

Wałbrzyski Obszar Geoturystyczny – inwentaryzacja geotopów dla potrzeb promocji geoturystyki (patrz str. 722)



Ryc. 4. Ściana skalna wzdłuż szlaku turystycznego w dolinie Pelcznicy zbudowana z grubolawicowych i grubooczakowych zlepieńców formacji z Chwaliszowa (turnej). Utwory podmorskich spływów grawitacyjnych. Fot. B. Wajsprych
Fig. 4. Rockwall exposed along tourist route in the Pelcznica Valley. Build from thick layered, coarse grained conglomerates of the Chwaliszów Formation (Tournaisian). Deposits of submarine gravity flows. Photo by B. Wajsprych



Ryc. 5. Ściany kamieniołomu w Boguszów-Gorcach (g. Mniszek) zbudowane ze skał wulkanicznych, ryodacytów (karbon góry). Widoczne struktury fluidalne powstałe w wyniku płynięcia lawy. Miejsce obserwacji procesów wulkanicznych. Fot. J. Koźma
Fig. 5. Quarry walls in Boguszów-Gorce (Mniszek Mt.) build from volcanic rocks – rhyodacites (Upper Carboniferous). Fluidal structures originated during lava flow are visible. Site of observation of the past volcanic processes. Photo by J. Koźma



Ryc. 6. Odsłonięcie piaskowców i zlepieńców wyższej części formacji z Żaclerza – ogniwo z Gorców (westfal) reprezentujących osady sedimentacji rzecznej. Wałbrzych, ul. Wyzwolenia. Fot. J. Koźma
Fig. 7. Outcrop of fluvial sandstones and conglomerates of the upper part of the Żaclerz Formation – Gorce Member (Westphalian). Wałbrzych, Wyzwolenia str. Photo by J. Koźma



Ryc. 7. Fragment grupy skałek gnejsów migmatycznych ordowiku należących do profilu Jugowice-Olszynie. Miejsce obserwacji procesów metamorficznych. Fot. B. Wajsprych
Fig. 8. Part of the rock group of Ordovician migmatitic gneisses representing the Jugowice-Olszynie profile. Study place for metamorphic processes. Photo by B. Wajsprych



Ryc. 8. Dawny łom wapienia w Kochanowie (perm górny). W niższej części odsłaniają się piaskowce o spoiwie węglanowym, wapień i dolomity, a w wyższej – piaskowce i zlepieńce (perm górny). Fot. J. Koźma
Fig. 9. Abandoned limestone quarry in Kochanów (upper Permian). The lower part shows carbonate sandstones, limestones and dolomites, the upper part – sandstones and conglomerates. Photo by J. Koźma



Ryc. 9. Skałka „Sepik”, k. Walimia, zbudowana z granitognejsów i granitów ordowiku. Interesująca forma geomorfologiczna. Pomnik przyrody nieożywionej. Fot. B. Wajsprych
Fig. 10. The „Sepik” rock, near Walim, build from granitogneisses and granites (Ordovician). Remarkable geomorphological form. Monument of inanimate nature. Photo by B. Wajsprych