

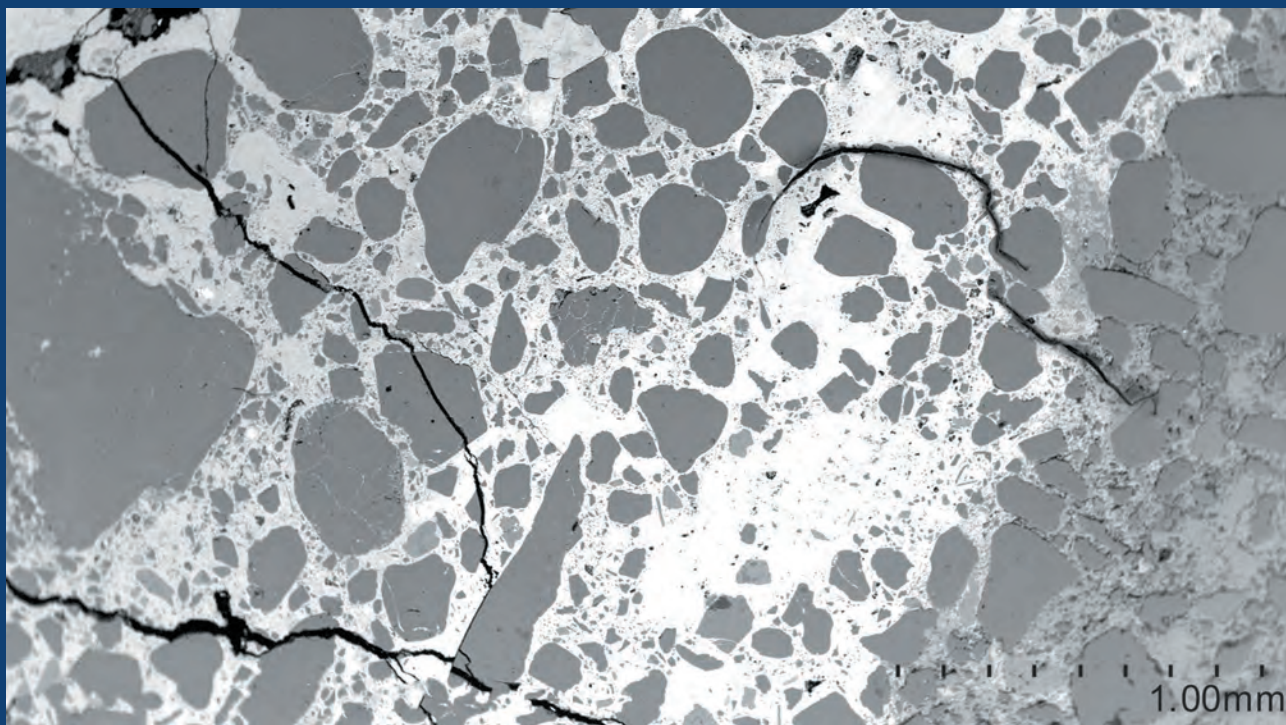
**Zastosowanie metod instrumentalnych w badaniach meteorytu Morasko  
(patrz str. 156)**

**Application of instrumental methods in the Morasko Meteorite investigations (see p. 156)**



**Ryc. 1.** Meteoryt Morasko, powierzchnia polerowana, fotografia wykonana przy użyciu lupy binokularnej. Nodula troilitowo-grafitowa z otoczką schreibersytu w kamacycie; dłuższa krawędź zdjęcia – 2 cm

**Fig. 1.** Morasko meteorite, polished surface, microphotography made using a binocular microscope. The troilite (metallic yellow) and graphite (black) nodule with a schreibersite rim, within the kamacite (silvery); the longer side of the photo – 2 cm



**Ryc. 4.** Osady z zewnętrznej skorupy fragmentu meteorytu, złożone z ziaren kwarcu i skaleni spojonych getytem, w dole fotografii widoczne żyłki wypełnione geothytem. Obraz w elektronach wstecznym z mikroskopu skaningowego

**Fig. 4.** Sediments from the outer crust of the meteorite specimen, composed of quartz (black) and feldspar (gray) grains, cemented by goethite, at the bottom of microphotography veins filled with goethite are visible. BSE-SEM image