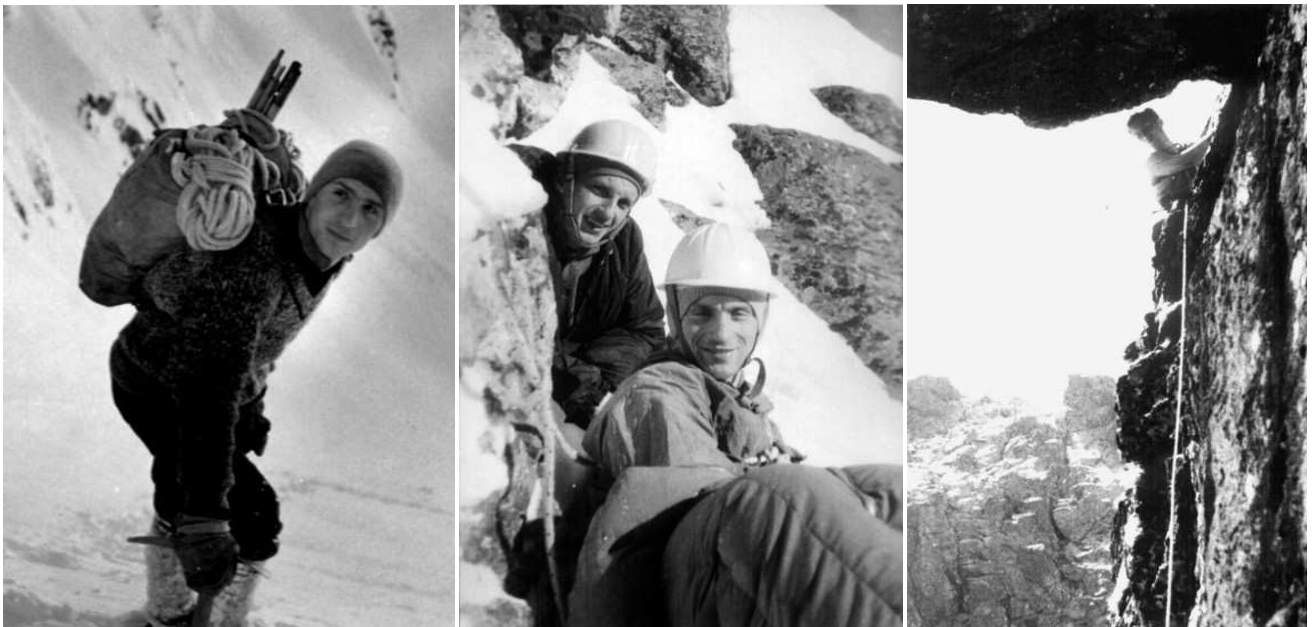


Maciej Popko

ur. 3.12.1936 w Częstochowie, zm. 22.11.2014 w Warszawie.



Wybitny polski taternik, alpinista, grotolarz i klubowy kolega (nr znaczka 176). Z wykształcenia hetytolog. Od 1963 r. związany z Uniwersytetem Warszawskim. W 1968 r. obronił doktorat o gramatyce języków Azji Mniejszej w I tys. p.n.e. Jego dorobek naukowy obejmuje ponad 170 publikacji. W roku 1987 uzyskał tytuł profesora nadzwyczajnego (w dawnej nomenklaturze, tytuł przyznawany przez ówczesną Radę Państwa), a w 1992 tytuł naukowy profesora z rąk Prezydenta RP. Związany z Instytutem (obecnie Wydziałem) Orientalistycznym UW, w tym w latach 1985-1996 przewodniczył jego Radzie Naukowej.



Z górami związany od lat 50-tych XX wieku. Wspinał się zarówno latem jak i zimą: w Tatrach od 1953 r. (m.in. I wejście do Kotła Kazalnicy wraz z Janem Długoszem, 1958), w Kaukazie (Nakra-Tau, śr. filarem pn.-wsch. Ściany, 1961), w Dolomitach (I polskie przejścia drogi Soldy na Marmoladzie i drogi Comicio na Cima Grande di Lavaredo, 1962) i w Alpach Francuskich (I polskie przejście pn. ścianą Aiguille de Triolet, 1965). Kierował wyprawami w góry Cilo w Turcji (1967, 1968), które opisał w książce *Góry pod półksiężycem*, oraz wyprawą w góry Wachanu, podczas której uczestniczył

w zdobyciu Kohe Purwakszan (6080 m n.p.m.) i dwóch innych dziewiczych sześciotysięczników. Zebrał też spory tatrzański dorobek jaskiniowy. Uczestniczył m.in. w eksploracji Chochołowskiej Szczeliny i Jaskini Czarnej (od 1966).



Jako instruktor taternictwa nie tylko szkolił na kursach, ale również wspierał działalność adeptów alpinizmu. W 1963r. został pierwszym prezesem Sekcji Wysokogórskiej przy Komisji Turystyki Rady Uczelnianej ZSP UW (obecnie Uniwersytecki Klub Alpinistyczny). W Stołecznym Klubie Tatrzańskim przez wiele lat był kierownikiem Sekcji Alpinizmu. Był również członkiem honorowym PZA i KW Warszawa. Redaktor pierwszego polskiego podręcznika pt. *Alpinizm*.



Pochowany na Cmentarzu Północnym (Wólka Węglowa) - kwatera U-III-4, rząd 6 grób 8.