

Wystawa skamieniałości „Od łodzika do amonita – życie utrwalone w skałach” w Muzeum Żup Krakowskich Wieliczka (patrz str. 216)



Ryc. 1. Kopalny łodzik z kredy Madagaskaru widoczny w formie przekroju podłużnego z widocznymi przegrodami. Skamieniałości tego typu charakteryzują się doskonale zachowanymi muszlami w formie niezmienionego aragonitu, tak jak współcześni przedstawiciele tej grupy. Fot. R. Zadak



Ryc. 2. Współczesne żyjący łodzik z rodzaju *Nautilus* jest jednym z dwóch rodzajów żyjących łodzikowatych w ogóle. Mają duże rozprzestrzenienia geograficzne (wody przy Australii, ocean Indyjski). Są to ostatni przedstawiciele głowonogów ze szkieletem zewnętrznym, reprezentowani przez zaledwie 7 gatunków. Okaz z Akwarium Gdynskiego MIR-PIB



Ryc. 3. Fragment wapienia dewońskiego z wypolerowanymi łodzikiemami prostoskorupowymi. Są to bardzo rozpowszechnione skamieniałości o zasięgu ogólnoświatowym. Okaz ze zdjęcia pochodzi z górnego dewonu Maroka. Ryc. 3–6 fot. L. Kostuś



Ryc. 4. Muszle (fragmokony) kopalnych głowonogów-amonitów wieku jurajskiego. Występują na całym świecie, a w Polsce są to popularne skamieniałości na Jurze Krakowsko-Wieluńskiej



Ryc. 5. Nikola Barnová – III nagroda w kategorii Szkół Podstawowych kl. I–III



Ryc. 6. Joanna Stróż – wyróżnienie w kategorii Szkół Podstawowych kl. IV–VI