

Mezozoiczne pożary – ich rozprzestrzenienie i znaczenie w trakcie zdarzeń globalnych (patrz str. 148)



Ryc. 1. Leje krasowe w wapieniach permjskich wypełnione piaszczysto-mułowymi osadami keloweju, zawierającymi węgle drzewne (kamieniołom Karpenai, północna Litwa)

Fig. 1. Karst funnels within the Permian limestones infilled by Callovian charcoal-bearing sand and mud sediments (Karpenai quarry, north Lithuania)



Ryc. 2. Śródkowojurajskie piaskowce i mułowce w profilu Portada Covunco, zawierające drobne fragmenty częściowo zmineralizowanych węgli drzewnych (basen Neuquén, środkowo-zachodnia Argentyna). Obie fot. L. Marynowski

Fig. 2. Sandstones and mudstones of the Middle Jurassic Portada Covunco section, containing small, partially mineralized charcoal fragments (Neuquén Basin, central-west Argentina). Both photos by L. Marynowski