamiętały najważniejsze informacje o sobie i swojej rodzinie. Powinny znać na pamięć imiona i nazwiska, adresy i telefony. Wykonaj odporną na działanie wilgoci kartę z informacjami dla małych dzieci, na której będą te dane. W ostatniej chwili – jeśli nie masz tabliczki – napisz małemu dziecku numer telefonu długopisem na zewnętrznej części dłoni.

## Jak przygotować osoby starsze i niepełnosprawne?

- Pamiętaj, aby pomóc osobom starszym, chorym i niepełnosprawnym w twojej społeczności lokalnej – dowiedz się kim oni są i gdzie mieszkają, kogo z ich bliskich należy powiadomić w razie konieczności. Zachęć, aby zgłaszali się do służb ratowniczych;
- Każdy starszy człowiek powinien posiadać laminowaną kartę z wypisanymi informacjami na temat stanu zdrowia, przyjmowanych leków, itp. Zachęć seniorów do noszenia jej przy sobie;

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

- Zachęć osoby starsze, aby w miejscu widocznym w domu (np. przy lodówce, przy telefonie) miały zapisane dokładne instrukcje co robić w razie sytuacji kryzysowej;
- Mów prostym i zrozumiałym językiem;
- Bądź cierpliwy;
- Pamiętaj, że osoby starsze, chore, niepełnosprawne mają często trudności z poruszaniem się, a ich zdolność do przemieszczania się nie jest taka, jak u ludzi zdrowych – jest to szczególnie ważne przy przeprowadzaniu ewakuacji.

## Podczas powodzi

- W przypadku niebezpieczeństwa natychmiast przemieszczaj się na wyżej położone tereny lub kondygnacje budynku;
- Słuchaj oficjalnych komunikatów podawanych przez stacje lokalne i stosuj się do nich;
- Jeżeli władze lokalne ogłoszą ewakuację bądź przygotowany na nią wraz z rodziną; pomagaj potrzebującym; pamiętaj także o swoich zwierzętach;
- Dzieciom i osobom z ograniczoną świadomością przymocuj w widocznym miejscu kartkę z imieniem, nazwiskiem oraz miejscem zamieszkania;
- W czasie powodzi odłącz urządzenia elektryczne, ale nie dotykaj ich, jeśli są wilgotne lub stoją w wodzie; wyłącz sieć gazową i wodociągową;
- Nie używaj w gospodarstwie domowym wody gruntowej, gdyż może być zatruta (skażona) – nie pij jej!;
- Nie chodź po obszarach zalanych – szybko płynąca woda, nawet niewielkiej głębokości może przewrócić i przemieścić dorosłego człowieka;
- Jeżeli musisz przekroczyć zalany obszar, użyj do badania gruntu przed sobą tyczki; do przejścia wybieraj miejsca bez prądu powodziowego;
- W miarę możliwości zapobiegaj tworzeniu się atmosfery paniki, bądź rozsądny, zachowaj trzeźwość umysłu – to połowa sukcesu.

### **Pamiętaj!**

W przypadku, gdy potrzebujesz pomocy, zwróć na siebie uwagę ekip ratowniczych poprzez wymachiwanie widoczną tkaniną, dawanie sygnałów świetlnych lub dźwiękowych. Nie machaj do śmigłowców ratowniczych, jeśli nie potrzebujesz pomocy.

## Po powodzi

- Powróć do domu dopiero po oficjalnym komunikacie władz lokalnych;
- Bądź ostrożny, gdy wjeżdżasz na tereny dotknięte powodzią – drogi mogą być osłabione i nie wytrzymać ciężaru twojego samochodu czy innego pojazdu;
- Miej zawsze włączone radio w celu uzyskania informacji lokalnych, dotyczących udzielanej pomocy tj. zaopatrzenia w żywność i wodę zdatną do picia i użytku ogólnego;
- Unikaj kontaktu z wodami powodziowymi, gdyż mogą być skażone (np. produktami ropopochodnymi, nie oczyszczonymi ściekami, bakteriami chorobotwórczymi);
- Przed wejściem do budynku sprawdź, czy fundamenty/ściany twojego domu nie mają pęknięć lub innych widocznych uszkodzeń;
- Wchodząc do zalanych wcześniej zabudowań, używaj nieprzemakalnego, trwałego obuwia i zachowaj szczególną ostrożność;
- Podczas oględzin wnętrza budynku posługuj się oświetleniem z latarki zasilanej bateriami;
- Skontroluj stan ścian zewnętrznych i wewnętrznych budynku, podłóg, drzwi, okien, stropów, słupów, schodów i więźby dachowej aby upewnić się, czy budynek nie grozi zawaleniem; w przypadku wątpliwości wezwij fachową pomoc;
- Dokonaj oględzin sufitów i tynków we wszystkich pomieszczeniach;
- Dokumentuj fotograficznie istniejące uszkodzenia i zniszczenia, co może być pomocne przy ubieganiu się o odszkodowanie;
- Przed włączeniem zasilania elektrycznego dokonaj oględzin instalacji elektrycznej pod kątem widocznych uszkodzeń;
- W razie jakichkolwiek wątpliwości co do bezpieczeństwa przy włączaniu zasilania, skorzystaj z pomocy fachowca;
- Gdy instalacja jest lub była zalana wodą – nie włączaj jej, wezwij elektryka w celu wykonania pomiarów kontrolnych;
- Przed podłączeniem dopływu gazu do instalacji wezwij fachowców, żeby sprawdzili jej szczelność i uczestniczyli w podłączeniu gazu;
- Przed korzystaniem z instalacji wodno-kanalizacyjnej sprawdź całość rur wodociągowych i funkcjonowanie systemu odprowadzania ścieków;

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

- Sprawdź stan techniczny i sprawność zbiorników sanitarnych i szamb, by uniknąć niebezpieczeństwa zakażeń i zatruć;
- Do odpompowania wody z piwnic przystąp, gdy poziom wody w gruncie będzie niższy niż w zalanej piwnicy (skontroluj, czy po odpompowaniu części wody nie obserwujesz jej dalszego napływu); sprawdzaj, czy nie powstają pęknięcia, budynek nie osiada, a ściany nie są odchylone od pionu;
- Wodę z zalanych piwnic odpompowuj stopniowo, by uniknąć uszkodzenia struktury fundamentów;
- Jeśli odpompowana woda napływa do piwnicy ponownie, przerwij pracę i sprawdź, co jest tego przyczyną;
- W celu osuszenia zalanego budynku pootwieraj wszystkie okna i drzwi (również te wewnętrzne oraz okienka w piwnicach);
- Jeżeli jest to możliwe, uruchom ogrzewanie budynku lub skorzystaj z przenośnych urządzeń grzewczych;
- Meble w pomieszczeniach, które były zalane poodsuwaj o co najmniej 20 cm od ścian oraz podnieś minimum na 5 cm nad podłogę;
- Usuń elementy wykończeniowe, które uległy uszkodzeniu lub utrzymują wilgoć i utrudniają wysychanie pomieszczeń;
- By uniknąć rozwoju grzybów i pleśni, ściany i sufity odkaż za pomocą mleka wapiennego;
- Stropy drewniane po zdjęciu podłóg i wysuszeniu legarów zabezpiecz środkiem impregnacynym do ochrony drewna (również elementy wymienione na nowe);
- Stropy betonowe po zdjęciu podłóg i wysuszeniu odkaż mlekiem wapiennym z wapna palonego;
- Zalane przez powódź studnie i ujęcia wody odkaż za pomocą wapna chlorowanego, by uniknąć chorób zakaźnych;
- Toalety, łazienki, wszelkie urządzenia sanitarne oczyść, wysusz i odkaż wapnem chlorowanym;
- Wodę do picia, płukania owoców i warzyw spożywanych na surowo oraz do mycia zębów, gotuj przed użyciem;
- Szczególnie dbaj o higienę – często myj ręce mydłem w czystej wodzie;
- Wyrzuć zalaną przez powódź żywność, która nie była przechowywana w hermetycznych opakowaniach;

- Wyrzucić artykuły żywnościowe, których opakowania hermetyczne zostały uszkodzone, mają wydęte wieczka lub są pozbawione etykiet;
- Po ustąpieniu powodzi przechowuj żywność w szczelnych opakowaniach.

## d) Porywiste wiatry

Wiatry mogące stwarzać zagrożenie klasyfikuje się nie tyle według prędkości przemieszczania się mas powietrza, ile ze względu na dokuczliwość i rozmiar szkód, jakie mogą wyrządzić. I tak:

- „**wiatr gwałtowny**” – łamiący gałęzie i utrudniający chodzenie wieje z prędkością od 62 do 74 km/godz.; zaliczany jest do klasy I;
- „**wichura**” – zdolna jest łamać całe drzewa, zrywać dachówki, uszkadzać budynki ma prędkość od 75 do 88 km/godz.; zaliczana jest do klasy II;
- „**silna wichura**” – zrywająca dachy, wrywająca drzewa z korzeniami, łamiąca wieże i słupy energetyczne wieje z prędkością od 89 do 102 km/godz.; zaliczana jest do klasy III;
- „**gwałtowna wichura**” – może powodować rozległe zniszczenia, ma prędkość od 103 do 117 km/godz.; należy liczyć się z zagrożeniem życia; zaliczana jest do klasy IV;
- „**huragany**” – to wiatry i trąby powietrzne, mogące mieć niszczycielskie skutki, ich prędkość przekracza 118 km/h; przy wietrze o tej prędkości zagrożenie życia jest poważne, związane przede wszystkim z przemieszczającymi się z wielką prędkością różnorodnymi przedmiotami, z których nawet najmniejsze mogą powodować bardzo poważne urazy; zaliczane są do klasy V.

### Uwaga!

Silne, porywiste wiatry mają wpływ na nasze samopoczucie – szczególnie podatni są meteoropaci oraz osoby z dolegliwościami układu krążenia.

Ostrzeżenie o nadejściu silnych, porywistych wiatrów jest ogłaszane w mediach z wyprzedzeniem około 12–24 godzin.



## Postępowanie przed wystąpieniem zagrożenia

- Zamknij wszystkie okna i drzwi, oceń stan okien, w razie konieczności odpowiednio je zabezpiecz;
- Umocuj lub usuń z parapetów zewnętrznych, balkonów, tarasów, podwórek przedmioty, które mogą być porwane przez wiatr;
- Zapewnij bezpieczeństwo zwierzętom, które trzymasz na dworze – pozamykaj je w odpowiednio zabezpieczonych pomieszczeniach;
- Przygotuj zastępcze oświetlenie, sprawdź działanie przenośnych odbiorników radiowych, latarek; przygotuj zapas baterii;
- Sprawdź zawartość apteczki pierwszej pomocy;
- Nie parkuj pojazdów w pobliżu drzew, szyldów, tablic reklamowych, rusztowań, stalowych konstrukcji, słupów, trakcji elektrycznych itp..

## Postępowanie podczas silnej wichury

- Nie wychodź na zewnątrz, jeśli nie jest to absolutnie konieczne; przebywaj w środkowych i dolnych partiach budynku z dala od okien i drzwi;
- Wyłącz gaz i elektryczność;
- Unikaj używania otwartych źródeł ognia;
- Unikaj używania wind (istnieje ryzyko uwięzienia w przypadku zaniku zasilania);
- Słuchaj radia lokalnego w celu śledzenia komunikatów o zagrożeniu, sytuacji meteorologicznej, sposobach postępowania;
- Przebywając na zewnątrz nie przechodź blisko budynków, nie zatrzymuj się pod trakcjami elektrycznymi, drzewami, szyldami i tablicami reklamowymi, zwłaszcza tymi o dużej powierzchni, rusztowaniami itp.;
- Podczas jazdy samochodem zachowaj szczególną ostrożność przy wyjeździe na otwartą przestrzeń z drogi osłoniętej drzewami lub budynkami;
- Pamiętaj, że podczas silnego wiatru temperatura odczuwana przez człowieka jest o kilka stopni niższa niż ta, którą wskazuje termometr.

## Postępowanie po ustąpieniu zagrożenia

- Wykonaj zdjęcia zniszczeń, zarówno domu jak i jego wyposażenia – mogą być przydatne do uzyskania odszkodowania;
- Unikaj leżących lub zwisających przewodów elektrycznych i natychmiast zgłaszaj takie przypadki do zakładu energetycznego, Straży Pożarnej, Policji lub Służby Dyżurnej Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego; nie próbuj samodzielnie usuwać zwalonych na linie energetyczne drzew;

- Jeśli czujesz zapach gazu albo słyszysz „syczący” odgłos sugerujący ulatnianie się gazu, otwórz okno, szybko opuść budynek, zamknij dopływ gazu głównym, zewnętrznym zaworem i powiadom Pogotowie Gazowe;
- Jeśli widzisz iskrzenie instalacji elektrycznej, popalone przewody, czujesz swąd spalonej instalacji, wyłącz elektryczność i gaz – wezwij służby techniczne;
- Sprawdź, czy nie doszło do uszkodzenia instalacji wodociągowej lub ściekowej.

## e) Upały

Upał to stan pogody, gdy temperatura powietrza przy powierzchni ziemi przekracza +30°C.

### Postępowanie przed wystąpieniem zagrożenia

- W czasie upałów unikaj długiego przebywania na słońcu, szczególnie w godzinach południowych (10.00–15.00); o ile to możliwe, w ciągu dnia staraj się przebywać w cieniu;
- Unikaj zbytniego nasłonecznienia, używaj środków ochrony przed promieniami słonecznymi;
- Chronь twarz i głowę poprzez noszenie kapelusza z szerokim rondem lub czapki z daszkiem w jasnych kolorach;
- Ubieraj się w przewiewne rzeczy z naturalnych materiałów (len, bawełna), zakrywające możliwie największą powierzchnię skóry – lekka odzież o jasnych kolorach odbija promieniowanie słoneczne oraz pomaga utrzymać normalną temperaturę ciała;
- Jeśli przebywasz na zewnątrz – noś przewiewne obuwie; jeśli jesteś w domu – zdejmij kaptcie i skarpetki – chodząc bosy chłodzisz organizm poprzez kontakt z chłodną podłogą;
- Skonsultuj się z lekarzem, aby uzyskać pewność, że twoje lekarstwa nie wzmagają wrażliwości na wysokie temperatury (leki mogą np. zakłócać termoregulację ciała, blokować pocenie się, powodować niedociśnienie); chroń lekarstwa przed przegrzaniem;
- Spożywaj zbilansowane, lekkostrawne posiłki; pij duże ilości płynów, najlepiej wzbogacone w mikroelementy;

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

- Zadbaj o odpowiednią ilość płynów dla twojego dziecka;
- Unikaj picia kawy oraz napojów zawierających duże ilości cukru – powodują one odwodnienie organizmu;
- Ogranicz spożycie napojów alkoholowych – mimo, że piwo i napoje alkoholowe zdają się zaspakajać pragnienie, to zazwyczaj powodują dalsze odwodnienie organizmu;
- Unikaj skrajnych temperatur – osoby, które pracują w klimatyzowanych pokojach nie powinny od razu wychodzić na zewnątrz, gdzie panuje upał; również zimny prysznic natychmiast po przebywaniu w upale może spowodować szok termiczny, zwłaszcza u starszych i bardzo młodych ludzi;
- Ogranicz nadmierny wysiłek fizyczny;
- W upalne dni nie zostawiaj w samochodzie dzieci i zwierząt ani materiałów łatwopalnych (np. kanistrów z benzyną, butli gazowych);
- Pamiętaj o zwierzętach – zabezpiecz je przez bezpośrednim nasłonecznieniem, zapewnij nieograniczony dostęp do wody pitnej;
- Obserwuj reakcje swojego organizmu podczas upałów: drżenie, potliwość, zawroty głowy – w przypadku złego samopoczucia zwróć się o pomoc do lekarza.

## Uwaga!

Osoby starsze i dzieci są szczególnie narażone na niekorzystny wpływ wysokich temperatur – odwiedzaj je często i regularnie.

## Skutki upałów dla zdrowia

Upał może doprowadzić do wystąpienia udaru słonecznego lub ciepłego, który jest stanem zagrażającym zdrowiu lub nawet życiu.

### Przyczyny udaru

Długie spędzanie czasu na słońcu, długie przebywanie w przegrzonym miejscu np. w samochodzie, brak nakrycia głowy przy silnym nasłonecznieniu, zbyt intensywny wysiłek w czasie gorącego dnia.

### Objawy udaru

Zmęczenie, silne bóle i zawroty głowy, nudności, gorączka, szum w uszach, drgawki, wzrost temperatury ciała zagrażający życiu, większa częstotliwość bicia serca i oddechu.

## Postępowanie w przypadku udaru ciepłego

Patrz „Vademecum Pierwszej Pomocy Przedlekarskiej”.

## 5. Postępowanie w przypadku wystąpienia miejscowych zagrożeń

### a) Pożar

#### **Pamiętaj!**

Ogień rozprzestrzenia się błyskawicznie!

Pożar może wywołać następstwa wtórne, np. wybuchy zbiorników paliw, powstawanie trujących gazów, zawalenia się budynków.

Pożarom towarzyszy wysoka temperatura oraz wydzielający się trujący dym również niebezpieczny jak płomień.

### Bezpieczeństwo pożarowe w domu:

- W miarę możliwości wyposaż swój dom w urządzenia zabezpieczające, tj.:
  - detektory tlenku węgla i gazu ziemnego – instaluj je przy piecach gazowych (np. łazience, kuchni, piwnicy);
  - detektory dymu – zadbaj, żeby były słyszalne w każdej części domu; jeżeli dom/mieszkanie ma jedną kondygnację należy zainstalować pierwszą (podstawową) czujkę pożarową w korytarzu lub holu pomiędzy sypialnią a pokojem wypoczynkowym;
  - gaśnice proszkowe (typu ABCF) – umieszczaj je w miejscach łatwo dostępnych i znanych wszystkim domownikom.
- Nie zabijaj okien gwoździami, nie montuj stałych krat w oknach;
- Nie ustawiaj na klatkach schodowych jakichkolwiek przedmiotów utrudniających ewakuację, nie zamykaj drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie;
- Nie ograniczaj dostępu do:
  - urządzeń przeciwpożarowych takich jak: hydranty, zawory hydrantowe, suche piony, gaśnice;
  - wyjść ewakuacyjnych;
  - wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego;
  - głównych zaworów gazu;

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

- Sprawdzaj regularnie poprawność działania instalacji elektrycznej oraz domowych urządzeń elektrycznych, nie dokonuj samodzielnie ich napraw, jeśli nie masz wiedzy i doświadczenia w tym zakresie;
- Nie przeciążaj sieci elektrycznej - nie włączaj zbyt dużej ilości odbiorników do jednego obwodu elektrycznego;
- Nie używaj benzyny, ropy, nafty itp. wewnątrz budynków – przechowuj je w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w odpowiednich pojemnikach;
- Nie używaj otwartego ognia w pobliżu materiałów łatwopalnych;
- Regularnie sprawdzaj domowe źródła ogrzewania – natychmiast usuwaj wszelkie nieprawidłowości, regularnie kontroluj przewody kominowe, paleniska, piece; w razie potrzeby wezwij kominiarza;
- Zachowuj ostrożność używając zastępczych źródeł ogrzewania, takich jak przenośne grzejniki elektryczne i gazowe, piecyki naftowe, kominki itp.; pamiętaj, grzejniki nie powinny być umieszczone blisko materiałów łatwopalnych.

## Uwaga!

Zapoznaj rodzinę z usytuowaniem oraz sposobem wyłączenia głównych wyłączników energii elektrycznej, bezpieczników elektrycznych, zaworów instalacji gazowej.

## Postępowanie w czasie pożaru:

- Próbuj gasić pożar w zarodku, używając wody, gaśnic, koców gaśniczych; nigdy nie gaś wodą urządzeń elektrycznych;
- Nie próbuj gasić ognia, którego nie jesteś w stanie opanować!;
- Opuszczając mieszkanie zabierz ze sobą wszystkich domowników (pomóż zwłaszcza dzieciom, osobom starszym i niepełnosprawnym) oraz (jeśli masz czas) najważniejsze dokumenty i leki, które przyjmujesz;
- Postaraj się wyłączyć dopływ gazu i energii, nie otwieraj okien! Drzwi zamknij na klamkę – nie zamykaj ich na zamek;
- Powiadom, w miarę możliwości, wszystkie osoby przebywające w strefie zagrożenia oraz wezwij Straż Pożarną;

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

- Palący się tłuszcz lub ogień powstały w kuchni gaś sodą oczyszczoną lub solą kuchenną – jeśli ogień powstał w naczyniu (np. garnku, patelni itp.) ugaś go przykrywając naczynie szczelnie pokrywką;
- Gdy zapaliło się twoje ubranie – nie biegnij, spowoduje to tylko zwiększenie płomienia – połóż się na ziemi i obracaj/turlaj się do chwili zduszenia ognia;
- Nie dopuść do odcięcia przez pożar drogi wyjścia z mieszkania;
- W przypadku odcięcia drogi wyjścia z mieszkania udaj się do pomieszczenia posiadającego okno lub balkon usytuowanego jak najdalej od pożaru. Zabierz ze sobą, jeśli to możliwe, mokry koc; zamknij za sobą drzwi do innych pomieszczeń (nie zamykaj ich na klucz); wzywaj pomoc przez okno lub z balkonu wymachując jasną tkaniną, np. białym prześcieradłem. W przypadku silnego wzrostu temperatury i zadymienia połóż się na balkonie albo pod oknem i szczelnie okryj się kocem (lub innym okryciem);
- Gdy obudzi cię sygnał pożaru (np. dźwięk czujnika dymu) obudź pozostałych domowników – szczególnie dzieci; zbadaj drzwi zanim je otworzysz – jeżeli drzwi są zimne, wyjdź zachowując ostrożność;
- Dym i gorące powietrze unoszą się do góry – czystsze i chłodniejsze powietrze jest na dole! – przemieszczaj się więc przy podłodze;
- Zakryj usta i nos gęstą, zmoczoną w wodzie tkaniną;
- Osłoń się, w miarę możliwości, czymś trudno zapalnym;
- Poruszaj się wzdłuż ścian, by nie stracić orientacji, co do kierunku ruchu;
- Jeżeli drzwi są gorące, uciekaj, jeśli możesz przez okno.

## Uwaga!

Niezależnie od powyższych wskazań, po przybyciu Straży Pożarnej bezwzględnie podporządkuj się poleceniom kierującego akcją ratowniczo-gaśniczą!

## Postępowanie po pożarze:

- Nie wchodź do zniszczonego przez ogień budynku, zanim właściwe służby nie stwierdzą, że jest on bezpieczny;
- Nie włączaj instalacji elektrycznej w budynku (pomieszczeniu) po pożarze (nie podłączaj żadnych urządzeń elektrycznych) przed sprawdzeniem instalacji przez elektryka;

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

- Jeśli został wyłączony główny zawór gazu, odcinający dopływ gazu z sieci zasilającej do budynku, przed ponownym włączeniem go wezwij upoważnionego pracownika technicznego administracji obiektu lub pogotowie gazowe;
- Zachowaj czujność i uwagę, gdyż elementy konstrukcyjne budynku po pożarze mogą być osłabione i mogą wymagać naprawy;
- Przed wyrzuceniem zniszczonych przedmiotów wezwij agenta ubezpieczeniowego, jeśli jesteś dzierżawcą lub lokatorem wezwij właściciela;
- Wyrzucić produkty żywnościowe, napoje i lekarstwa, które były narażone na działanie wysokiej temperatury, dymu i płomieni – dotyczy to również zawartości lodówki i zamrażarki; pamiętaj, nie wolno ponownie zamrażać rozmrożonej żywności;
- Jeżeli inspektor nadzoru budowlanego stwierdzi, że budynek po pożarze jest niebezpieczny należy go opuścić:
  - powiadom Policję o konieczności opuszczenia domu – poproś, aby wzięła twój dom i pozostawione mienie pod opiekę;
  - zabierz ze sobą dowód tożsamości i inne ważne dokumenty, niezbędne i cenne przedmioty (okulary, lekarstwa, polisy ubezpieczeniowe, pieniądze).






