

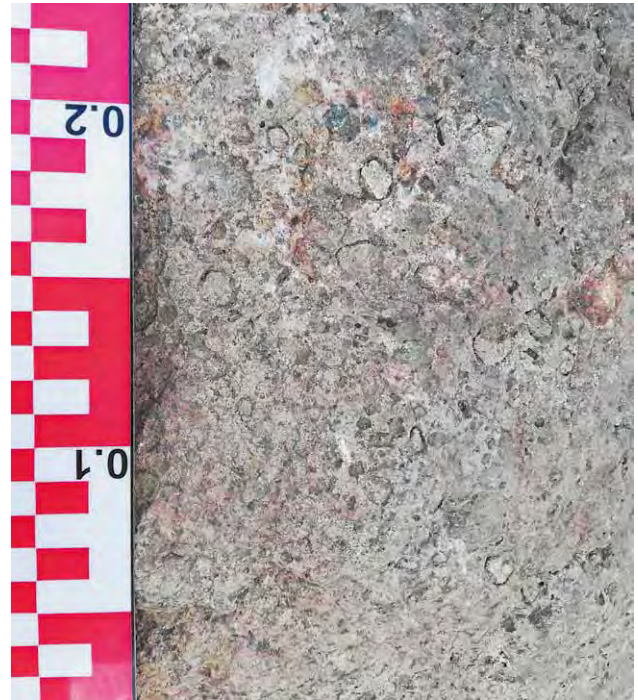
**Głazy narzutowe z okolic Przedborza jako obiekty geodziejstwa
oraz ich znaczenie dla geologii czwartorzędu i geoturystyki (patrz str. 34)**

**Erratic boulders from the Przedbórz Region as objects
important for Quaternary geology and geoheritage (see p. 34)**



Ryc. 6. Mikrozebra korazyjne na granicie Småland w Wierzbowcu (nr 49 na ryc. 1 – patrz str. 36)

Fig. 6. Corrosive micro-ribs on the Småland granite in Wierzbowiec (No. 49 in Fig. 1 – see p. 36)



Ryc. 8. Zwiertzałe alandzkie rapakivi w Policzku (nr 70 na ryc. 1 – patrz str. 36)

Fig. 8. Weathered Åland rapakivi in Policzko (No. 70 in Fig. 1 – see p. 36)



Ryc. 9. Eksfoliacja powierzchni granitu Småland, Kokosia Góra (nr 30 na ryc. 1 – patrz str. 36)

Fig. 9. Exfoliation on the surface of the Småland granite, Kokosia Góra (No. 30 in Fig. 1 – see p. 36)



Ryc. 10. Granit z żyłą pegmatytową w Pratkowicach (nr 63 na ryc. 1 – patrz str. 36) – największy głaz narzutowy w okolicach Przedborza

Fig. 10. Granite with a pegmatite vein in Pratkowice (No. 63 in Fig. 1 – see p. 36) – the largest erratic boulder near Przedbórz