



## ZAGROŻENIA CHEMICZNE



**Najczęstszą przyczyną uwolnień niebezpiecznych środków chemicznych są:**

- awarie i katastrofy w obiektach przemysłowych,
- wypadki cystern kolejowych oraz autocystern,
- rozszczelnienie rurociągów przemysłowych,
- katastrofy morskich tankowców i chemikaliowców.



**Jeżeli jesteś świadkiem wypadku z udziałem niebezpiecznych środków chemicznych:**

- powiadom niezwłocznie straż pożarną i policję,
- oddal się z miejsca wypadku, by zminimalizować ryzyko zatrucia,
- opuszczając teren zagrożony, kieruj się prostopadle do kierunku wiatru.



**Jeżeli usłyszałeś komunikat lub sygnał ostrzegawczy 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,
- w miarę możliwości chroń drogi oddechowe, np. oddychając przez chusteczkę, ubranie,
- zostaw odzież wierzchnią i obuwie przed budynkiem,

**Jeśli jesteś w budynku (wewnątrz budynku toksyczne opary mają mniejsze stężenie):**

- zamknij wszystkie okna i drzwi,
- wyłącz klimatyzację i wentylację,
- zamknij zasuwy do pieców i kominów,
- słuchaj cały czas lokalnego radia,
- gdy miałeś kontakt z substancją, nie dotykaj ust i oczy, jeśli masz możliwość, umyj się pod prysznicem,
- jeśli podejrzewasz, że opary dostają się do środka, oddychaj płytko przez zwilżony materiał lub ubranie.

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