



ID pacjenta: \_\_\_\_\_

Godz. i min. zejścia lawiny \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

Godz i min. odkopania twarzy \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

Ratownik BLS/KPP

Ratownik ALS  
medyczny, lekarz

**Czas zasypania<sup>a)</sup>**

≤60 min (≥30°C)  \_\_\_\_\_ min  >60 min (<30°C)

jeśli nieznaną użyj temp. centralnej<sup>b)</sup>

Opisz przestrzeń powietrzną na drugiej stronie

TAK  **Oznaki życia** NIE

**PIERWSZA POMOC**

**RKO<sup>c)</sup>**

TAK  **Oznaki życia** NIE

**PIERWSZA POMOC**

**Dr. oddech drożne**

TAK lub nieznan.

NIE

**RKO<sup>c)</sup>**

TAK  **Obrażenia śmiertelne lub zamarznięcie ciała** NIE

**STOP**

TAK  **EKG: asystolia** NIE lub nieznan.

NIE  **Dr. oddech. drożne** TAK lub nieznan.

**STOP**

<30°C lub nieznan.  **Temp. centralna przy wydobyciu** \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ st.C  ≥30°C

≥30°C  **Temp. centralna przy wydobyciu** \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ st.C  <30°C lub nieznan.

NIE  **Długi transport lub wiele ofiar** TAK

**Postępuj wg wytycznych ALS**

**STOP** lub transport do wł. ośrodka

≤ 8 mmolL<sup>-1</sup>  **Poziom K<sup>+</sup>** \_\_\_\_\_ mmolL<sup>-1</sup>  >8 mmolL<sup>-1</sup> <sup>d)</sup>

**STOP**

**Postępuj wg wytycznych ALS**

**STOP** lub transport do wł. ośrodka

Dane rat. ALS:

**Ośrodek ECLS**

ALS

\_\_\_\_\_

# Przestrzeń powietrzna

- Tak: \_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_ (cm)  
 Nie  
 Nie wiadomo

Górska służba ratunkowa:

Adres:

Telefon:

# H

Karta powinna pozostać przy pacjencie w trakcie opieki przed/wewnątrzszpitalnej aż do przyjęcia na oddział docelowy.

# służba ratunkowa

Po przekazaniu w ośrodku docelowym wykonaj kopię, skan lub zdjęcie niniejszej karty postępowania medycznego podczas akcji lawinowej i dołącz ją do dokumentacji misji ratunkowej.

Skróty:

ID pacjenta-tożsamość pacjenta

RKO – Resuscytacja Krażeniowo-Oddechowa

BLS- Podstawowe Zabiegi Resuscytacyjne

ALS - Zawaansowane Zbiegi Resuscytacyjne

ECLS- Krażenie pozaustrojowe

- a) Czas od zasypania osoby poszkodowanej do odkopania jej twarzy  
b) Jeśli czas zasypania jest nieznany, zastąpić go może określenie temperatury centralnej mierzonej w przelyku lub na błonie bębenkowej  
c) Można nie podejmować RKO jeśli ryzyko dla ratownika jest zbyt duże, jeśli ciało ofiary jest całkowicie zamarnięte lub odniesione obrażenia są jednoznacznie śmiertelne (np. dekapitacja, fragmentacja tułowia itp.)  
d) Jeśli poziom K+ przy przyjęciu do szpitala przekracza 8 mmol/l rozważ zaprzestanie resuscytacji (po wykluczeniu urazu zmiążdżeniowego i zastosowania depolaryzujących środków zwiotczających )

Pacjenci z objawami niestabilności układu sercowo-naczyniowego (komorowe zaburzenia rytmu, ciśnienie skurczowe <90mmHg), lub u których temperatura głęboka wynosi <30 °C powinni być przetransportowani bezpośrednio do szpitala który dysponuje możliwością zastosowania krażenia pozaustrojowego (CPB, ECMO).