

NA OSTATNIEJ STRONIE

25 lat po zimowym wejściu



FOT. ANNA WARDZIAK

Leszek Cichy urodził się w 1951 r. w Pruszkowie. Ukończył Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, przez 14 lat był pracownikiem naukowym tej uczelni. Wspina się od 1969 r., dużo w sezonach zimowych, w Tatrach i Alpach. W Karakorum stanął na szczycie dziewięciu Shispare (7619 m); na ośmiotysięcznik Gasherbrum II wszedł nową drogą; podobnie jak w Himalajach na Yalung Kang – Zachodni Wierzchołek Kangczendzongi (8505 m). Mierzył się też z ośmiotysięcznikami: Makalu, trzykrotnie z K2, z tego raz zimą. Jest pierwszym Polakiem, który zdobył Koronę Ziemi – najwyższe szczyty wszystkich kontynentów. Czynył to w ambitnym stylu: na Aconcaguę (6960 m) w Ameryce Południowej poprowadził nową trudną drogę południową ścianą; na Mount McKinley (6193 m) dokonał pierwszego polskiego przejścia najdłuższej i najpiękniejszej drogi Cassina południową ścianą; na Evereście stanął w zimie. „Historia tej wyprawy jest historią walki z mitem, że Himalaje zimą są niedostępne dla wspinaczy” – wspomina Cichy. Od 1993 r. zaczął odnosić sukcesy w finansach i bankowości. Został wiceprezesem Banku Współpracy Europejskiej, później wiceprezesem i dyrektorem finansowym dużej grupy kapitałowej. ■

17 lutego 1980 r., po raz pierwszy zimą, zdobyty został szczyt ośmiotysięcznika i to najwyższy – Mount Everest (8848 m n.p.m.). Dokonali tego Polacy. Dokładnie w 25. rocznicę tego wydarzenia w Centrum Olimpijskim PKOl w Warszawie odbyło się spotkanie z uczestnikami tamtej wyprawy.

Ówczesni zdobywcy szczytu, Leszek Cichy (z wykształcenia geodeta) i Krzysztof Wielicki, wspominali wydarzenie sprzed ćwierć wieku. Goście rocznicowego spotkania mieli też okazję prześledzenia kolejnych etapów wyprawy na dokumentalnym filmie Stanisława Jaworskiego, jednego z jej uczestników. Ekspedycją kierował zmarły w 2000 r. Andrzej Zawada, znakomity alpinista, ale też świetny organizator, pomysłodawca i szef wielu innych wypraw, m.in. w Himalaje i Karakorum. Samo zdobycie pozwolenia na wyprawę i jej wyposażenie wymagało w ówczesnych czasach niemałego sprytu. Ostatecznie pozwolenie rządu Nepalu uzyskano 22 listopada 1979 r., a już 31 grudnia pod Everestem stanęła baza. Trzy obozy wspinacze założyli w ciągu dwóch tygodni. Aż do połowy stycznia było zimno, ale bezwietrznie i słonecznie, potem zaczęły się charakterystyczne dla tamtejszej zimy huraganowe wiatry. Na wyprawę pojechało 20 Polaków, ale wielu z nich wyczerpanych trudami chorowało. I kiedy zdecydowano o ostatecznym ataku na szczyt, próbę byli w stanie podjąć jedynie Cichy z Wielickim. Kiedy szykowali się do wyjścia z obozu IV i pokonania ostatniego odcinka, warunki były ekstremalne – temperatura wyno-

siła 42 stopnie poniżej zera, potwornie wiało, a w powietrzu unosił się śnieżny pył. Na szczycie stanęli o 14.25. Aparaty fotograficzne zamarzały, więc udało im się zrobić tylko jedno zdjęcie. Jako dowód pobytu na wierzchołku wyjęli kartkę z aluminiowej rury ustawionej na szczycie konstrukcji triangulacyjnej, umieszczonej tam w czasie jesiennej wyprawy przez Amerykanina Raya Geneta, a pozostawili na szczycie różaniec przekazany wyprawie przez matkę Stanisława Łatały, który zginął w czasie ekspedycji na Lhotse. Pozostawili też termometr do mierzenia temperatur minimalnych oraz kartkę z napisem „Polish Winter Expedition”. Ale przed nimi był jeszcze powrót, wkrótce w butlach skończył się tlen, obaj chwilami tracili wzrok. Do namiotu ustawionego wcześniej na Przełęczy Południowej dotarli nocą skrajnie wyczerpani, a do obozu III, gdzie czekali koledzy – następnego dnia. Ich wspinaczka była nie tylko pojedynkiem z przyrodą, ale również wyścigiem z czasem – kończyło się pozwolenie na zdobywanie szczytu, a zarazem termin, kiedy wejście mogło być uznane za zimowe.

Oprac. AW

SPIS REKLAMODAWCÓW

Bentley	29
CAD-Consult	19
Coder	31
COGiK	67
COGiK (NAWI)	5
Czerski Trade	68
Czerski Trade (NAWI)	16
ESRI	41
Geoprzymat	27
Geozet	23
IG T. Nadowski	57
Impexgeo	2
Impexgeo (NAWI)	2
Océ	11
OOF	45
TPI	15
WPG	53

Ogłoszenia drobne

KUPIĘ

■ Czytnik koła pionowego do ELTY 40 lub uszkodzony dalmierz ELTA 40 ze sprawnym czytnikiem koła pionowego, tel. (0 600) 826-892

■ Roczniki „Przeglądu Geodezyjnego” 1963, 1983, 1989-94 oraz inne stare czasopisma geodezyjne, tel. (0 603) 856-789

SPRZEDAM

■ Niwelator Sokkia C30, po rektyfikacji, cena 650 zł (do negocjacji), tel. (0 12) 412-32-92

■ Niwelator Koni 007, 1962, 1500 zł; statyw drewniany lekki Zeissa pomarańczowy 350 zł; statyw drewniany ciężki Zeissa 400 zł, tel. (0 602) 536-432

■ Total station SET5F + statyw + sztyca + lustro, rok produkcji – brak danych, 11 000 zł + 22% VAT, tel. (0 508) 222-326

■ Tachimetr Nikon D-50, rok produkcji 1995, cena brutto 9000 zł, stan bardzo dobry, tel. (0 601) 204-528

■ Nowe rejestratory Workabout MX 2MB, cena netto 1700 zł, tel. (0 660) 092-160, (0 67) 2822-722

■ Wild DI 1000 + Theo 020A z całym osprzętem (rok produkcji 1992) + rejestrator Psion II LZ 64 – 6500 zł, tel. (0 604) 420-756, (0 48) 614-58-77

DAM PRACĘ

■ Firma KODEM poszukuje geodetów, cv i list motywacyjny proszę przesłać na adres: BUGiP KODEM Sp. z o.o., Al. Ks. J. Waga 1/1e, 83-000 Pruszcz Gdański



Dalmierze



Odbiorniki GPS



Niwelatory laserowe



Niwelatory optyczne



Akcesoria



SOKKIA

NAJLEPSZY DALMIERZ ZA NAJNIŻSZĄ CENĘ



BEZLUSTROWE TACHIMETRY

SETR 630R - teraz w cenie 22 888 zł

SETR 530R3 - teraz w cenie 28 888 zł

COGIK Sp. z o.o.

Wylączny przedstawiciel SOKKIA w Polsce
02-390 Warszawa, ul. Grójecka 186 (III p.),
tel. 824 43 38 ; 824 43 33 ; fax 824 43 40



LEASING RATY

2 lata gwarancji
Profesjonalny serwis
gwarancyjny i pogwarancyjny

ISO 9001

czajka@cogik.com.pl

www.cogik.com.pl

*ceny nie zawierają 22% podatku VAT