



**BEZPIECZNA
WODA**

Pamiętaj!

**Wchodząc na zamrożony
zbiornik wodny
zawsze ryzykujesz!**

**Tylko dobrze zorganizowane i nadzorowane
lodowisko gwarantuje bezpieczną zabawę**



MINISTERSTWO
ROZWOJU

MINISTERSTWO
EDUKACJI
NARODOWEJ



POLSKA
ORGANIZACJA
TURYSTYCZNA



Ministerstwo
Spraw Wewnętrznych
i Administracji



Ministerstwo Zdrowia



Gdy lód się pod tobą załamie

PAMIĘTAJ

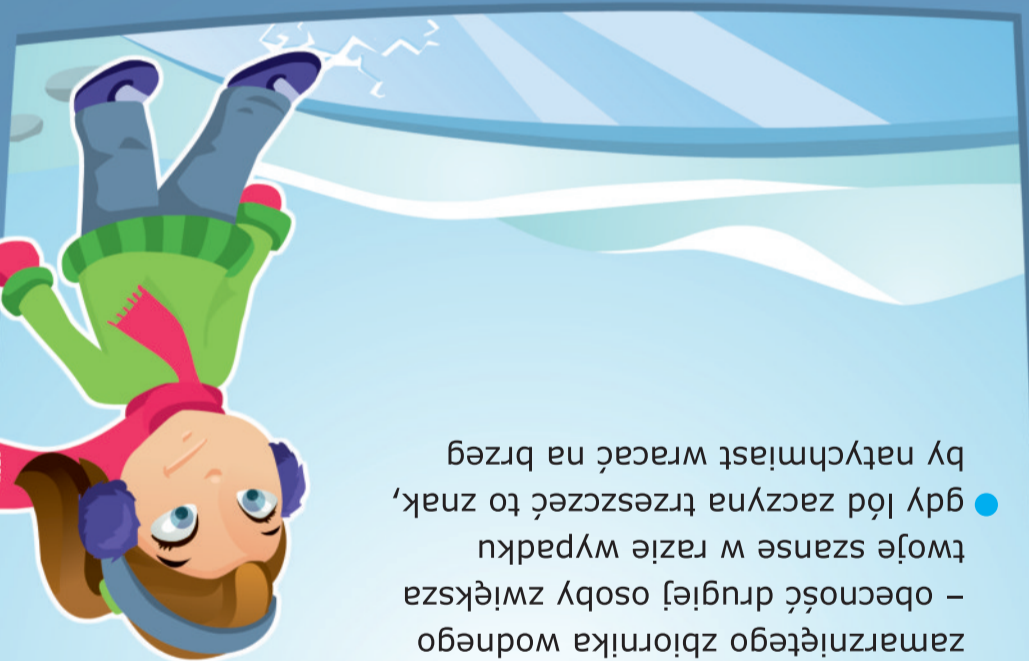
- zachowaj spokój
- unikaj gwałtownych ruchów
- za wszelką cenę staraj się nie wpłynąć pod lód – to szczególnie ważne w przypadku zamrzniętych wód płynących: rzek i kanałów o silnym nurcie
- rozłóż szeroko ręce, zwiększając kontakt z pokrywą lodową
- staraj się wydostać z wody, ostrożnie podciągając się na rękach
- w lodowatej wodzie możesz przebywać jedynie kilka minut – dłuższa kąpiel grozi nadmiernym wychłodzeniem organizmu
- gdy wydostaniesz się na powierzchnię lodu, poruszaj się w kierunku brzegu w pozycji leżącej tak, aby zmniejszyć nacisk na lód
- cały czas staraj się wzywać pomoc



Gdy jesteś świadkiem wypadku

PAMIĘTAJ

- jeśli ocenisz, że akcja ratunkowa wiąże się ze zbyt dużym ryzykiem - wezwij pomoc
- nie biegnij w stronę osoby tonącej – pod tobą lód również może się załamać
- nigdy nie podchodź w postawie wyprostowanej do osoby tonącej - zwiększasz w ten sposób nacisk na lód
- poszkodowanego staraj się wyciągnąć z wody przy pomocy możliwie długich i wytrzymałych przedmiotów: gałęzi, deski, paska od spodni, szalika
- nasiąknięte wodą zimowe ubranie znacznie zwiększa ciężar poszkodowanego i może dodatkowo utrudnić akcję ratunkową
- unikaj bezpośredniego kontaktu z tonącym – możesz zostać przez niego wciągnięty do wody
- wyciągniętą z wody osobę okryj suchym płaszczem, kocem lub kurtką i szybko przetransportuj do ciepłego pomieszczenia
- podawaj słodkie i ciepłe (nie gorące!) płyny do picia
- nie polewaj poszkodowanego ciepłą wodą, ponieważ może to spowodować u niego szok termiczny
- poszkodowanego powinien koniecznie zbadać lekarz



- względnie bezpieczna pokrywa lodowa powinna mieć co najmniej 10 cm grubości
- przejrzysty lód ma mocniejszą strukturę i jest wytrzymalszy
- jeziora zamarzają i odmarzają od brzegów - na środku jeziora woda zamarza później, przez co lód w tym miejscu jest cieńszy niż przy brzegu
- w ujściach rzek oraz w pobliżu mostów i pomostów lód bywa najcieńszy i podatny na pęknięcie
- gruba warstwa śniegu może utrudnić ocenę stanu tafli lodowej, zakrywając niezbędne przebiegi i pęknięcia
- nie należy przebywać samemu w pobliżu zamarniętego zbiornika wodnego – obecność drugiej osoby zwiększa twoje szanse w razie wypadku
- gdy lód zaczyna trzeszczeć to znak, by natychmiast wracać na brzeg



Pamiętaj!

- www.bezpiecznaszkola.men.gov.pl
- www.pot.gov.pl
- www.polskieszlakowodne.pl
- www.policja.pl
- www.msw.gov.pl
- www.wypoczynek.men.gov.pl
- www.msport.gov.pl

Adresy internetowe Współorganizatorów:

112

Europejski numer alarmowy

Straż Pożarna 998



Pogotowie Ratunkowe 999



Policja 997



Telefony alarmowe: