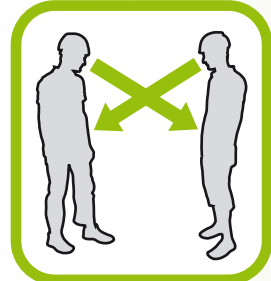
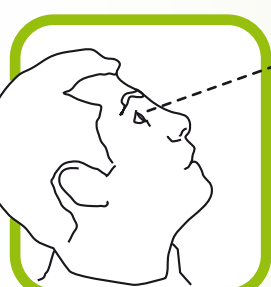


## Podstawy asekuracji:



Wzajemna kontrola partnerów!



Zachowanie uwagi i czujności podczas wspinaczki partnera.



Zawsze trzymać wolny koniec liny.

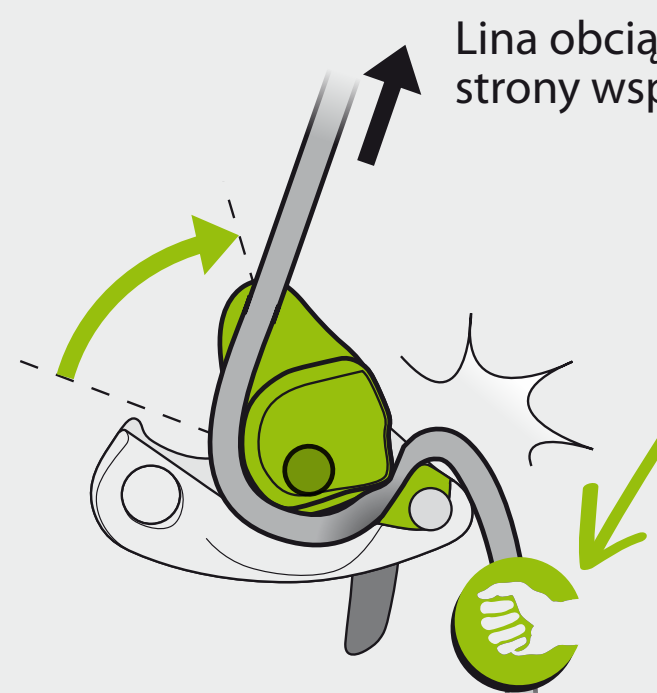
# GRIGRI EXPERIENCE



## Zasada działania



Krzywka w pozycji wyjściowej. Lina przesuwa się przez przyrząd.



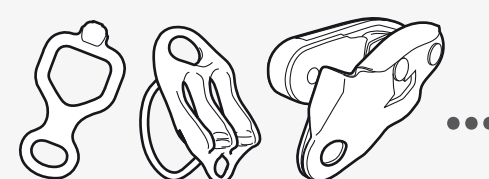
Lina obciążona od strony wspinacza.

Ręka trzyma wolny koniec liny, wspomagając w ten sposób tarcie i asekurując automatyczną blokadę. Przyrząd zatrzymuje linę.

**Zawsze trzymać wolny koniec liny.**

## Wyjściowa pozycja asekuracyjna

Uniwersalna technika do prawidłowej asekuracji z każdym przyrządem asekuracyjnym PETZL



