

Otwarcie ścieżki geodukacyjnej *Dolina Świśliny* w Górach Świętokrzyskich – patrz str. 424
Opening of the geoducational trail *Dolina Świśliny* in the Holy Cross Mountains – see pp. 424



Ryc. 2. Drugi przystanek ścieżki: Kamieniołom dolomitów Doły Opacie w miejscowości Doły Biskupie. Na zdjęciu są widoczne północna i częściowo wschodnia ściana kamieniołomu, z którego pozyskiwano środkowodewońskie dolomity i podrzędnie margle formacji wojciechowickiej. Fot. A. Fijałkowska-Mader

Fig. 2. The second stop of the geoducational trail: Doły Opacie dolomite quarry in Doły Biskupie. The picture shows the northern and partly eastern walls of the quarry built of the Middle Devonian dolomites and subordinate marls of the Wojciechowice Formation. Photo by A. Fijałkowska-Mader



Ryc. 3. Fałd leżący w obrębie margli formacji wojciechowickiej w północnej ścianie kamieniołomu. Fot. A. Fijałkowska-Mader

Fig. 3. Recumbent fold within the marls of the Wojciechowice Formation in the northern wall of the quarry. Photo by A. Fijałkowska-Mader



Ryc. 4. Granica między dolomitami formacji wojciechowickiej i dolnotriasowymi piaskowcami i mułwami formacji z Jaworznej we wschodniej ścianie kamieniołomu. Fot. P. Derkowski

Fig. 4. Boundary between dolomites of the Wojciechowice Formation and Lower Triassic sandstones and mudstones of the Jaworzna Formation in the eastern wall of the quarry. Photo by P. Derkowski



Ryc. 5. Piąty przystanek ścieżki: Lessy i muły antropogeniczne w Dołach Biskupich. Odsłonięcie lessów młodszych z okresu zlodowaceń północnopolskich we wschodnim brzegu Świśliny. Fot. P. Derkowski

Fig. 5. The fifth stop of the trail: Loess and anthropogenic muds in Doły Biskupie. Outcrop of the younger loess of the North Polish glaciations in the eastern side of the Świślina River. Photo by P. Derkowski