

# Zofia Sulgostowska, Kazimierz Tobolski, Lucyna Kubiak-Martens, Sławomir Żurek

---

Łajty (Rudówka Stara), st. 1, gm. Ryn,  
woj. suwalskie, AZP 21-72/2

---

Informator Archeologiczny : badania 30, 24

---

1996

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.

**LAJTY**  
(RUDÓWKA STARA), st. 1,  
gm. Ryn,  
woj. suwalskie,  
AZP 21-72/2

• obozowisko mezolityczne

Badania wykopaliskowe, przeprowadzone w dniach od 27 lipca do 9 września przez dr Zofię Sulgostowską, przy współpracy przyrodników: prof. Kazimierza Tobolskiego (Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu), mgr Lucyny Kubiak-Martens oraz prof. Sławomira Żurka (Instytut Geografii Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Kielcach). Finansowane przez Instytut Archeologii i Etnologii PAN w Warszawie. Siódmy sezon badań.

Celem badań było pobranie próbek na makroszczątki oraz nowego profilu palinologicznego, ponieważ pobrany w 1992 r. okazał się, zdaniem prof. K. Tobolskiego, niewystarczający. Zostało wybrane miejsce głębszego występowania warstw organicznych, w tym poziomu gytii możliwie blisko zasięgu występowania materiałów archeologicznych z wyraźną kontynuacją warstwy kulturowej mezolitycznej w stropie piasku podłoża (poziom I). Celem prac było także ustalenie charakteru osadnictwa na wyższym o 1-2 m brzegu mineralnym, położonym na północ od wykopów, za rowem melioracyjnym na południowym skraju lasu. Dołkowanie tego obszaru w 1992 r. dostarczyło z dwóch dołków oznaczonych N, z żółtego piasku na głębokość około 70 cm, 10 krzemieni datowanych od mezolitu (microburin de Krukowski) po epokę żelaza.

Łany Małe, st. 16,  
gm. Żarnowiec, woj. katowickie

patrz: wczesna epoka żelaza

Mściszewo, st. 25,  
gm. Murowana Goślina,  
woj. poznańskie

patrz: środkowa i późna epoka brązu

Murawiec, st. V, gm. Terespol,  
woj. białkopodlaskie

patrz: wczesna epoka brązu

Nieporaz, st. 2,  
gm. Alwernia, woj. krakowskie

patrz: paleolit

Ożarów Mazowiecki, st. II,  
gm. *loco*, woj. warszawskie

patrz: młodszy okres przedrzymski – okres wpływów rzymskich

**PRZYMIŁOWICE**, st. 1,  
gm. Olsztyn,  
woj. częstochowskie,  
AZP 88-50/25

• ślady osadnictwa kultury świderskiej (paleolit schyłkowy)  
• obozowisko mezolityczne

Ratownicze badania wykopaliskowe, przeprowadzone w dniach od 14 do 23 października przez dr Sławomira Dryję, z udziałem mgr mgr Iwony Młodkowskiej-Przepiórowskiej i Anny Gubernat (Usługi Archeologiczno-Konserwatorskie – mgr Iwona Młodkowska-Przepiórowska, Częstochowa). Finansowane przez PSOZ. Pierwszy sezon badań.

Piaszczysta wydma, na której zlokalizowane jest stanowisko odkryte podczas prospekcji AZP, wyeksploatowana jest w 90%. Badania prowadzono w miejscach najmniej zniszczonych, w pobliżu terenów, gdzie wcześniej na powierzchni znaleziono kilkadziesiąt wyrobów krzemienych z okresu mezolitu (wióry, odłupki, rdzeń) oraz dwa masywne wióry z okresu schyłkowego paleolitu, wiązane z cyklem mazowszańskim (kultura świderska). Na północnej krawędzi piaskowni założono 19 sondaży, przebadano powierzchnię 0,3 ara.

Pozyskano 110 wyrobów krzemienych, w tym: kilkadziesiąt odłupków, tusek, kilka rdzeni i ich fragmentów, serie niewielkich, regularnych wiórków lub ich fragmentów oraz fragment niewielkiego narzędzia, najpewniej drapacza. Rdzenie reprezentowały typy drobnych rdzeni stożkowatych lub podstożkowatych do produkcji wiórów – porzucono je w fazie silnego wyeksploatowania. Wyróżniono też jeden drobny zatępic jedностronny, jeden odnawiak