

## INFORMACJA OGÓLNA

Woda tak niezbędna człowiekowi do życia, w sytuacji powodziowej staje się zagrożeniem jego mienia, a w skrajnych przypadkach i życia.

Powódź to zalanie przez wodę terenów zazwyczaj nadbrzeżnych. Powoduje ona ogromne szkody gospodarcze i społeczne. Przyczynami bywają obfite i długotrwałe opady deszczu lub nagły spływ wód roztopowych. Na małych rzekach oraz potokach może być wywołana także krótkotrwałą silną ulewą tzw. „oberwaniem chmury”. Powódź może być wywołana katastrofą zapory tworzącej zbiornik wodny.

W Polsce najczęściej występują powodzie opadowe i roztopowe. Przykładem powodzi deszczowej była powódź rzeczna w 1997 roku, która spowodowana była wyjątkowo dużymi i długotrwałymi opadami w Europie Środkowej. W Polsce zostało zalanych lub podtopionych ponad 1350 miejscowości (w tym Kłodzko, Racibórz, Kędzierzyn, Opole, Wrocław). Zginęło wówczas 55 osób, ewakuowano ponad 160 tysięcy osób.

W historii Polski największa powódź miała miejsce w lipcu 1934 r. zwana rakiem „NOEGO”. Wezbrane wody opadowe spowodowały powódź w środkowej części Podkarpacia. W niektórych miejscowościach maksima wywołane tym wezbraniem nie zostały do dzisiaj przekroczone (na Dunajcu, Wisłoce).

W lipcu 1997 r. miała miejsce powódź w dorzeczu Wisły oraz Odry. Powódź ta na niektórych obszarach dorzecza Wisły przekroczyła klęskę z 1934 r.

Wg szacunków Polskiej Akademii Nauk, wezbrania katastrofalne zdarzają się w Polsce przeciętnie co 3-3,5 roku. Powyższy szacunek oparto na analizie zapisów i kronik obejmujących obserwacje stanów wody prowadzonych na głównych rzekach polskich od początku XIX wieku.

Powódź jaka miała miejsce w Ropczycach i okolicy z 25/26 czerwca br. wywołana została opadami nawalnymi.

Powodzie tego rodzaju przychodzą nagle i są szczególnie niebezpieczne. W terminologii angielskiej noszą nazwę „powodzi błyskawicznej”. W ciągu kilku minut poziom wody w niewielkiej rzece może podnieść się o kilka metrów. Rwący prąd zalewa i niszczy wszystko.

Informacje powyższe uświadamiają nam, że klęski powodziowe mogą i będą występować. Przedmiotem niniejszego szkolenia nie jest ochrona przeciwpowodziowa i jej rodzaje lecz usuwanie skutków powodzi.

Szeroka wiedza na ten temat przydatna będzie pracownikom technicznym administracji samorządowej i państwowej. Wiele informacji służyć może w pracy zawodowej kadrze technicznej firm wykonawczych, projektantom, inspektorom nadzoru, rzeczoznawcom, użytkownikom i zarządcom budynków.

Szkolenie prowadzić będzie dr inż. Jerzy Karyś znany w kraju specjalista w zakresie ochrony budynków i budowlę przed wilgocią i biologiczną degradacją. Doktor J. Karyś jako Przewodniczący Polskiego Stowarzyszenia Mykologów Budownictwa w 1997 r. wniósł znaczący wkład techniczny przy likwidacji skutków powodzi jaka miała miejsce na Dolnym i Górnym Śląsku.

Uwagi:

Program szkolenia opracowano w oparciu o:

1. **Biuletyn Pozarządowego Ośrodka Informacji przy Stowarzyszeniu na rzecz Forum Inicjatyw Pozarządowych (Numer Specjalny 2) - autor Biuletynu dr inż. Jerzy Karyś**
2. **Opracowanie techniczne autorstwa dr inż. J. Karysia pt. „Problemy mykologiczne i techniczne związane z usuwaniem skutków powodzi w budynkach”**
3. **Zdjęcie zostało udostępnione przez dziennik „Super Nowości”**

**Biorący udział w szkoleniu otrzymają:**

- zaświadczenie potwierdzające udział w szkoleniu specjalistycznym,
- materiały szkoleniowe.

**Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Rzeszowie**

- ul. PCK 2, 35-060 Rzeszów  
tel.: (017) 862 41 35  
fax.: (017) 852 13 89  
e-mail: [rzyszow.pzitz@neostrada.pl](mailto:rzyszow.pzitz@neostrada.pl)

**Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Rzeszowie**



**organizuje szkolenie specjalistyczne na temat:**

**USUWANIE SKUTKÓW**

**POWODZI W BUDYNKACH**



\*\*\*

Rzeszów 27 sierpnia 2009 r.