## Gaśnice

Są ważnym elementem w całym systemie bezpieczeństwa pożarowego. Są szczególnie użyteczne, a wręcz niezastąpione we wczesnym stadium pożaru, czyli do gaszenia ognia w zarodku. Gaśnice pozwalają jednej osobie wykonać szybkie i skuteczne natarcie na ogień. Gaśnice oznakowane są symbolami literowymi adekwatnymi do rodzaju palącego się materiału. Podręczny sprzęt gaśniczy należy tak dobierać, aby można nim ugasić ewentualny pożar.

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

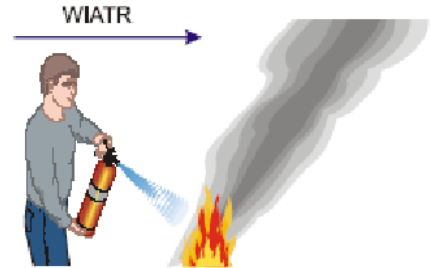
Oznaczenia literowe środków gaśniczych stosowane w Europie:

Oznaczenie gaśnicy	Rodzaj palącego się materiału
	<b>Požary ciał stałych</b> np.: drewno, węgiel, tkaniny, papier, siano, słoma pod wpływem ciepła mogą ulegać rozkładowi termicznemu /pirolizie/ i wydzielać przy tym palne gazy i pary. Obecność palnych gazów lub par powoduje płomieniowe spalanie się materiału. Jeśli materiały nie wydzielają palnych gazów i par to spalają się poprzez żarzenie.
	<b>Požary cieczy palnych i substancji topiących się pod wpływem temperatury</b> np.: oleju napędowego, benzyny, nafty i jej pochodnych, alkoholi, olei, acetonu, niektóre lakiery, tłuszcze, Wszystkie wymienione ciecze ulegają zapaleniu, ulegają zapłonowi gdy – pod wpływem ogrzania ich do odpowiedniej temperatury utworzy się nad ich powierzchnią mieszanina par z powietrzem o odpowiednim stężeniu.
	<b>Požary gazów palnych</b> np.: metanu, etanu, propanu, butanu, acetyleny, wodoru. Mieszanina gazu palnego z powietrzem lub innym utleniaczem, w odpowiednim stężeniu, ulega łatwemu zapaleniu się nawet od najslabszych bodźców energetycznych np. iskra, gorąca powierzchnia, zapalka.
	<b>Požary metali lekkich</b> np.: sodu, potasu, magnezu, aluminium ich stopy, są to bardzo trudne do ugaszenia požary.
	<b>Požary tłuszczów</b> i olejów w urządzeniach kuchennych.



Podręczny sprzęt gaśniczy należy stosować zgodnie z przedstawionymi poniżej zasadami:

- Ogień zaatakować zgodnie z kierunkiem wiatru;
- Pożar palącej powierzchni gasić od skrajnej jej części;
- Ciała stałe gasić kierując strumień środka gaśniczego na płomień z dołu, a nie z góry;
- Gaśnicami wodnymi nie gasić urządzeń będących pod napięciem! Używać gaśnic do tego przeznaczonych;
- Ciała ciekłe i gazy gasić z góry w dół;
- Mając do dyspozycji większą ilość gaśnic uruchomić wszystkie jednocześnie;
- Po ugaszeniu pożaru uważać na ponowne zapalenie (nawrót ognia);
- Po użyciu gaśnicy nie zawieszać, tylko ponownie napełnić lub wymienić na nową.



## b) porażenie prądem elektrycznym

Porażenie prądem może doprowadzić do zakłócenia pracy układu nerwowego, poparzenia, spalenia części tkanek, skurczu mięśni, trudności w oddychaniu, utraty przytomności, zaburzeń pracy serca lub śmierci. Przy porażeniach prądem elektrycznym uszkodzenia organów wewnętrznych są zwykle większe niż obrażenia zewnętrzne. Niekontrolowane skurcze mięśni nie pozwalają na oderwanie się od źródła prądu. Wielkość uszkodzeń zależy od czasu oddziaływania prądu na organizm.

### **Uwaga!**

Bardzo ważne jest natychmiastowe uwolnienie porażonego spod działania prądu elektrycznego.

## Zapobieganie porażeniu prądem:

- Dbaj o stan instalacji elektrycznej – nie naprawiaj jej samodzielnie jeśli nie masz wiedzy i doświadczenia w tym zakresie!;
- Stosuj tylko atestowane aparaty i urządzenia;
- Używaj narzędzi, maszyn i urządzeń elektrycznych zgodnie z instrukcją oraz ich przeznaczeniem;
- Nie używaj podczas kąpieli urządzeń będących pod napięciem (np. suszarka);
- Nie włączaj urządzeń wymagających uziemienia ochronnego do gniazdek zasilających nie posiadających uziemienia;
- Nie zbliżaj się do uszkodzonych przewodów, słupów lub stacji transformatorowych wysokiego napięcia będących pod napięciem (może wystąpić napięcie krokowe lub powstać łuk elektryczny nawet na odległość kilku metrów);
- Zabezpiecz gniazdko elektryczne oraz dostęp do urządzeń elektrycznych przed małymi dziećmi.

### **Pamiętaj!**

Nie wolno dotykać osoby porażonej prądem bez zastosowania środków izolujących, zanim nie odłączy się jej od źródła prądu.

## Postępowanie w przypadku porażenia prądem

Patrz „Vademecum Pierwszej Pomocy Przedlekarskiej”

### c) niewypały, niewybuchy

**Niewypał** – nabój, który nie został odpalony wskutek zacięcia się broni, wadliwej lub uszkodzonej amunicji.

**Niewybuch** – pocisk, który po uderzeniu w cel nie eksplodował.

Za niewybuchy uważa się również środki wybuchowe pozbawione właściwego nadzoru i kontroli, np. gdzieś ukryte, niewiadomego pochodzenia, uszkodzone, przeterminowane itp.

## Postępowanie przed wystąpieniem zagrożenia:

- Nie wchodź na tereny oznakowane zakazem wstępu (poligony, place ćwiczeń, strzelnice, magazyny);
- Nie dotykaj, nie manipuluj przy znalezionych podejrzanych przedmiotach (bombach, pociskach, amunicji, granatach);
- Zapoznaj swoje dzieci ze sposobem postępowania (podaj znane ci przykłady lekkomyślności dzieci i młodzieży w tym względzie).

## W przypadku znalezienia podejrzanego przedmiotu:

- Nie dotykaj go, a w szczególności nie podnoś, nie przesuwaj, nie używaj wobec przedmiotu jakichkolwiek narzędzi;
- Powiadom Policję;
- Do czasu przyjazdu Policji pozostań w pobliżu znaleziska – nie dopuszczaj innych osób do przedmiotu.

### **"ZAUWAŻYŁEŚ NIEWYPAŁ - ALARMUJ !!!"**

JEDNOSTKA WOJSKOWA Nr 1523

ul. Dworcowa 56

88-110 Inowrocław

oficer dyżurny tel. 52 3596222

fax. 52 3596234

www.2pk.mil.pl

e-mail: jw@2pk.mil.pl

## 6. Postępowanie w przypadku powstania zagrożeń technicznych

### a) zagrożenie chemiczne

Zagrożenie chemiczne – uwolnienie niebezpiecznych dla ludzi i środowiska pierwiastków chemicznych oraz ich związków, mieszanin lub roztworów występujących w środowisku lub powstałych w wyniku działalności człowieka.

### **Pamiętaj!**

Obowiązkiem każdej osoby, która zauważy wystąpienie awarii jest niezwłoczne powiadomienie o tym osób znajdujących się w strefie zagrożenia oraz Państwowej Straży Pożarnej lub Policji albo Służby Dyżurnej Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego.

## Pamiętaj!

Poważną awarią, zgodnie z art. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U.08.25.150 j.t.) nazywa się zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

## Pamiętaj!

Na ogół zapach środków chemicznych jest wyczuwalny wcześniej, zanim ich stężenie stanie się groźne dla Twojego życia.