**Zawsze trzymać wolny koniec liny.**



Wydawanie luzu



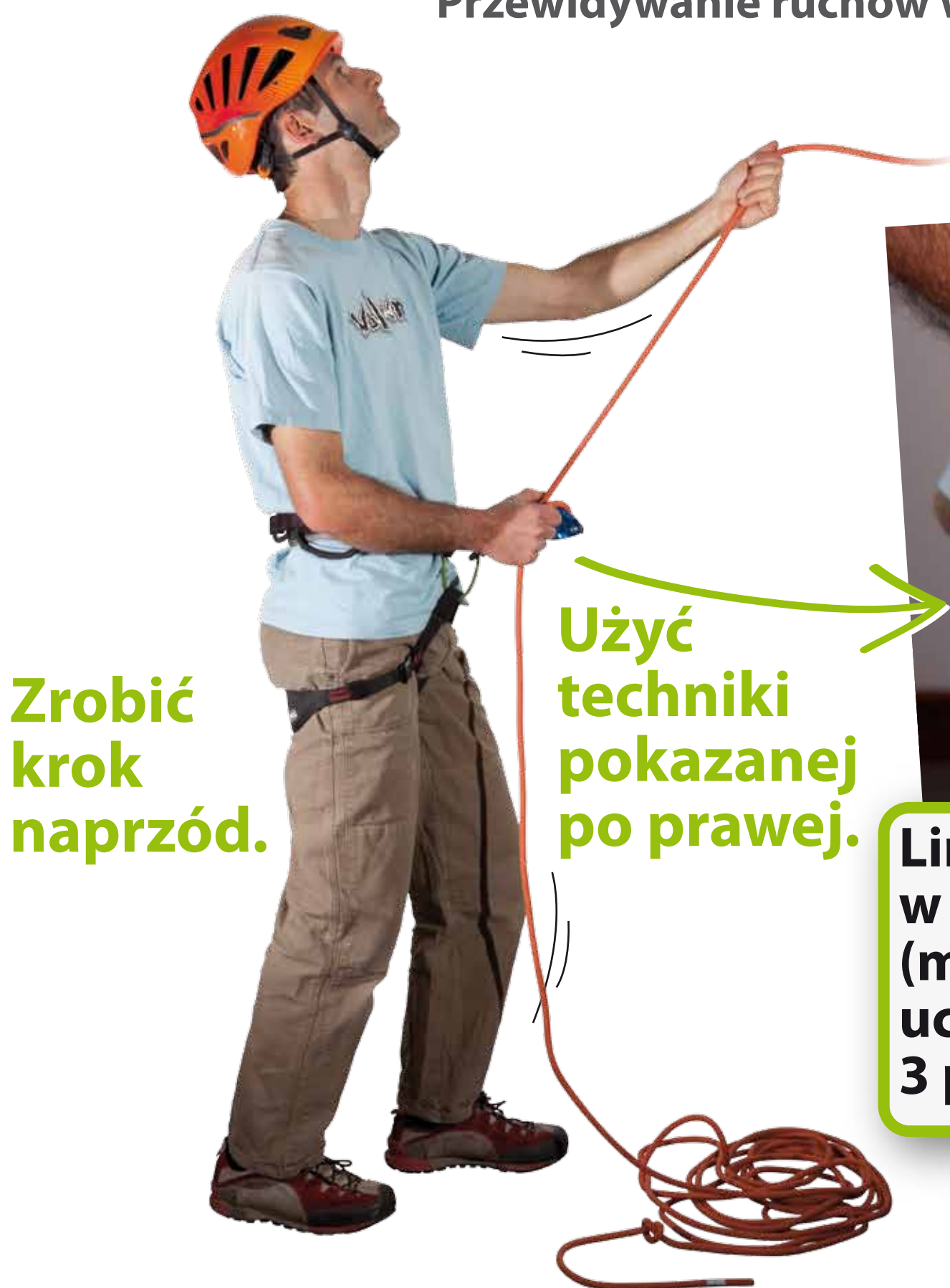
Wybieranie luzu



Zatrzymanie odpadnięcia

## Szybkie wydawanie luzu

Przewidywanie ruchów wspinacza.



Zrobić krok naprzód.

