

# Elżbieta Pohorska-Kleja, Anna Muzyczuk

---

Świerczewo, gm. Sanok, woj.  
krośnieńskie. Stanowisko 1

---

Informator Archeologiczny : badania 15, 114

---

1981

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.

chach wzniesiony został na wyspie zbudowanej z utworów mineralnych /piasków aluwialnych/. W roku bieżącym pobrano również serie prób do datowań metodą C-14.

Badania w mikroregionie Sobiejuchy w tym również na stanowisku 1 będą kontynuowane w latach następnych.

SUCHODÓŁ, gm. Ilów  
woj. płockie  
Stanowisko 1

patrz

SZAMOTUŁY,  
woj. poznańskie  
Zamek

patrz  
późne średniowiecze

ŚWIERCZEWO, gm. Sanok  
woj. krośnieńskie  
Stanowisko 1

Muzeum Okręgowe  
w Krośnie

Badania prowadziły mgr mgr Elżbieta Pohorska-Kleja i Anna Muzyczuk /autorka sprawozdania/. Finansował WKZ w Krośnie. Pierwszy sezon badań. Osada z epoki żelaza.

Stanowisko położone jest na południowym krańcu wsi, na wysuniętych ku wschodowi cyplu lewej, nadzalewowej terasy Sanu, w odległości około 700 m od rzeki. Odkryte zostało w czasie badań powierzchniowych przez Instytut Archeologii UJ wiosną 1979 r. i zajmowało obszar około 1,5 ha. Badaniami ratowniczymi objęto obszar 100 m<sup>2</sup>. Odkryto 14 obiektów o charakterze osadowym - jamy, paleniska, dołki poshpowe. Do najciekawszych należy obiekt nr 7, w którym znaleziono fragmenty naczyń ostrodennych lepionych ręcznie z gliny z domieszką gruboziarnistego czarnego tłucznia, związanych prawdopodobnie z produkcją soli. Poza tym odkryto dużą ilość ceramiki /ponad 4 tys. skorup/ lepionej ręcznie, w większości również z domieszką czarnego tłucznia, 5 glinianych przęślików oraz na złożu wtórnym kilka wyrobów z radiolarytu.

Odkryte zabytki najprawdopodobniej datować należy na wczesną epokę żelaza /?/.

Materiały znajdują się w Muzeum Okręgowym w Krośnie.

Badania będą kontynuowane.