## Jeżeli usłyszałeś sygnał ostrzegawczy lub komunikat o zagrożeniu chemicznym:

- Jeśli jesteś w samochodzie:
  - zamknij okna;
  - wyłącz nawiew i klimatyzację;
  - jak najszybciej opuść strefę skażenia;
  - słuchaj lokalnego radia.
- Jeśli jesteś poza budynkiem:
  - udaj się do najbliższego budynku;
  - jeśli to możliwe poruszaj się prostopadle do kierunku wiatru;
  - w miarę możliwości chroń drogi oddechowe np. oddychając przez chusteczkę do nosa, ubranie lub inny materiał;
  - zostaw odzież wierzchnią i obuwie przed budynkiem.
- Jeśli jesteś w budynku (wewnątrz budynku toksyczne opary mają mniejsze stężenie):
  - zamknij wszystkie okna i drzwi;
  - wyłącz wentylację i klimatyzację;
  - słuchaj cały czas lokalnego radia lub TV;
  - uszczelnij otwory wokół drzwi i okien;
  - zamknij zasuwy do pieców, kominków;
  - zaklej wszystkie otwory i kanały;

- gdy miałeś kontakt z niebezpiecznymi substancjami:
  - ✓ nie dotykaj ust i oczu;
  - ✓ umyj się pod prysznicem, a jeśli to jest niemożliwe umyj pod bieżącą wodą ręce, twarz;
- jeżeli podejrzewasz, że gaz albo szkodliwe opary dostają się do środka, oddychaj płytko przez wilgotne ubranie lub inny materiał.

## Uwaga!

Po przybyciu właściwych służb stosuj się do poleceń prowadzącego akcję ratowniczą!

## Podczas niebezpiecznego zdarzenia z substancjami chemicznymi

Jeśli jesteś w strefie bezpośredniego zagrożenia:

- Poza budynkiem:
  - unikaj kontaktu z jakimikolwiek podejrzanymi substancjami i przedmiotami – nie dotykaj i nie wężaj ich;
  - chroń swoje drogi oddechowe – oddychaj płytko przez ubranie lub inny materiał;
  - staraj się oddalić od niebezpiecznego obszaru najszybciej jak to możliwe.
- W budynku:
  - unikaj kontaktu z jakimikolwiek podejrzanymi substancjami i przedmiotami – nie dotykaj i nie wężaj ich;
  - zamknij okna;
  - wyłącz wentylatory i klimatyzację;
  - opuść pomieszczenie zamykając za sobą drzwi;
  - chroń swoje drogi oddechowe - oddychaj płytko przez ubranie lub ręcznik;
  - staraj się oddalić od niebezpiecznego obszaru najszybciej jak to możliwe.

## b) zagrożenie radiacyjne

Promieniowanie jonizujące – promieniowanie składające się z cząstek bezpośrednio lub pośrednio jonizujących albo z obu rodzajów tych cząstek lub fal elektromagnetycznych o długości mniejszej niż 100 nanometrów.

### Pamiętaj!

Materiały radioaktywne są niebezpieczne z powodu szkodliwego oddziaływania niektórych typów promieniowania na komórki ciała. Im dłużej osoba jest narażona na promieniowanie, tym większe jest zagrożenie.

Zagrożenie radiacyjne może wystąpić w miejscu, gdzie prowadzona jest działalność z materiałem jądrowym, źródłem promieniowania jonizującego lub substancjami promieniotwórczymi.



Ten symbol, tzw. „koniczynka”, to znak promieniowania jonizującego. Umieszcza się go na urządzeniach lub pojemnikach zawierających źródła promieniowania, drzwiach laboratoriów, pojazdach którymi takie źródła się przewozi.

Symbol ten jest bardzo istotną **informacją-ostrzeżeniem**, ponieważ promieniowanie jonizujące nie działa na nasze zmysły.

W związku z tym:

**Nie widzimy go! Nie słyszymy! Nie czujemy!**

Jego wykrycie jest możliwe dopiero po użyciu specjalistycznych urządzeń detekcyjnych.

## Postępowanie przed wystąpieniem zagrożenia

- Nie zbliżaj się do przedmiotów oznaczonych symbolem promieniowania jonizującego;
- Nie dotykaj, nie demontuj, nie otwieraj pojemników, w których mogą znajdować się materiały promieniotwórcze lub rozszczepialne (z którymi

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

możesz mieć styczność np. podczas katastrofy drogowej z udziałem pojazdu transportującego materiały promieniotwórcze lub rozszczepialne);

- Nie zbliżaj się do materiałów promieniotwórczych lub rozszczepialnych nieznanego pochodzenia (np. porzuconych), nie kupuj ich, nie przechowuj w kieszeniach, biurkach, teczkach itp.;
- Pamiętaj też o trzech podstawowych zasadach ochrony radiologicznej:
  - **im krótszy czas przebywania w pobliżu źródła promieniowania tym mniejsza dawka;**
  - **im dalej od źródła promieniowania tym bezpieczniej;**
  - **osłona osłabia promieniowanie.**
- W przypadku znalezienia przedmiotu nieznanego pochodzenia oznaczonego symbolem promieniowania jonizującego powiadom:

## **Służbę Dyżurną Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego**

telefony: 618549900 , 618549910

fax: 618527327, 618549920 ,

e-mail: [czk@poznan.uw.gov.pl](mailto:czk@poznan.uw.gov.pl)

i/lub

## **Centrum ds. Zdarzeń Radiacyjnych Państwowej Agencji Atomistyki**

telefon: 22 194 30, 22 621 02 56,

telefon kom.: 783 920 151,

fax: 22 695 98 55, 22 621 02 63,

e-mail: [cezar@paa.gov.pl](mailto:cezar@paa.gov.pl)

## W czasie zagrożenia radiacyjnego

- Zachowaj spokój:
  - nie każdy wypadek związany z wydostaniem się substancji promieniotwórczych jest dla ciebie niebezpieczny;
  - komunikat o wystąpieniu zagrożenia radiacyjnego (np. z powodu poważnych awarii reaktorów jądrowych w państwach ościennych), będzie podany do publicznej wiadomości.
- Nie ufaj plotkom! Nie wpadaj w panikę!;
- Uważnie i stale słuchaj oficjalnych komunikatów m.in. radiowych i telewizyjnych, zawierających informacje o:
  - zdarzeniu i sytuacji radiacyjnej;
  - przewidywanym rozwoju sytuacji;
  - skutkach zdarzenia dla ludzi i środowiska;

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

- sposobie postępowania, w tym możliwych do zastosowania środkach i działaniach dla ochrony zdrowia (takich jak np. podanie preparatów jodu stabilnego);
- Postępuj zgodnie z treścią podawanych komunikatów!;
- W razie zalecenia pozostania w domu:
  - zamknij okna i drzwi;
  - wyłącz wentylację, klimatyzację, ogrzewanie nawiewowe itp.;
  - zamknij (uszczelnij) zasuwę piecove i kominowe, zabezpiecz inne otwory w mieszkaniu (budynku);
  - ukryj zwierzęta, inwentarz nakarm przechowywaną w zamknięciu paszą;
  - przechowuj żywność w szczelnych pojemnikach lub lodówce, przed schowaniem niezabezpieczoną żywność dokładnie ołucz;
  - unikaj spożywania: żywności z twojego ogrodu, warzyw i owoców nieznanego pochodzenia, wody z niepewnych źródeł, mleka od krów i kóz wypasanych na skażonym terenie lub karmionych skażoną paszą i pojonych skażoną wodą;
  - pozostań wewnątrz pomieszczeń do czasu odwołania zalecenia przez władze lokalne (służby ratownicze);
  - jeśli musisz wyjść na zewnątrz zakryj nos i usta mokrym ręcznikiem, chusteczką itp.;
- gdy powracasz z zewnątrz do miejsca schronienia:
  - umyj całe ciało (łącznie z włosami), zmień buty i odzież;
  - schowaj rzeczy noszone na zewnątrz do plastikowej torby i szczelnie ją zamknij (dalsze postępowanie zalecą lokalne władze).

## c) katastrofa budowlana

Katastrofą budowlaną jest niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów.

### Postępowanie przed wystąpieniem zagrożenia

- W celu zapobiegnięcia ewentualnej katastrofie budowlanej w skutek pożaru lub wybuchu gazu zainstaluj w domu czujki pożarowe oraz czujki (detektory) gazu;
- Zadbaj o odpowiednie warunki eksploatacji budynku (nie przeciążaj jego konstrukcji).



