

# Janusz Krzysztof Kozłowski, Małgorzata Grabowska

---

## Bebło, pow. Kraków

---

Informator Archeologiczny : badania 1, 7-8

---

1967

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej [bazhum.muzhp.pl](http://bazhum.muzhp.pl), gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

P A L E O L I T I M E Z O L I T

=====

=====

B E B Ź O, pow, Kraków

Katedra Archeologii Polski

Uniwersytetu Jagiellońskiego

Badania prowadził dr Janusz Krzysztof Kozłowski przy współpracy mgr Małgorzaty Grabowskiej, finansował UJ.

Prace wykopaliskowe w Jaskini Bęblowskiej Dolnej miały na celu ustalenie stratygrafii nawarstwień jaskini i ich zawartości paleontologicznej i prahistorycznej. Wykonano w tym celu wykop o pow. 9 m<sup>2</sup>, który osiągnął dno skalne jaskini. Ustalono, że osady są złożone z następujących serii:

- 1/ spagowe gliny warstwowe, jałowe prahistorycznie i paleontologicznie,
- 2/ dolna seria lessowo-gruzista, zawierająca niewielką ilość drobnej fauny ssaków,
- 3/ seria gliniasto-gruzista zawierająca też niewielką ilość drobnej fauny ssaków. Jest ona prawdopodobnie złożem kości dużych ssaków plejstocenijskich, wydobywanych poprzednio w tej jaskini w czasie dawnych eksploracji oraz rozkopywań amatorskich,

- 4/ górna seria gruziasto-lessowa, zawierająca też małą ilość drobnej fauny, będąca prawdopodobnie słożem materiałów górnopaleolitycznych, niestety bardzo ubogich.
- 5/ na powierzchni tego osadu występuje gruzista próchnica holecenia z zabytkami neolitycznymi i protohistorycznymi. Należy podkreślić, że na granicy utworów 3 i 4 stwierdzono występowanie zaburzeń kriogenicznych.

Przeprowadzone badania dały interesujący przyczynek do stratygrafii osadów jaskiniowych, szczególnie cenny w nawiązaniu do stanowisk sąsiednich.

C A Ł O W A N I E, pow, Otwock

Zakład Paleolitu IHKM PAN

Badania prowadzili dr Romuald Schild i mgr Maria Schild, w czasie od 4.VII. do 6.IX., finansował IHKM PAN.

Tegoroczne badania były kontynuacją uprzednich ekspolracji prowadzonych systematycznie od r. 1963. W sezonie bieżącym pracowali nadal w wykopie III oraz rozpoczęto i zakończono rozkopywanie wykopów VIII i IX piaskowego, VIII i IX torfowego a także szurfów zwiadowczych nr 6, 7, 8, 9.

Dzięki wynikom tegorocznych badań, udało się zakończyć etap rozpoznania sytuacji stratygraficznej wyspy wydmowej, na której usytuowane jest stanowisko. Stratygrafia ta przedstawia się następująco.

I. Trzy krzemienice nieznanego dotychczas przemysłu późnopleolitycznego zalegają w stropowej części serii wydmowej najstarszego dryasu /wykopy VII, VIII, szurf 9/ .

II. Dwie bogate krzemienice przemysłu katarzynowskiego i para-