

---

# Młodziejowice, st. 21, gm. Strzałkowo, woj. wielkopolskie

---

Informator Archeologiczny : badania 34, 88

---

2000

Artykuł został 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><b>MILEJOWICE</b>, st. 19, gm. Żórawina, woj. dolnośląskie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cmentarzysko kultury unietyckiej (I okres epoki brązu)</li> <li>• osada kultury łużyckiej (V okres epoki brązu - HaC)</li> </ul> <p>Ratownicze badania wykopaliskowe, na trasie autostrady A-4, przeprowadzone od 28 czerwca do 4 grudnia pod kierunkiem dr Ewy Bugaj (Instytut Prahistorii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu). Finansowane przez Agencję Budowy i Eksploatacji Autostrad. Drugi sezon badań.</p> <p>Wyniki badań zostały opublikowane w „Raporcie 2001-2002”, s. 216-223.</p>
<p><b>MŁODZIEJOWICE</b>, st. 21, gm. Strzałkowo, woj. wielkopolskie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• osada kultury łużyckiej</li> <li>• osada z okresu wczesnego średniowiecza</li> </ul> <p>Ratownicze badania archeologiczne przeprowadzone od 16 maja do 16 czerwca pod kierunkiem K. Szamałek (Instytut Archeologii i Etnologii PAN, Oddział w Poznaniu). Finansowane przez Agencję Budowy i Eksploatacji Autostrad.</p>
<p><b>MOŁODUTYŃ</b>, st. 17, gm. Kamień, woj. lubelskie, AZP 81-91/142</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ślady osadnictwa z wczesnej epoki brązu</li> <li>• ślady osadnictwa kultury trzcinieckiej ze starszej epoki brązu</li> <li>• osada kultury łużyckiej z przełomu epoki brązu i wczesnej epoki żelaza</li> </ul> <p>Ratownicze badania archeologiczne, przeprowadzone od 6 września do 4 października pod kierunkiem Wojciecha Mazurka (autor sprawozdania, Muzeum Chełmskie w Chełmie). Finansowane przez WKZ w Lublinie. Pierwszy sezon badań. Przebadano powierzchnię około 1,50 ara.</p> <p>Stanowisko jest zlokalizowane na niewielkim wyniesieniu o ekspozycji okężnej, na prawym brzegu rzeki Udał. Pod warstwą orną o miąższości do 30 cm zalega warstwa kulturowa o podobnej miąższości z mocno rozdrobnionym materiałem ceramicznym, głównie kultury łużyckiej, i dość licznym materiałem krzemienym. Odkryto 34 obiekty, z czego większość była naruszona przez wybieranie piasku, 7 spośród tych obiektów to jedynie przebarwienia w obrębie warstwy kulturowej. Pozostałe to owalne lub regularnie okrągłe, niewielkie obiekty (średnica do około 1 m) z zachowanym w mniejszej lub większej ilości materiałem ceramicznym kultury łużyckiej oraz nielicznymi krzemieniami. W kilku obiektach natrafiono na wyraźne ślady przepalenia (obiekty nr: 2, 4, 6, 19, 32, 34). W kilku pojawiły się drobne, spalone kości (ob.: nr 1, 4, 19, 8, 32). Nie ma pewności, że są to kości ludzkie. Wybierzysko piasku o powierzchni ponad 1 ha jest eksploatowane chaotycznie. W miejscach, gdzie natrafiono na obiekty archeologiczne, pobór piasku był zaniechany. Stąd się wzięły liczne ostańce w obrębie piaskowni, które wskazane byłoby przebadać i uratować częściowo zachowane obiekty archeologiczne. Postulowana jest kontynuacja badań szczególnie w części dziś jeszcze niezniszczonej, która w krótkim czasie może jednak ulec całkowitej degradacji.</p> <p>Materiał i dokumentacja są przechowywane w Muzeum Chełmskim.</p> <p>Wyniki badań zostały opublikowane w „Archeologii Polski Środkowo-Wschodniej”, t. VII, 2005 rok, s. 77-86.</p> <p>Badania będą kontynuowane.</p>
<p><b>Naszacowice</b>, st. 1, gm. Podegrodzie, woj. małopolskie</p>	<p>patrz: wczesne średniowiecze</p>
<p><b>NOWAKI</b>, st. 18, gm. Pakosławice, woj. opolskie, AZP 92-30/150</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cmentarzysko kultury łużyckiej (przełom V okresu epoki brązu-okres halsztacki)</li> </ul> <p>Ratownicze badania wykopaliskowe, przeprowadzone od 31 lipca do 12 sierpnia pod kierunkiem mgr. Mariusza Krawczyka (Muzeum w Nysie). Finansowane przez Opolskiego WKZ. Trzeci sezon badań. Przebadano powierzchnię 157 m<sup>2</sup>.</p>