

## **PROCEDURA WYPADKOWA**

### **UWIEŻNIĘCIA UŻYTKOWNIKA W RURZE ZJAZDOWEJ ZJEŹDŹALNI**

1. W przypadku uwięźnięcia użytkownika we wnętrzu rury zjazdowej zjeżdźalni ratownik:
  - a. ustalonym sygnałem wzywa do opuszczenia przez uczestników obszaru pracy zjeżdźalni wodnej
  - b. wyłącza dopływ wody do wnętrza rury zjazdowej
  - c. wszczyna procedurę alarmową
  - d. pozostaje w łączności głosowej z osobą w rurze zjazdowej, udzielając jej wskazówek bezpiecznego zachowania się
2. W tym czasie pozostali ratownicy, zgodnie z procedurą alarmową:
  - a. wyłączają z używalności obszar pracy uszkodzonych urządzeń atrakcji wodnych poprzez.....
  - b. informują kierownika i personel techniczny pływalni o awarii urządzenia i wyłączeniu określonej strefy z używalności.
  - c. dostarczają na podest startowy zjeżdźalni komplet sprzętu do udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej oraz sprzęt techniczny, umożliwiając asekurowane wejście ratownika do wnętrza rury zjazdowej.
3. Po dotarciu ratownika do osoby poszkodowanej następuje ocena stanu osoby poszkodowanej
4. W zależności od wskazań następuje udzielenie pierwszej pomocy, decyzja o ewakuacji lub decyzja o wezwaniu służb PSP i pogotowia ratunkowego
5. W przypadku decyzji o nie ewakuowaniu poszkodowanego, jeden z ratowników pozostaje z poszkodowanym we wnętrzu rury zjazdowej, podejmując czynności zgodne z procedurami ratownictwa medycznego na poziomie przedlekarskim, drugi na podeście startowym zjeżdźalni, asekuje go i pozostaje z nim w łączności głosowej.
6. Po przybyciu jednostki PSP kierownictwo akcji obejmuje funkcjonariusz PSP.
7. Po zakończeniu akcji ratownik dokonuje wpisu o zaistniałej sytuacji i podjętych działaniach do *Dziennika pracy ratownika*
8. Decyzję o dalszych działaniach i ponownym udostępnieniu urządzenia i strefy dla użytkowników podejmuje kierownik pływalni