

# Lidia Gabałówna

---

## Opatowice, pow. Radziejów Kujawski. Stanowisko 12

---

Informator Archeologiczny : badania 3, 50-51

---

1969

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.

Odkryto też jamę z okresu lateńskiego o silnie przepalonych ścianach, z dużą ilością polepy i małą ceramiką.

Badania trwają.

NOWOGRÓD, pow. Łomża

patrz wczesne średniowiecze

OPATOWICE, pow. Radziejów

Muzeum Archeologiczne

Kujawski

i Etnograficzne w Łodzi

Stanowisko 12

Badania ratownicze prowadziła dr Lidia Gabałówna /przy udziale uczestników ekspedycji wykopaliskowej w Sarnowie. Finansowało Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne w Łodzi. Stanowisko neolityczne /kultura pucharów lejkowatych i amfor kulistych/. Pierwszy sezon badań.

Piaszczyste wzgórze opatowickie stanowi człon moreny radziejowsko-opatowickiej. Leży w kącie utworzonym przez drogę z Opatowic do Radziejowa i z Opatowic do Zagórzyc. Od lat rozwija się tam ożywiona eksploatacja piasku, odsłaniając i niszcząc coraz to nowe obiekty archeologiczne.

Autorka niniejszego sprawozdania w latach 1956-1960 prowadziła tam dwukrotnie badania ratownicze /na stanowiskach 1 i 3/.

Nowoustalony punkt, odkryty przez studenta Uniwersytetu Po-

znańskiego - J. Bednarczyka, znajduje się w północno-wschodniej części wsi. Na głębokości ok. 130-150 cm pod powierzchnią, w skarpie osynnej plaśnicy, natrafiono na skupisko spalonej pszenicy. Wykop ratowniczy o wymiarach ok. 3,10 m x 2 m pozwolił stwierdzić, że należało ono w warstwie z zabytkami kultury pucharów lejkowatych i amfor kulistych. Nie było określone przez śaden celowo złożony przedmiot.

W ciągu najbliższych trzech lat przy wsi opatowickim powstanie wytwórnia cegły silikatowej. W ciągu 15 lat zostanie ono zniszczone przez kopalnię piasku.

Wobec faktu, iż na jego powierzchni znajduje się szereg stanowisk /aktualnie znany 4/ głównie z neolitu, postulowane są szeroko zakrojone badania ratownicze.

OSJAKÓW, pow. Wieluń

patrz paleolit i mezolit

PIOTRAWIN, pow. Opole Lubelskie

patrz wczesne średniowiecze

PROSZOWICE - powiat

patrz badania penetracyjne

PTKANÓW, pow. Opatów

Zakład Neolitu Instytutu Historii  
Kultury Materialnej PAN

Badania prowadzi dr Zygmunt Krzak. Finansował IHKM PAN. Drugi sezon badań. Osada z