## Postępowanie podczas katastrofy budowlanej

- Niezwłocznie powiadom Straż Pożarną, Policję lub Pogotowie Ratunkowe;
- Oddal się jak najszybciej z miejsca zdarzenia, gdy jest podejrzenie wycieku niebezpiecznej substancji lub wybuchu;
- Gdy nie ma groźby pożaru lub wybuchu, udziel pomocy poszkodowanym;
- Stosuj się do poleceń służb ratowniczych;
- Opuszczając dom lub mieszkanie, jeśli to możliwe:
  - wyłącz instalację gazową, elektryczną, wodociągową;
  - zabierz ze sobą ważne dokumenty (w tym dowód tożsamości), żywność, koce, odzież, pieniądze, leki;
  - zadbaj o to, aby dom opuścili wszyscy domownicy, pamiętaj o sąsiadach;
  - przy opuszczaniu budynku zachowaj szczególną ostrożność;
  - gdy nie możesz opuścić budynku (mieszkania) drzwiami wyjściowymi, jeśli to możliwe, wyjdź przez okno;
- Gdy nie masz możliwości opuszczenia domu:
  - wywieś w oknie dobrze widoczną tkaninę, jako znak dla ratowników, że potrzebujesz pomocy;
- Gdy jesteś unieruchomiony (przysypany):
  - jeśli masz nieograniczony dostęp do świeżego powietrza – nawiół pomocy, w innym przypadku przede wszystkim oszczędzaj tlen;
  - jeżeli masz telefon komórkowy – użyj go w celu wezwania pomocy;
  - stukaj w różne elementy (najlepiej metalowe) dając znać ratownikom o swojej obecności i położeniu;
  - zaznaczenie miejsca moczem ułatwi wytropienie cię przez psy ratownicze;
  - oszczędzaj siły i zachowaj spokój.

## Postępowanie po ustąpieniu zagrożenia

- Po opuszczeniu domu (mieszkania):
  - nie utrudniaj pracy ratownikom!
  - powiadom kierującego działaniem ratowniczym (służbie ratowniczej/ ratownikom) o osobach z rodziny i sąsiadach, którzy zostali jeszcze w pomieszczeniach budynku, oraz o osobach, które aktualnie i na pewno przebywają poza domem (w pracy, szkole itp.);

- jeśli posiadasz informacje pomocne w akcji ratowniczej, przekaz je niezwłocznie kierującemu działaniem ratowniczym (służbie ratowniczej/ratownikom);
- udaj się na wskazane przez służby ratownicze miejsce; nie wracaj na miejsce katastrofy;
- nie wchodź do uszkodzonego wypadkiem budynku bez zezwolenia inspekcji nadzoru budowlanego, która określi czy takie wejście jest bezpieczne;
- jeżeli doznałeś obrażeń (jesteś ranny), zgłoś się do punktu pomocy medycznej (nie opuszczaj miejsca zdarzenia bez przebadania przez lekarza, ponieważ skutki mogą się ujawnić dopiero po kilku godzinach);
- zgłoś swoje potrzeby do punktu pomocy społecznej lub władz miasta.
- Jeśli katastrofie budowlanej towarzyszy pożar postępuj tak, jak w czasie pożaru.

## **d) awaria energetyczna**

Awaria energetyczna – poważne uszkodzenie sieci energetycznej, skutkujące długotrwałą przerwą w dostawie energii.

### **Postępowanie przed wystąpieniem zagrożenia**

- W miejscu ustalonym z domownikami przygotuj latarkę oraz zapas baterii;
- O ile to możliwe – zaopatrz się w generator prądu oraz niezbędny zapas paliwa;
- Jeśli na co dzień w domu korzystasz z hydroforu w celu dostarczenia wody – utrzymuj na bieżąco zapas wody butelkowanej, szczególnie, jeśli mieszkają z tobą małe dzieci lub/i osoby starsze przyjmujące regularnie lekarstwa;
- Jeśli na co dzień korzystasz z kuchenki elektrycznej do przygotowywania posiłków, rozważ potrzebę posiadania turystycznej kuchenki gazowej na wypadek kilkudniowych zaników energii elektrycznej.

### **Postępowanie podczas wystąpienia awarii elektrycznej**

- Sprawdź czy twoi sąsiedzi mają prąd – prądu brakować może jedynie w twoim domu, czego powodem może być awaria bezpiecznika lub przepalenie obwodów elektrycznych. Gdy twoi sąsiedzi również pozbawieni są prądu, zadzwoń do zakładu energetycznego. Jeśli będziesz zmuszony wyjść na zewnątrz, by zbadać sytuację, zabierz ze sobą latarkę i zwracaj uwagę na zerwane druty elektryczne (nie podchodź do nich) – natychmiast zgłoś ten fakt do zakładu energetycznego;

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

- Do oświetlenia używaj latarek, a także świec i lamp naftowych pamiętając o właściwym korzystaniu z nich, w związku z zagrożeniem pożarowym;
- Wyłącz urządzenia w domu – gdy większość z nich (lodówki, termy i bojłery, wentylatory i pompy) pozostaje włączona, mogą spowodować przeciążenie sieci, w momencie przywrócenia dopływu prądu;
- Lodówki i zamrażarki powinny być zamknięte tak długo jak to tylko możliwe – jedzenie może być przechowywane dzień lub dwa, gdy drzwiczki są zamknięte (zimną część produktów można przechowywać w odpowiednim pojemniku na zewnątrz, gdy temperatura spada poniżej zera, można zamrozić wodę w pojemnikach na zewnątrz i przynieść do lodówki, by móc trzymać jedzenie w chłodzie); jedz w pierwszej kolejności produkty o krótszym terminie przydatności – w przypadku jakichkolwiek wątpliwości wyrzuć je;
- Ostrożnie używaj przenośnych generatorów prądu – mogą one być używane w celu dostarczenia ograniczonej ilości energii w czasie przerw w dopływie; nigdy nie uruchamiaj przenośnych urządzeń w domu lub garażu – mogą wywołać pożar i zaccadzenie; generatory instaluj i eksploatuj zgodnie z instrukcją;
- Jeśli wodę uzyskujesz ze studni lub zbiornika, bądź przygotowany na korzystanie z alternatywnych źródeł wody do czasu, gdy przywrócony zostanie dopływ prądu – we wspomnianych zbiornikach wykorzystuje się pompy elektryczne, które nie będą działać bez prądu;
- Pamiętaj, urządzenia gazowe mogą nie funkcjonować, gdy nie będzie prądu, ponieważ energia elektryczna może być niezbędna do uruchomienia zapłonu;
- Zimą pamiętaj o spuszczeniu wody z instalacji wodnej i centralnego ogrzewania, zabezpiecz pompy, termy, bojłery, odpływy zlewozmywaków i pralek – instalacje z zimną wodą, mogą zamarzać, gdy nie ma prądu; by uniknąć poważnego zalania, gdy wzrasta temperatura, zakręć zawory – nigdy nie włączaj jakiegokolwiek podgrzewacza wody, o ile zbiornik nie jest pełny.

## Awaria energetyczna zimą – utrzymywanie ciepła

- Wybierz jeden pokój w domu (najlepiej słoneczny) – taki, w którym może mieszkać cała rodzina;
- Ubierz się wielowarstwowo, także w swetry i płaszcze przepuszczające powietrze i dłużej zatrzymujące ciepło;
- Zachowaj ostrożność, używając zastępczych źródeł ogrzewania takich jak przenośne grzejniki gazowe, piecyki naftowe, kominki itp.; grzejniki nie mogą

być umieszczone w pobliżu materiałów łatwopalnych – nie pozostawiaj ich bez nadzoru!;

- W domach z ogrzewaniem gazowym otwory wentylacyjne oczyszczaj ze śniegu i lodu;
- Pamiętaj o regularnych przeglądach urządzeń grzewczych.