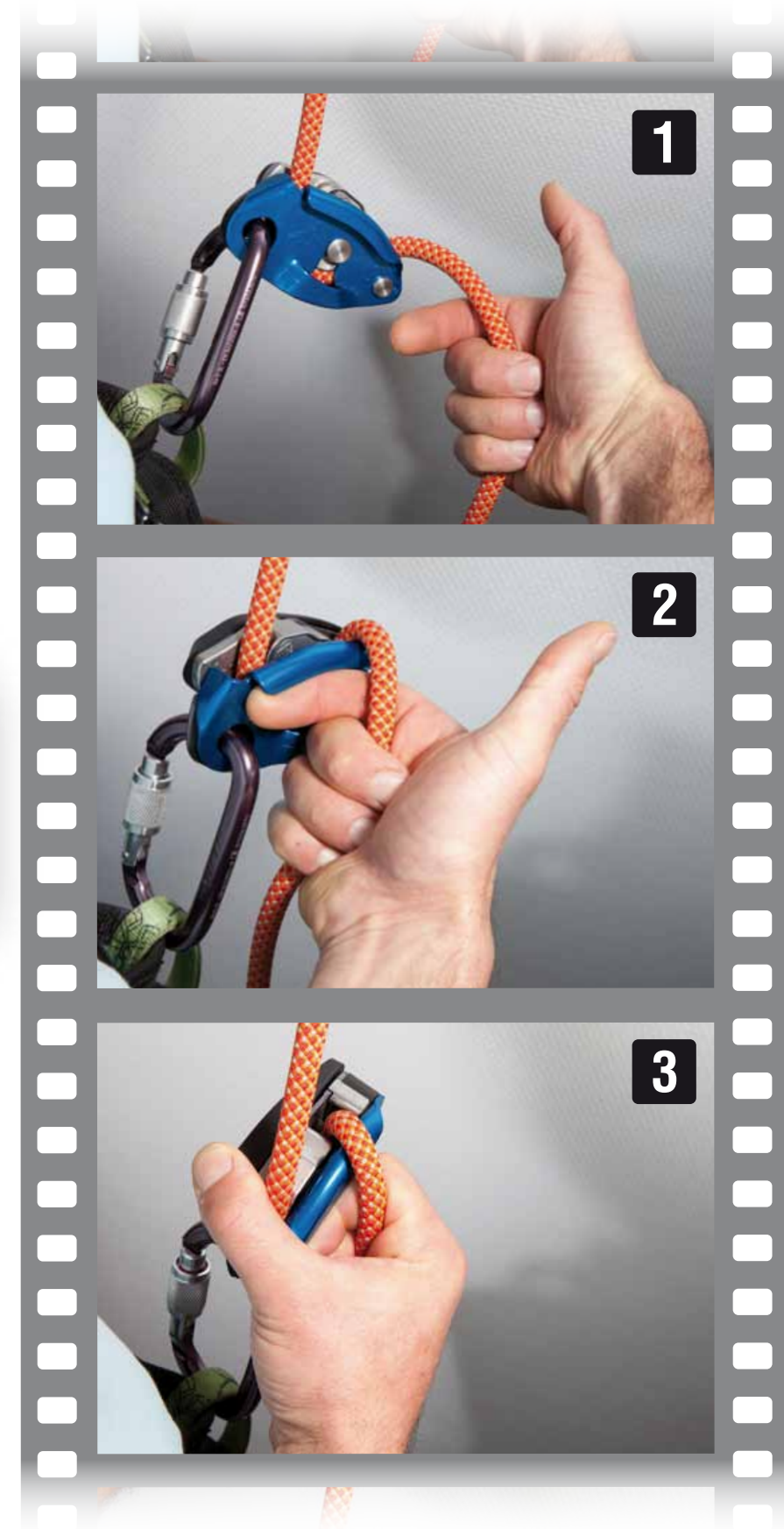
Użyć techniki pokazanej po prawej.



