

# Andrzej Krzyszowski, Wiktor Kudra

---

Przystanki, st. 5 (GAZ 117), gm.  
Szamotuły, woj. poznańskie, AZP  
50-23/128

---

Informator Archeologiczny : badania 30, 64

---

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.

tomiasz w wykopie nr XLV i przylegających doń wykopach XLIX oraz LI odkryto pozostałości osadnictwa kultury pucharów lejkowatych. Zarejestrowano ogółem 6 spągów obiektów, w większości dołków postłupowych, które tworzyły pierwotnie chatę (chata nr 4). W obrębie domniemanej budowli mieszkalnej wystąpiło ponad 1000 fragmentów ceramiki i 35 zabytków krzemiennych. Na podstawie cech stylistycznych ceramiki zlokalizowany punkt osadniczy należy datować na przełom fazy II i IIIA kultury pucharów lejkowatych na Kujawach. W części zachodniej stanowiska odkryto kolejny, piąty punkt osadniczy kultury pucharów lejkowatych.

Materiały i dokumentacja przechowywane są w Instytucie Archeologii Uniwersytetu Łódzkiego. Wyniki badań zostaną opublikowane w pracy S. Rzepeckiego, *Wstępne wyniki badań przeprowadzonych w roku 1996 na stanowisku KPL Przybranówek 43*, „Łódzkie Sprawozdania Archeologiczne”, t. 3. Badania będą kontynuowane.

**PRYZSTANKI**, st. 5  
(GAZ 117),  
gm. Szamotuły,  
woj. poznańskie,  
AZP 50-23/128

- osada kultury pucharów lejkowatych (neolit) – weryfikacja negatywna
- ślady osadnictwa ze schyłkowego neolitu/wczesnej epoki brązu – weryfikacja negatywna
- nieokreślony kulturowo ślad osadnictwa – weryfikacja negatywna

Ratownicze badania wykopaliskowe na trasie gazociągu tranzytowego Rosja-Niemcy, przeprowadzone przez mgr. Andrzeja Krzyszowskiego (Ośrodek Naukowo-Konserwatorski PKZ sp. z o.o. w Poznaniu) przy współpracy Wiktora Kudry. Finansowane przez EuRoPol Gaz SA w Warszawie. Powierzchnia stanowiska określona została na 5 ha. Założono wykop o wymiarach 50 x 2,8 m. Przebadano powierzchnię 140 m<sup>2</sup>.

**PRYZSTANKI**, st. 12  
(GAZ 115),  
gm. Szamotuły,  
woj. poznańskie,  
AZP 50-22/11

- ślady osadnictwa kultury pucharów lejkowatych (neolit) – weryfikacja negatywna
- ślad osadnictwa kultury łużyckiej/kultury pomorskiej (wczesna epoka żelaza) – weryfikacja negatywna

- ślady osadnictwa wczesnośredniowiecznego i nowożytnego – weryfikacja negatywna

Ratownicze badania wykopaliskowe na trasie gazociągu tranzytowego Rosja-Niemcy, przeprowadzone przez mgr. Andrzeja Krzyszowskiego (Ośrodek Naukowo-Konserwatorski PKZ sp. z o.o. w Poznaniu) przy współpracy Wiktora Kudry. Finansowane przez EuRoPol Gaz SA w Warszawie. Powierzchnia stanowiska określona została na 5 ha. Założono 2 wykopy o wymiarach 30 x 2,8 i 70 x 2,8 m. Przebadano powierzchnię 280 m<sup>2</sup>.

Nie zarejestrowano obiektów ani materiału zabytkowego.

**Puck**, st. 15,  
gm. *loco*, woj. gdańskie

patrz: środkowa i późna epoka brązu

**Puławy-Włostowice**, st. 3,  
gm. *loco*, woj. lubelskie

patrz: wczesne średniowiecze

**Pysznica**, st. 1, gm. *loco*,  
woj. tarnobrzeskie

patrz: środkowa i późna epoka brązu

**RADOJEWICE**, st. 29,  
gm. *loco*,  
woj. bydgoskie,  
AZP 46-41/86

- osada kultury ceramiki wstęgowej rytej (neolit, faza II-III)
- osada kultury późnej ceramiki wstęgowej (neolit, faza I-III)
- cmentarzysko kultury pucharów lejkowatych (neolit)
- cmentarzysko kultury amfor kulistych (neolit)
- cmentarzysko kultury trzcinieckiej (wczesna epoka brązu)
- ślady osadnictwa kultury łużyckiej (epoka brązu – wczesna epoka żelaza)
- ślady osadnictwa kultury przeworskiej (młodszy okres przedrzymski – okres wpływów rzymskich)

- ślady osadnictwa wczesnośredniowiecznego i późnośredniowiecznego

Ratownicze badania wykopaliskowe w związku z budową gazociągu tranzytowego Rosja-Niemcy, przeprowadzone przez mgr. Iwonę Wołanin-Szuldrzyńską i Lucynę Leśniak (Instytut Prahistorii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu). Finansowane przez EuRoPol Gaz SA. Pierwszy sezon badań. Stanowisko usytuowane jest na niewielkim wzniesieniu, na krańcu pradoliny Bachorzy. Przebadano pas o wymiarach 140 x 13 m, tzn. powierzchnię 18,2 ara.