## 7. Zasady postępowania podczas ewakuacji

**Ewakuacja** – przewiezienie, wyniesienie lub wyprowadzenie poza strefę zagrożoną ludzi, zwierząt lub mienia.

### Zasady postępowania podczas ewakuacji z obszarów szczególnego ryzyka

- Gdy zostaniesz powiadomiony o ewakuacji, nie wpadaj w panikę;
- Jak najszybciej opuść zagrożony teren – twoje życie jest najważniejsze!;
- Stosuj się do wskazówek podanych przez służby ratownicze lub władze miasta;
- Nie narażaj własnego życia w celu ratowania mienia, nawet gdy znajdzie się ono w strefie zagrożenia;
- Słuchaj lokalnych rozgłośni radiowych, które będą przekazywały informacje na temat ruchu na drogach.

### Zasady postępowania podczas ewakuacji z budynku

- Po ogłoszeniu alarmu i zarządzeniu ewakuacji w obiektach publicznych, np. supermarketach, halach widowiskowo-sportowych, kinach, niezwłocznie kieruj się do wyjść ewakuacyjnych zgodnie z kierunkiem znaków ewakuacyjnych lub drogą wskazaną przez kierującego ewakuacją;
- Przy silnym zadymieniu dróg ewakuacyjnych poruszaj się nisko przy ziemi oraz wzdłuż ścian, by nie stracić orientacji co do kierunku ewakuacji;
- W przypadku konieczności skoku z okna na rozstawiony przez Straż Pożarną skokochron czekaj na sygnał strażaka (by uniknąć skoku na innego człowieka lub nie całkowicie napelniony skokochron);

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

- Ewakuacja kończy się we wskazanym przez kierującego miejscu zbiórki, którego opuszczenie należy zgłosić służbom odpowiedzialnym za bezpieczeństwo;
- Wróć do opuszczonego obiektu dopiero po uzyskaniu zgody osób kierujących ewakuacją.

## Pamiętaj!

Podczas ewakuacji nie korzystaj z wind!

Wskaż służbom ratowniczym lub porządkowym, gdzie w sąsiedztwie mieszkają osoby starsze i niepełnosprawne!

- W przypadku ewakuacji z domu:
  - nie trać czasu na ratowanie mienia – twoje życie jest najważniejsze!;
  - jeśli jest na to czas, zabierz ze sobą najpotrzebniejsze rzeczy (tj. dokumenty, lekarstwa, telefon z ładowarką, latarkę, baterie, wodę butelkowaną, odzież na zmianę, w przypadku ewakuacji na dłużej niż kilka godzin – śpiwór lub koc dla każdego członka rodziny, a także klucze od domu i samochodu oraz dokumentację medyczną osób przewlekle chorych);
  - pamiętaj o wszystkich domownikach (zwłaszcza o dzieciach, osobach starszych i niepełnosprawnych – mogą potrzebować twojej pomocy);
  - odetnij dopływ wody, gazu i energii elektrycznej do domu.

Najważniejsze oznaczenia ewakuacyjne, które warto poznać



Wyjście ewakuacyjne



Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej  
w prawo



Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej  
w lewo

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---



Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej  
schodami w dół w prawo



Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej  
schodami w dół w lewo



Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej  
schodami w górę w lewo



Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej  
schodami w górę w prawo



Kierunek drogi ewakuacyjnej



Drzwi ewakuacyjne



Drzwi ewakuacyjne



Ciągnąć aby otworzyć



Pchać aby otworzyć



Kierunek drogi ewakuacyjnej

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---



Kierunek drogi ewakuacyjnej



Stłuc aby uzyskać dostęp



Przesunąć w celu otwarcia



Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej dla niepełnosprawnych w prawo



Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół



Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół w prawo



Klucz do wyjścia ewakuacyjnego znajduje się w.....



Drzwi przeciwpożarowe (Zamknij za sobą)

## 8. Postępowanie w przypadku zagrożenia atakiem terrorystycznym

### Atak terrorystyczny

Skutkiem ataku terrorystycznego może być znaczna liczba ofiar, uszkodzenia budynków, zakłócenia w dostawach prądu, wody i gazu, brak łączności telefonicznej i internetowej, ograniczony dostęp do opieki medycznej, zawieszenie funkcjonowania komunikacji miejskiej, itd.

#### **Uwaga!**

Sygnaly o grożącym niebezpieczeństwie są mało dostrzegalne – jednak zwracanie uwagi na to, co się dzieje w najbliższym otoczeniu pozwala na odpowiednio wczesne wykrycie zagrożenia i skuteczną jego neutralizację. Jeśli widzisz lub słyszysz coś niepokojącego, powiadom Policję. Od twojej czujności może zależeć bezpieczeństwo twoje i twoich bliskich!

W swoim bezpośrednim otoczeniu należy zwracać uwagę na:

- osoby, które przez dłuższy czas obserwują, fotografują lub filmują obiekty, które mogą stać się celem zamachu (np. dworce kolejowe, obiekty sportowe, centra handlowe, miejsca kultu religijnego);
- częste spotkania nietypowo zachowujących się osób organizowane w wynajętych mieszkaniach;
- nagłą zmianę sposobu zachowania się i stylu życia sąsiadów, w szczególności wypowiedzi, które mogą świadczyć o przyjęciu przez nich radykalnych poglądów;
- nietypowe zachowania kolegów z pracy, np. nieuzasadnione próby dotarcia do planów biurowca czy wynoszenie dokumentów lub materiałów, które mogą być wykorzystane w działaniach terrorystów.

#### **Pamiętaj!**

W celu uniknięcia bezpośredniego niebezpieczeństwa, zawsze warto zachować czujność, zwłaszcza w miejscach, gdzie znajduje się duża liczba ludzi, np. w trakcie zakupów, w podróży, podczas uczestnictwa w imprezach masowych, uroczystościach religijnych.



## Co może wskazywać na bezpośrednie zagrożenie atakiem terrorystycznym

- Podejrzane lub dziwnie zachowujące się osoby (np. zdenerwowane bez wyraźnej przyczyny, sprawiające wrażenie, że znajdują się pod działaniem narkotyków, ubrane nieadekwatnie do pory roku, próbujące zostawiać pakunki w miejscach publicznych);
- Pozostawione bez opieki w miejscach publicznych przedmioty typu teczki, paczki i pakunki;
- Podejrzana zawartość przesyłki bez danych i adresu nadawcy bądź od nadawcy lub z miejsca, z którego się jej nie spodziewamy;
- Samochody, a zwłaszcza furgonetki pozostawione poza wyznaczonymi miejscami np. w bliskim sąsiedztwie kościołów, miejsc organizowania imprez masowych, zawodów sportowych lub zgromadzeń.

### **Pamiętaj!**

Należy uważnie obserwować otoczenie, zwracać uwagę na nietypowe zachowania osób lub przedmioty pozostawione bez nadzoru w miejscach publicznych!

W przypadku zauważenia czegoś niepokojącego, nie podejmuj samodzielnie żadnych działań.

## Stosuj się do następujących zasad

- W przypadku jakichkolwiek podejrzeń powiadom służbę ochrony obiektu lub jego administratora oraz Policję;
- Nie rozpowszechniaj informacji o podejrzeniu, aby nie spowodować paniki;
- Nie próbuj obezwładniać podejrzanych osób (dyskretnie je obserwuj i staraj się zapamiętać jak najwięcej szczegółów dotyczących ich wyglądu i zachowania).

## Zgłaszając informację o zagrożeniu należy podać następujące dane

- Swoje nazwisko oraz numer telefonu;
- Rodzaj zagrożenia i wskazujące nań przesłanki (podejrzane osoby, pozostawiony bez dozoru pakunek, informacja przekazana przez inną osobę);

- Adres zagrożonego obiektu, możliwie dokładny opis miejsca i podejrzanych osób, przedmiotów lub zjawisk (np. pojawiające się nagle u wielu osób podrażnienia oczu i dróg oddechowych).

## a) zamachy terrorystyczne z użyciem urządzeń wybuchowych

Specyfika zamachu bombowego polega na tym, że nie rozróżnia on „swoich” czy „obcych”, natomiast broń palna jest skierowana przez terrorystę lub pospolitego przestępcę w konkretną osobę; porywa się też określonego człowieka.

