

Instrukcja ochrony zabytków na wypadek powodzi

Działania po zakończeniu zagrożenia



Ministerstwo Kultury
i Dziedzictwa Narodowego



Biuro Stołecznego
Konservatora Zabytków



Narodowy
Instytut
Dziedzictwa

1.



**Informuj służby
o uszkodzeniach i potrzebach**

**Sprawdź z zewnątrz fundamenty
i ściany domu, czy nie mają pęknięć
lub innych uszkodzeń. Upewnij się,
że budynek nie grozi zawaleniem
oraz że prąd i gaz są wyłączone**

2.



**! Zadbaj o własne bezpieczeństwo – upewnij się,
że obiekt nie stanowi zagrożenia dla życia
i zdrowia ludzi. Jeśli masz wątpliwości, poczekaj
na pomoc służb. Używaj odzieży ochronnej, tj.
rękawic, kaloszy, kasku, maski przeciwpyłowej.**

3.



Zapewnij przepływ powietrza

Udroźnij przewody wentylacyjne.
Zapewnij cyrkulację powietrza.
Otwórz wszystkie okna i drzwi.

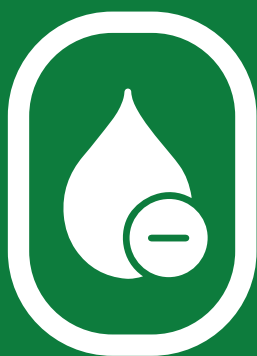


4.

Przed włączeniem instalacji
elektrycznej i gazowej, sprawdź je,
korzystając ze specjalistycznej pomocy



5.



Usuń wodę z kondygnacji naziemnych budynku oraz z piwnic

Usuwaj wodę z wnętrza dopiero, gdy opadnie jej poziom wokół budynku. Korzystaj z pomp, wiader oraz mopów. Wodę usuwaj powoli – zbyt szybkie działanie może przyczynić się do podmywania fundamentów.

UWAGA! Pompy do wody brudnej podłączaj tylko w przypadku sprawnej instalacji elektrycznej. Przy zalanej instalacji należy używać motopompy.



Usuń szlam, muł, błoto oraz inne nawarstwienia, które przyniosła woda. Umyj wszystkie powierzchnie z pozostałości zanieczyszczeń

Zwróć uwagę na przedmioty, które mogą się tam znajdować. Nie wyrzucaj tych o wartościach kulturowych - umyj je wodą i zabezpiecz.



6.



7.

Usuń zewnętrzne materiały wykończeniowe i izolacyjne



Współczesne izolacje termiczne i przeciwwilgociowe uniemożliwiają odprowadzenie wilgoci. Zdemontuj: folię, styropian, wełnę mineralną, tynki akrylowe, siding etc. Skuj mokre tynki (szczególnie na siatce) nawet 0,5 metra powyżej poziomu zalania.

Usuń wewnętrzne materiały wykończeniowe, wynieś meble i wyposażenie

8.

Zdemontuj okładziny, zerwij tapety, panele ścienne i podłogowe, płyty gipsowe. Skuj mokre tynki nawet 0,5 metra powyżej poziomu zalania. Usuń wszystkie zalane meble, dywany, tapety i inne materiały, które mogą pleśnieć. Ocalałe sprzęty przenieś w bezpieczne miejsce o stabilnej wilgotności. Jeżeli wyposażenie jest zabytkowe, zweryfikuj jego stan oraz zasób. Elementy drewniane i zabytki ruchome należy suszyć naturalnie i zgodnie z zaleceniami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.



9.



Osuszaj budynek tradycyjnymi metodami

- higrometr

Wietrz wewnątrz. Zapewnij odprowadzanie wilgoci na zewnątrz. Nie ogrzewaj gwałtownie pomieszczeń – sprzyja to gromadzeniu się wilgoci. Dobrze sprawdzą się kozy, kominki, piece kaflowe. Uwaga – przed ich użyciem zweryfikuj stan przewodów kominowych. Wilgotność monitoruj higrometrem. Aby osuszanie było skuteczne, wilgotność w pomieszczeniu powinna spaść poniżej 60%.



10.

Osuszaj za pomocą osuszaczy

- osuszacze

! UWAGA! Osuszaj powoli! Zbyt gwałtowne suszenie może zaszkodzić bardziej niż sama powódź.



11.



Zdezynfekuj oczyszczone i przeschnięte powierzchnie

- preparaty dezynfekcyjne, przeciwgrzybiczne

Zastosuj preparaty zapobiegające rozwojowi pleśni i grzybów. Możesz wykorzystać sprawdzone domowe sposoby, np. pastę z sody oczyszczonej, ocet spirytusowy czy wodę utlenioną.



12.

Monitoruj stan obiektu

Obserwuj fundamenty, ściany, nadproża okienne i drzwiowe. Pojawienie się rys może świadczyć o naruszeniu konstrukcji – poproś o pomoc specjalistę, zaalarmuj służby bezpieczeństwa. Obserwuj wnętrza – reaguj, jeśli pojawią się plamy wilgoci lub pleśń.



13.

Wystąp o środki na specjalistyczne prace konserwatorskie



W przypadku obiektów z naruszonym wystrojem zabytkowym możesz przygotować dokumentację i wystąpić o środki na specjalistyczne naprawcze prace konserwatorskie. Adresatem wniosków jest Wojewódzki Konserwator Zabytków lub celowe fundusze wsparcia w MKiDN oraz w samorządach.



Jeśli masz pytania skontaktuj się z Oddziałem Terenowym NID i/lub Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków

