

**Sejny, 3 sierpnia 2023**

**Prof. dr hab. Anna Okopińska, Instytut Matematyki i Kryptologii, Wojskowa  
Akademia Techniczna, Warszawa**

**„Himalaje. Koniec epoki kolonialnej”**

Wykład w ramach Sejneńskich Spotkań z Nauką 2023

---

*Streszczenie:*

Opowiem o ludach zamieszkujących podnóża Himalajów. Jak żyją i jakie znaczenie mają dla nich góry. Jak kolonizatorzy brytyjscy wykorzystywali tubylców w himalajskich wyprawach poznawczych i szpiegowskich. Jak Szerpowie przyczynili się do zdobycia najwyższych szczytów Ziemi.

Opowiem też o zmianach jakie obserwowałam w górach Azji. Jak miejscowi górale przejmują organizację turystyki dla ludzi z Zachodu i prowadzą wyprawy na najwyższe szczyty. Opowiem o zdobyciu K2 zimą przez 10-tkę Nepalczyków, które stało się symbolem końca epoki kolonialnej.

*O wykładowcy:*

Anna Okopińska jest profesorem nauk fizycznych. W Instytucie Matematyki i Kryptologii WAT zajmuje się matematycznym opisem świata atomów i cząstek elementarnych. Jej hobby to podróże w różne góry świata. Brała udział w wyprawach alpinistycznych w Himalaje i Karakorum. W 1975 weszła na Gasherbrum II (8035 m) w samodzielnym zespole kobiecym.