- Nie bagatelizuj, nie lekceważ informacji o zagrożeniu incydem bombowym;
- Nie przyjmuj od obcych osób żadnych pakunków;
- Nie pozostawiaj własnego bagażu bez opieki;
- Każdy przedmiot z którego wystają przewody, wydobywa się gaz, płyn, zapach, dźwięk, wysypuje się proszek, albo jeśli widzisz, że został pozostawiony przez szybko oddalającą się osobę, wrzucony do pomieszczenia lub pojazdu uznaj za podejrzany;
- Nie dotykaj, a tym bardziej nie przemieszczaj podejrzanych pakunków;
- Jeśli widzisz „bombę”, to ona „widzi” też ciebie, a to oznacza, że jesteś w polu jej rażenia. Nie używaj w jej pobliżu telefonu komórkowego, odbiorników fal radiowych, itp.;
- Zachowaj spokój;
- Poinformuj wszystkich przebywających w pobliżu o zagrożeniu, jednocześnie starając się nie wywoływać paniki;
- Poinformuj Policję lub/oraz służby odpowiedzialne za bezpieczeństwo danego obiektu;
- Do czasu przybycia Policji w miarę istniejących możliwości zabezpiecz zagrożone miejsce, zachowując elementarne środki bezpieczeństwa, bez narażania siebie i innych osób na niebezpieczeństwo;

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

- Jak najszybciej oddal się z miejsca zagrożonego wybuchem. Po drodze informuj o zagrożeniu jak największe grono osób, będących w strefie zagrożonej lub kierujących się w jej stronę;
- Po ogłoszeniu alarmu i zarządzeniu ewakuacji niezwłocznie udaj się do wyjścia poza strefę zagrożoną;
- Po przybyciu Policji na miejsce incydentu bombowego, przejmuje ona dalsze kierowanie akcją więc bezwzględnie wykonuj polecenia funkcjonariuszy.

## Pamiętaj!

Najważniejsze jest ratowanie życia, a nie mienia.

## b) Podejrzana przesyłka

### Przesyłka z urządzeniem wybuchowym

W przypadku podejrzanej przesyłki zwróć uwagę na:

- grubość większą niż 3 mm;
- wagę od 40 do 220 g;
- zbyt duży ciężar jak na swój rozmiar;
- zniekształconą powierzchnię;
- fakt skierowania przesyłki nieznanego nadawcy bezpośrednio do danej osoby, np. z dopiskiem „do rąk własnych” lub „otwierać osobiście przez adresata”;
- zbyt dużą wartość naklejonych znaczków;
- nieznanego nadawcę;
- mocne opakowanie;
- słyszalny metaliczny dźwięk podczas poruszania listem;
- tłuste plamy na kopercie lub opakowaniu;
- zapach migdałów, marcepana, myszy, chemikaliów;
- małe otwory/nakłucia w kopercie lub opakowaniu;
- wystające odcinki drutów lub klamerek;

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

- uszkodzenie przesyłki.

## Jeśli otrzymałeś podejrzaną przesyłkę:

- Nie dotykaj jej! Przesyłki nie wolno otwierać, ścisnąć ani deformować;
- Jeśli wzięłeś już ją do ręki to odłóż delikatnie kładąc na gładkiej powierzchni;
- Oddal się na odległość minimum 10 m, a w przypadku pomieszczenia po prostu je opuść;
- Bezzwłocznie powiadom Policję;
- Po przybyciu właściwych służb stosuj się bezwzględnie do ich zaleceń.

## Przesyłka z podejrzaną zawartością w formie płynnej lub stałej (proszek, pył, galareta, piana, itp.)

### Jeśli otrzymałeś podejrzaną przesyłkę:

- Nie dotykaj jej! Przesyłki nie wolno otwierać ani wachać;
- Zamknij okna, wyłącz systemy wentylacji i klimatyzacji by nie powodować ruchu powietrza w pomieszczeniu;
- Jeśli podejrzana przesyłka jest uszkodzona przykryj ją delikatnie;
- Opuść pomieszczenie zamykając je tak, aby nikt nie wszedł;
- Powiadom Policję;
- Umyj dokładnie ręce;
- Nie jedz, nie pij, nie pal papierosów;
- Jeśli możesz, ustal osoby, które miały kontakt z przesyłką – zgromadź je w jednym pomieszczeniu i zadbaj, aby się z nikim nie kontaktowały do czasu przybycia służb;
- Po przybyciu właściwych służb stosuj się bezwzględnie do ich poleceń.

## c) Kiedy zostaniesz zakładnikiem terrorystów

### Przestrzegaj następujących wskazówek

- Jeżeli usłyszałeś strzały w miejscu gdzie się znajdujesz – nie uciekaj, przyjmij, jeżeli to możliwe pozycję leżącą za najbliższą osłoną;

# URZĄD MIEJSKI W GNIEŹNIE

Biuro Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Informacji Niejawnych

---

- Staraj się unikać dłuższego kontaktu wzrokowego z terrorystą – to wzbudza agresję;
- Nie odwracaj się tyłem do terrorysty;
- Wykonuj polecenia terrorystów, nie dyskutuj z nimi – odpowiadaj po dłuższym namyśle;
- Nie stawiaj oporu;
- Nie wykonuj poleceń terrorystów w sposób gwałtowny;
- Staraj się zwrócić uwagę napastników na fakt, że mają do czynienia z konkretnymi ludźmi – człowiekiem (personifikacja);
- Staraj się zachować spokój, znajdź postawę pośrednią między agresją, pasywnością i uległością;
- Nie zwracaj na siebie uwagi terrorystów (poprzez np. dyskutowanie, częste zadawanie pytań, gwałtowne ruchy, obelgi, obraźliwe zwroty);
- Pytaj zawsze o pozwolenie np. pójścia do toalety, wstania, otworzenia torby;
- Na żądanie terrorystów oddaj im przedmioty osobiste;
- Jeżeli jest to możliwe usuń /wyrzuć niepostrzeżenie oznaki zajmowanej pozycji zawodowej, które mogą spowodować agresję u terrorystów;
- Stawiaj sobie drobne cele (np. uzyskanie od terrorystów wody, posiłku, opatrunku, możliwość skorzystania z toalety, udzielenie pomocy innej osobie), realizuj je i wyznaczaj kolejne;
- Stawiaj sobie przyszłe cele – co będziesz robił po uwolnieniu, uzasadniające wolę przeżycia;
- Staraj się utrzymywać sprawność fizyczną i umysłową – myśl pozytywnie;
- Staraj się dbać o higienę osobistą;
- Pamiętaj, wśród innych zakładników może być osoba współpracująca z terrorystami;
- Nie ujawniaj własnych obaw i innych słabych punktów – kontroluj swoje reakcje;
- Nie blokuj drogi ucieczki terrorystów;
- Staraj się zapamiętać jak najwięcej szczegółów dotyczących porywaczy i otoczenia – może to pomóc organom ścigania w dalszych działaniach.

## Pamiętaj!

Twoim zadaniem jest przetrwanie!

### d) Postępowanie w trakcie operacji antyterrorystycznej

- Nie uciekaj z miejsca zdarzenia, nie wykonuj gwałtownych ruchów – możesz zostać uznany za terrorystę;
- Połóż się na podłodze, spróbuj znaleźć najbliższą osłonę, trzymaj ręce z otwartymi dłońmi najlepiej na wysokości głowy;
- Nie próbuj pomagać, nie atakuj terrorystów;
- Słuchaj poleceń i instrukcji grupy antyterrorystycznej, poddawaj się jej działaniu, nawet jeżeli będą gwałtowne i nie zabieraj czasu zadawaniem pytań lub dyskusją;

## Pamiętaj!

Wszystkie czynności wykonywane przez zespół antyterrorystyczny prowadzone są dla twojego bezpieczeństwa.

Staraj się uspokoić – akcja antyterrorystyczna wywołuje zamieszanie i panikę oraz szok zakładników.

- Nie trzymaj oczu w przypadku użycia granatów łzawiących;
- Po wydaniu polecenia wyjścia – opuść pomieszczenie jak najszybciej, nie zatrzymuj się na przykład w celu zabrania rzeczy osobistych;
- Odpowiadaj na pytania funkcjonariusza (przedstaw się i odpowiedz jak znalazłeś się na miejscu zamachu), bądź jednak przygotowany na traktowanie ciebie jako potencjalnego terrorysty dopóki twoja tożsamość nie zostanie potwierdzona.