

NAJWYŻSZE SZCZYTY ZIEMI

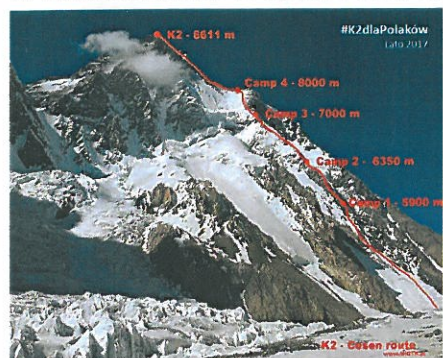
Najwyższe szczyty Ziemi to ośmiotysięczniki. Jest ich 14 i wszystkie znajdują się w Azji, większość na terenie Chin, Nepalu i Pakistanu. Na pozostałych kontynentach najwyższe szczyty to np. Kilimandżaro w Afryce czy McKinley w Ameryce.

Jaki jest najwyższy szczyt na Ziemi?

Najwyższy na Ziemi jest Mount Everest, położony w Himalajach. Wznosi się na wysokości 8848 m n.p.m.

Skąd wzięła się nazwa K2?

K2, jest drugim co do wysokości szczytem na Ziemi na ma 8611 m n.p.m. Nazwę nadano mu w 1856 roku, miała oznaczać drugi najwyższy szczyt w Karakorum. Z czasem okazało się, że błędnie zmierzono jego



wysokość, ale cyfra 2 może wskazywać na drugi najwyższy szczyt na świecie.

Narodowa wyprawa pod K2 wyruszyła z Polski 29 grudnia 2017 roku. Z najgroźniejszym szczytem w Karakorum zmierzy się 13 himalaistów. K2 to ostatni niezdobyty zimą ośmiotysięcznik. - Najgroźniejszy pod k2 jest wiatr, który wieje z prędkością około 200km/h, co

uniemożliwia wyjście z bazy - tłumaczy Janusz Gołąb. Podczas zimowej wyprawy na K2, ekipa polskich himalaistów będzie wspinać się południowo-wschodnim filarem, tzw. drogą Basków. Prowadzi ona filarem między drogą Kukuczka-Piotrowski a Żebrem Abruzzi – którym polscy himalaści próbowali wchodzić latem 2016 roku. Na zdobycie szczytu polscy himalaści mają czas do końca zimy, czyli do 20 marca. Koszt wyprawy to 1,3 mln

WYBITNI NAUKOWCY

Targana wiatrami i niedostępna Antarktyda została odkryta dopiero w 1820r. Jako pierwsi zimowali tam Henryk Arctowski i Antoni Dobrowolski podczas wyprawy w latach 1897-99.



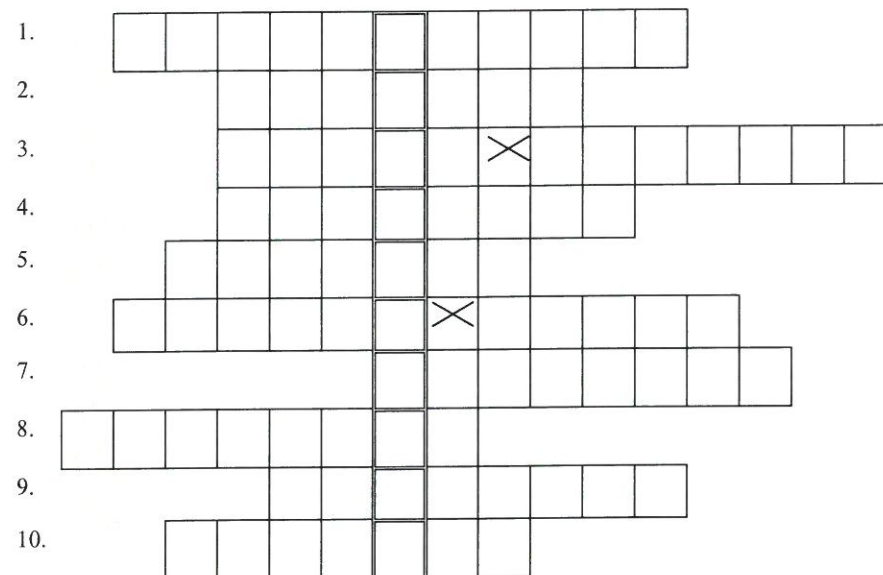
Henryk Arctowski: Po powrocie z Antarktydy, zaczął opracowywać zebrane materiały. Arctowski zredagował „Projekt międzynarodowych badań Antarktydy” i przedstawił

go na Kongresie Asocjacji Brytyjskiej do Popierania Nauk, który odbywał się w angielskim Dover we wrześniu 1899 roku.



Antoni Dobrowolski : Głównie znany jako twórca odrębnej dziedziny wiedzy z zakresu hydrologii – kriologii. Dobrowolski jest autorem jedynej oryginalnej pracy polskiej o wyprawach polarnych oraz monografii lodu (1923). Jako pierwszy też ustalił symetrię krystalograficzną kryształów lodu.

Krzyżówki geograficzne



- Większą część powierzchni Ziemi (71%) stanowią morza i oceany, które łączą się w tak zwany ...
- Największy i najgłębszy na świecie zbiornik wodny to ...
- Poziome ruchy wód morskich.
- Największe zasolenie w całym wrzechoceanie ma Morze ...
- Wody tego jeziora wypełniają zagłębienia w obrębie delt rzecznych.
- Zestawienie przychodów oraz ubytków wody dla danego obszaru lub dla całej Ziemi to ...
- Lodowiec ten ma kształt czapy lodowej, z której wypływają krótkie jęzory lodowcowe.
- Trwałe nagromadzenie lodu, które powstaje na lądzie z przeobrażenia dużych ilości śniegu.
- Z tego źródła wypływają wody termalne.
- Powstaje najczęściej w wyniku podwodnych trzęsień ziemi.