

Krzysztof Stępień

MUKTINATH (JOMSOM) TREKKING

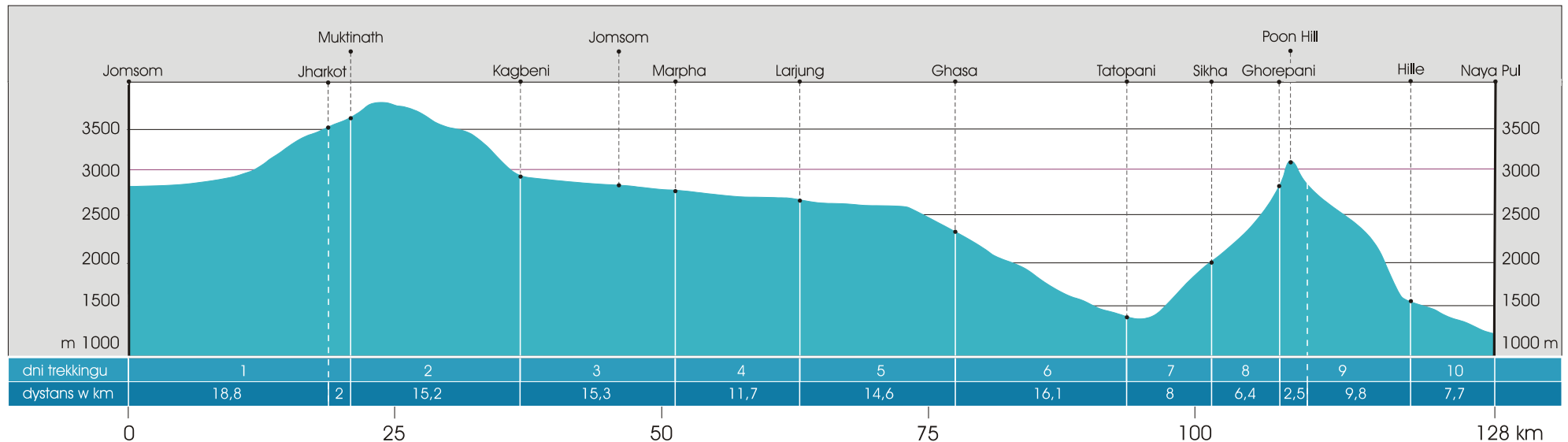
Z JOMSOM DO NAYA PUL PRZEZ MUKTINATH, MARPHA, GHASA, TATOPANI I POON HILL
STATYSTYKA TREKKINGU

© transAzja.pl

Muktinath Trekking



profil wysokości terenu - z Jomsom do Naya Pul przez Muktinath, Marpha, Ghasa, Tatopani, Poon Hill



Numer Dnia	Początek	Wysokość miejsca początkowego [m]	Koniec	Wysokość miejsca końcowego [m]	Najwyższy punkt na trasie [m]	Najniższy punkt na trasie [m]	Łączny dystans [km]	Średnia wysokość terenu [m]	Skumulowany przyrost wysokości [m]	Skumulowany spadek wysokości [m]	Deniwelacja [m]
1	Jomsom	2747	Jarkot	3518	2734	3482	18,75	2887	840	128	748
1	Jarkot	3518	Muktinath	3668	3672	3499	2,1	3552	157	10	173
2	Muktinath	3668	Kagbeni	2840	3766	2836	15,2	3428	188	1019	930
3	Kagbeni	2840	Marpha	2684	2857	2683	15,3	2758	123	272	174
4	Marpha	2684	Larjung	2548	2684	2548	11,7	2620	94	180	136
5	Larjung	2548	Ghasa	2128	2574	2128	14,6	2509	168	568	446
6	Ghasa	2128	Tatopani	1233	2122	1233	16,1	1572	80	671	889
7	Tatopani	1233	Sikha	2025	2035	2035	8,0	1602	849	56	833
8	Sikha	2025	Ghorepani	2884	2884	2012	6,4	2362	876	26	872
9	Ghorepani	2884	Poon Hill	3183	3183	2862	2,5	3014	306	306	321
9	Ghorepani	2882	Hille	1487	2882	1480	9,8	2330	32	1432	1402
10	Hille	1487	Naya Pul	1041	1486	1015	7,7	1180	83	514	471
ŚREDNIO		2554		2437			10,7	2485	316	432	616