Lina cały czas w dłoni (minimalny uchwyt 3 palcami)

Kciuk naciska dźwignię krzywki

W razie odpadnięcia:  
- Ręka odruchowo zaciska się na wolnym końcu liny.  
- Krzywka przesuwa się i blokuje linę.  
- Kciuk jest wypchnięty z krzywki.  
**Lot został zatrzymany.**



1

Lina cały czas w dłoni

2

Palec wskazujący podtrzymuje GRIGRI

3

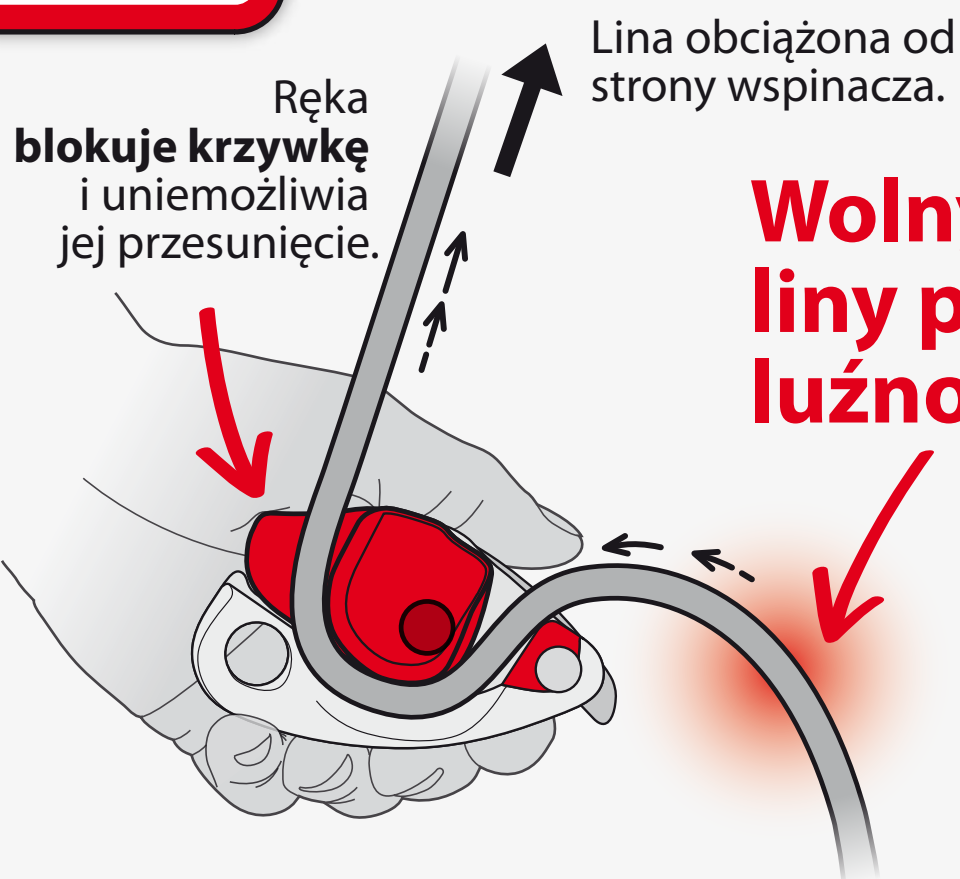
Kciuk naciska dźwignię krzywki



To działanie musi być krótkotrwałe. Gdy prowadzący wepnie się do przelotu, twoja ręka musi wrócić do wyjściowej pozycji asekuracyjnej. Długotrwały kontakt z przyrządem może być przyczyną błędu.

## NIGDY NIE WYPUSZCZAĆ WOLNEGO KOŃCA LINY

### Przykłady typowych błędów:



Ręka blokuje krzywkę i uniemożliwia jej przesunięcie.

**Wolny koniec liny puszczony luzno.**

Lina swobodnie przesuwa się w przyrządzie.



W razie odpadnięcia:  
- Wolny koniec liny puszczony luzno.  
- Ręka odruchowo zaciska się na krzywce (Krzywka w pozycji wyjściowej).  
- Lina swobodnie przesuwa się w przyrządzie.  
**Wspinacz spada na ziemię!**