

Meteorytowy krater Mjølnir na Morzu Barentsa w interpretacjach stratygraficznych (patrz str. 516)

The meteorite Mjølnir crater in the Barents Sea in stratigraphical interpretations (see p. 516)



Ryc. 2. Centrum Uniwersyteckie (UNIS) w Longyearbyen na Spitsbergenie, gdzie odbyła się (10–13.09.2007) konferencja „Marine Impacts and Environmental Consequences”

Fig. 2. The University Centre (UNIS) in Longyearbyen, Spitsbergen, where the meeting "Marine Impacts and Environmental Consequences" was held (10–13.09.2007)



Ryc. 3. Widok z Longyearbyen na Spitsbergenie ku północnemu wschodowi na słabo nachylone utwory mezozoiczne (grupy Adventdalen) i przykrywające utwory paleogeńskie (grupy Van Mijenfjorden) po drugiej stronie Adventfjorden. Obie fot. A. Wierzbowski

Fig. 3. View from Longyearbyen towards north-east over the Adventfjorden towards the gently inclined Mezozoic deposits of the Adventdalen Group, and the overlying Palaeogene deposits of the Van Mijenfjorden Group. Both photos by A. Wierzbowski