

Zagrożenia

1. [Zagrożenia biologiczne - poradnik do pobrania pdf](#)

ZAGROŻENIE BIOLOGICZNE
CO ZROBIĆ PO OTRZYMANIU PRZESYŁKI

RCB
Norway grants

Przesyłka podejrzana:

- nieoczekiwana
- od nieznanego nadawcy
- bez nadawcy lub adresu
- nietykowa ze względu na wagę, wymiary, kształt, zapach itp.

Jeżeli otrzymasz podejrzaną przesyłkę:

- nie otwieraj jej
- wsadź ją do plastikowego worka i zamknij
- worek włóż do kolejnego worka i szczelnie zamknij
- odłóż worek w bezpieczne miejsce
- zadzwoń na 112

ZAGROŻENIE BIOLOGICZNE
CO ZROBIĆ PO OTRZYMANIU PRZESYŁKI

RCB
Norway grants

Jeżeli podejrzana przesyłka została otwarta:

- nie rozsypuj jej zawartości
- nie wąchaj jej
- wsadź ją do plastikowego worka i zamknij
- dokładnie umyj ręce
- worek włóż do kolejnego worka i szczelnie zamknij
- ponownie umyj ręce
- unikaj przemieszczania przesyłki
- zadzwoń na 112

2. [Zagrożenia chemiczne - poradnik do pobrania pdf](#)



CO ZROBIĆ PO OPARZENIU SUBSTANCJĄ CHEMICZNĄ?

RCB

Norway
grants

Jak najszybciej usuń substancję chemiczną ze skóry



KWAS

opłucz roztworem mydła
lub roztworem sody oczyszczonej
lub wodą wapienną



WAPNO PALONE

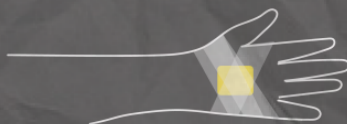
zetrzyj suchą szmatką,
opłucz wodą



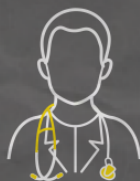
ŁUGI


Opłucz 1% kwasem cytrynowym
lub 1% kwasem octowym
lub kwasem borowym

Zabezpiecz ranę suchym, jałowym opatrunkiem



Jak najszybciej skontaktuj się z lekarzem!





**CO ZROBIĆ
PO POŁKNIĘCIU
ŚRODKA CHEMICZNEGO?**

RCB
Norway grants

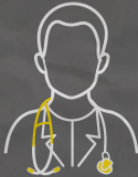
Objawy połknięcia środka chemicznego

- kaszel
- bóle głowy
- zawroty głowy
- zaburzenia rytmu serca
- osłabienie
- drżenie mięśni
- niskie ciśnienie krwi

W przypadku połknięcia substancji chemicznej

Zadzwoń na **112** lub jedź do najbliższego szpitala

Nie podawaj niczego bez konsultacji z lekarzem!



3. [Zagrożenia eksplozją - poradnik do pobrania pdf](#)



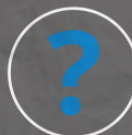
Zadzwoń na 112 i opisz:



rodzaj zagrożenia



miejsce zagrożenia



skąd o nim wiesz



zapamiętaj jak najwięcej
szczegółów



nie przyjmuj
podejrzanych paczek



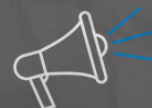
nie dotykaj
podejrzanych paczek



zwróć uwagę na nietypowe
zachowania



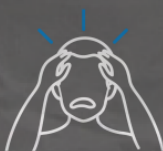
zabezpiecz
miejsce zagrożenia



ostrzeż innych o zagrożeniu



jeśli widzisz bombę - oddal się



nie panikuj



nie udawaj bohatera



ZAGROŻENIA EKSPLOZJĄ PO WYBUCHU

RCB
Norway grants

- 

zadzwoń na 112
- 

udziel pomocy poszkodowanym
- 

oddal się z miejsca zdarzenia
- 

nie utrudniaj pracy służbom
- 

wyłącz instalacje:
gazową, elektryczną, wodną
- 

nie korzystaj z windy
- 

jeżeli nie masz możliwości opuszczenia budynku, wywieś w oknie białe prześcieradło
- 

jeżeli zostałeś przysypany, stukaj w elementy metalowe
- 

nie wracaj na miejsce katastrofy

4. [Zagrożenia jądrowe - poradnik do pobrania.pdf](#)



Przyczyny:



awaria



terroryzm



nieprzestrzeganie przepisów prawa i procedur bezpieczeństwa



nieprawidłowe zabezpieczenia techniczne



nieprawidłowe przechowywanie odpadów

Od czego zależą skutki narażenia na promieniowanie?



czas ekspozycji



odległość od źródła promieniowania



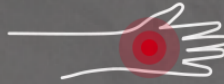
pogoda



Zagrożenia dla ludzi i środowiska:



bezpośrednie zagrożenie życia



poparzenia skóry



choroby onkologiczne



uszkodzenia układu pokarmowego, krążenia i nerwowego



skażenie gleby, powietrza, wody



panika i zakłócenia porządku publicznego



Przygotuj plan awaryjny

porozmawiaj z rodziną
o bezpiecznym schronieniu

wyznacz miejsce
schronienia

przygotuj plecak
ewakuacyjny

W trakcie zdarzenia:

ukryj się

połóż się twarzą w dół

zakryj nos i usta

zamknij i uszczelnij okna

unikaj chmur kurzu

nie panikuj

Po wystąpieniu zdarzenia:

zdejmij ubranie i wystaw
je na zewnątrz

weź prysznic

opatrz rany

nie jedz i nie pij
skażonych produktów

pozostań wewnątrz
budynku

słuchaj poleceń
służb

5. [Zgrożenia radiacyjne - poradnik do pobrania pdf](#)



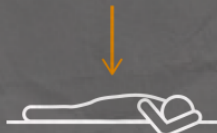
JAK ZACHOWAĆ SIĘ W TRAKCIE ZAGROŻENIA RADIACYJNEGO?

RCB

Norway
grants



schowaj się
przed wybuchem



połóż się
twarzą w dół



unikaj chmur
kurzu



zakryj nos i usta



zamknij i uszczelnij
okna, drzwi i wentylatory



nie jedz i nie pij niczego,
co mogło zostać narażone
na działanie promieniowania



nie panikuj



słuchaj poleceń służb

Jeżeli masz informacje o możliwości wystąpienia
zdarzenia radiacyjnego - natychmiast powiadom służby





ZAGROŻENIE RADIACYJNE

RCB

Norway grants

Przykłady zdarzeń radiacyjnych



kradzież źródła promieniotwórczego ze szpitala



awaria aparatu rentgenowskiego/akceleratora - naświetlanie zbyt dużymi dawkami



wypadek pojazdu przewożącego materiały promieniotwórcze

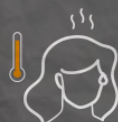


detonacja „brudnej bomby” w miejscu publicznym

Najczęstsze skutki narażenia na promieniowanie



nudności



możliwa gorączka i zaburzenia w funkcjonowaniu układu nerwowego



wymioty



obniżona liczba krwinek



biegunka



ZDARZENIE RADIACYJNE

RCB

Norway grants

Mówimy o nim w przypadku:



awarii



wypadku



groźby uwolnienia
potencjalnie
szkodliwych materiałów
promieniotwórczych

Zastosowanie promieniowania jonizującego



diagnostyka
medyczna i radioterapia



konserwacja
żywności



sterylizacja
sprzętu medycznego



modyfikacja polimerów



barwienie
tkanin, szkła, kamieni



badania geologiczne
- poszukiwanie złóż minerałów