

## UNESCO Geopark Colca i Wulkany Andagua

### Geopark UNESCO Colca y Andagua Volcanoes



**Ryc. 1.** Ściany Kanionu Colca. Silnie sfałdowane piaskowce kwarcytowe formacji Yura (środkowa jura–dolina kreda). Na zdjęciu uczestnicy wyprawy w lipcu 2017 r.

**Fig. 1.** Walls of the Colca Canyon. Strongly deformed quartzite sandstones of the Yura Formation (Middle Jurassic–Lower Cretaceous). The photo shows the participants of the expedition in July 2017



**Ryc. 2.** Kolumna piroklastyczna nad wulkanem Sabancaya (5967 m n.p.m.). W lipcu 2017 r. erupcje tej skali miały miejsce kilkanaście razy dziennie

**Fig. 2.** Pyroclastic column over the Sabancaya volcano (5967 m a.s.l.). In July 2017, eruptions of this scale took place several times a day



**Ryc. 3.** Kłęby pary wodnej i gazów emitowanych przez gejzer Pinchollo (geostanowisko), na stokach wulkanu Hualca Hualca (6025 m n.p.m.). Wszystkie fot. A. Gałaś

**Fig. 3.** Clouds of water vapour and gases emitted by the Pinchollo geyser (geosite), on the slopes of the Hualca Hualca volcano (6025 m a.s.l.). All photos by A. Gałaś