

**Nowe dane o litologii i biostratygrafii akritarchowej skal kambryjskich na Łysicy, najwyższym szczycie Gór Świętokrzyskich (patrz str. 564)**  
**New data on the lithology and acritarch biostratigraphy of Cambrian rocks of Łysica Mt., the highest summit of the Holy Cross Mountains (see p. 564)**



**Ryc. 3.** Okolice wąwozu Głębozka. **A** – pomnik poświęcony S. Żeromskiemu, piewcy i prekursorowi ochrony puszczy świętokrzyskiej, zlokalizowany w pobliżu wylotu wąwozu; **B** – końcowa sentencja tekstu poematu „Puszcza Jodłowa” S. Żeromskiego, wryta na pomniku; **C** – bloki kambryjskich piaskowców kwarcytowych w środkowej części wąwozu; **D** – bryły rudy żelaza widoczne na hałdzie na północnym zboczu w górnej części wąwozu; **E** – rozłupana bryła rudy żelaza; **F** – rozcięta bryła rudy żelaza z widocznymi naskorupieniami o kopułowym kształcie. Skala – 1 cm. Fot. J. Malec

**Fig. 3.** Environs of the Głębozka ravine. **A** – monument dedicated to S. Żeromski, precursor of the Holy Cross pristine forest protection, located near the mouth of the Głębozka ravine; **B** – final excerpt from the poem by S. Żeromski’s “Fir wilderness”, imprinted on the monument; **C** – blocks of quartzitic sandstones in the middle part of the Głębozka ravine; **D** – lump of iron ore on a slag heap on the northern slope of the ravine; **E** – split lump of iron ore; **F** – surface of cut lump of iron ore covered with a dome-shaped crust. Scale bar – 1 cm. Photo by J. Malec