

Górnokredowe radiolarie z margli puchowskich sukcesji czorsztyńskiej w pienińskim pasie skałowym (stanowisko Cervena Skala, Karpaty Zachodnie)

Miroslava Smrečková*

Badano radiolarie z margli puchowskich, ze stanowiska Cervena Skala koło Niznej (sukcesja czorsztyńska; pieniński pas skałowy; Karpaty Zachodnie). Typowe dla

horyzontów krzemionkowych, przeławicających margle dolnego turonu sekwencji górnokredowej, jest powszechne występowanie gatunków należących do rodzaju *Spumellaria* i *Nassellaria*. Na podstawie wskaźnika powszechności występowania *Spumellaria* i *Nassellaria* przypuszcza się, że horyzont krzemionkowy może reprezentować niestabilne warunki środowiskowe, związane z rozszerzeniem strefy minimum tlenowego (OMZ).

*Geological Institute, Slovak Academy of Sciences, Dúbravská cesta 9, 840 05 Bratislava, Słowacja