INTERAKTYWNY PROFIL WYSOKOŚCI CAŁOŚCI TREKKINGU MUKTINATH (JOMSOM)

http://www.geocontext.org/publ/2010/04/profiler/en/?topo_ha=2014049367379342

* Klikając w powyższej tabeli na linki w kolumnie „początek” otworzy się interaktywny profil wysokości dla danego dnia trekkingu.

** Dane tam zawarte podlegają pewnym uproszczeniom, przez co nie są do końca spójne z danymi przedstawionymi w niniejszym podsumowaniu. Za poprawne należy przyjąć te umieszczone w poniższych tabelach.

PEŁNA, INTERAKTYWNA ANIMACJA SZLAKU TREKKINGU MUKTINATH (JOMSOM) W GOOGLE EARTH

<http://www.gpsies.com/mapOnly.do?fileId=rddjaklpbmdympje&mode=kmlTour>

INFORMACJE PODSTAWOWE

Okres trekkingu	8 - 17 marca 2014	
Liczba dni	10	
Punkt startowy	Jomsom	2747 m
Punkt końcowy	Naya Pul	1041 m

DYSTANS

Łączny pokonany dystans	128,06 km	
- pieszo	109,3 km	
- jeepem	18,75 km	
Średni dystans pokonywany dziennie	9,9 km	
Najdłuższy dystans pokonany jednego dnia	16,1 km	Dzień 6 z Ghasa do Tatopani
Najkrótszy dystans pokonany jednego dnia	6,4 km	Dzień 8 z Sikha do Ghorepani

WARUNKI TERENOWE

Średnia wysokość terenu	2485 m	
Najwyższa średnia dzienna wysokość terenu	3428 m	Dzień 2 z Muktinath do Kagbeni
Najniższa średnia dzienna wysokość terenu	1180 m	Dzień 10 z Hille do Naya Pul
Średnia deniwelacja dobową	616 m	
Największa deniwelacja dobową	1402 m	Dzień 9 z Ghorepani do Hille
Najmniejsza deniwelacja dobową	136 m	Dzień 4 z Marpha do Larjung
Średnia łączna suma wzniesień 1 dnia	268 m	
Największa łączna suma wzniesień 1 dnia	876 m	Dzień 8 z Sikha do Ghorepani
Najmniejsza łączna suma wzniesień 1 dnia	32 m	Dzień 9 z Ghorepani do Hille
Średnia łączna suma spadków 1 dnia	459 m	
Największa łączna suma spadków 1 dnia	1432 m	Dzień 9 z Ghorepani do Hille
Najmniejsza łączna suma spadków 1 dnia	10 m	Dzień 1 z Jharkot do Muktinath

NOCLEGI

Liczba noclegów w czasie trekkingu	9	
Średnia wysokość lokalizacji noclegu	2388 m	
Najwyżej zlokalizowany nocleg	3668 m	Dzień 1: Muktinath
Najniżej zlokalizowany nocleg	1233 m	Dzień 6: Tatopani
Liczba noclegów na wysokości <1000 m	0	
Liczba noclegów na wysokości 1000-1500 m	2	Dni: 6, 9
Liczba noclegów na wysokości 1500-2000 m	0	
Liczba noclegów na wysokości 2000-2500 m	2	Dni: 5, 7
Liczba obozów na wysokości 2500-3000 m	4	Dni: 2, 3, 4, 8
Liczba obozów na wysokości >3000 m	1	Dni: 1

INNE

Najniższa notowana temperatura w hotelu	+3,2 st.C (12 marca 2014, około 05:00), Dzień 4, Larjung
---	--