

# Czesław Lasota

---

Wrocław, ul. Oławska 12, AZP 80-28/-

---

Informator Archeologiczny : badania 30, 286

---

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.

w tym gładzoną siekierkę. Charakter nawarstwień oraz rozdrobnienie i różnorodność materiału ceramicznego zdają się wskazywać na śmietniskowy w nowożytnej fazie użytkowania charakter przebadanego wykopaliskowo obszaru. Być może był on związany z zajazdem przydrożnym, zlokalizowanym w pobliżu przeprawy rzecznej.

Wykonane w promieniu około 60 m niewielkie wykopy sondażowe wykazały istnienie cienkiej warstwy kulturowej na terenie całego obszaru przybrzeżnego.

Wołomin, st. XVI,  
gm. *loco*, woj. warszawskie

patrz: środkowa i późna epoka brązu

WROCLAW,  
ul. Olawska 12,  
AZP 80-28/-

- ściany kamienicy pochodzące z okresu późnego średniowiecza

Ratownicze badania wykopaliskowe, przeprowadzone przez Czesława Lasotę (AKME Zdzisław Wiśniewski). Przebadano powierzchnię 73 m<sup>2</sup>.

Kamienica miała układ trójpasmowy, wielotraktowy. Odkryte mury prezentują dwie fazy budowy: I faza – XIV do około 4 ćwierci XV w., II faza – XIX w. Do budowy ścian i sklepienia w fazie I użyto cegieł o wymiarach 26–27,5 x 12–12,8 x 8,5 cm i zaprawy koloru żółtawego, średnio wiążącej, sporządzonej z piasku i wapna o granulacji pylistej. Z fazą II wiąże się wymiana przykrycia piwnicy pasma wschodniego.

Materiały i dokumentacja przechowywane są w AKME Zdzisław Wiśniewski. Wyniki badań zostaną opublikowane w „Śląskich Sprawozdaniach Archeologicznych”.

Badania nie będą kontynuowane.

WROCLAW,  
ul. Piłsudskiego,  
AZP 80-28/-

- miasto późnośredniowieczne i nowożytne (XV–XX w.)

Ratownicze badania wykopaliskowe, przeprowadzone przez Karola Bykowskiego (AKME Zdzisław Wiśniewski). Finansowane przez A.G.I.B. Euro Invest. Przebadano powierzchnię 2500 m<sup>2</sup>.

W XV–XVII w. teren ten zamieszkiwali ogrodnicy i sadownicy. W pierwszej ćwierci XIX w. pojawiają się budynki murowane. Badania potwierdzają istnienie na tym terenie osadnictwa od średniowiecza. Przebadano w sumie 52 obiekty, w tym studnie, jamy postłupowe, obiekty gospodarcze, jamy budowlane i inne.

Materiały i dokumentacja przechowywane są w A.G.I.B. Euro Invest, AKME Zdzisław Wiśniewski, PSOZ we Wrocławiu, Muzeum Archeologicznym we Wrocławiu. Wyniki badań zostaną opublikowane w „Śląskich Sprawozdaniach Archeologicznych”.

Badania nie będą kontynuowane.

WROCLAW,  
ul. Świdnicka 18 i 20,  
AZP 80-28/-

- miasto późnośredniowieczne i nowożytne

Ratownicze badania wykopaliskowe, przeprowadzone w okresie od listopada 1995 do kwietnia 1996 r. przez firmę AKME Zdzisław Wiśniewski. Finansowane przez SOLPOL Przedsiębiorstwo zagraniczne. Przebadano powierzchnię 624 m<sup>2</sup>.

Zabudowę murowaną na tym terenie zapoczątkowały w okresie późnego średniowiecza cztery jednoprzestrzenne, szczytowe budynki gotyckie w układzie szeregowym, które w tym okresie zostały powiększone o podpiwniczone trakty tylne. Później (jeszcze w okresie późnego średniowiecza) nastąpiła zmiana w parcelacji. Południową część B dwupasmowej kamienicy (B i C) połączono z budynkiem A – w ten sposób powstała działka Świdnicka 20. Późnogotycka kamienica na tej działce była dwupiętrowa, nakryta wysokim, stromym dachem. Połączenie północnej części C dwupasmowego gotyckiego założenia (B i C) z budynkiem D nastąpiło w okresie baroku. Układ przestrzenny barokowej kamienicy na działce Świdnicka 18 tworzyły trzy trakty i trzy pasma. W drugiej połowie XIX w. kamienice te uległy gruntowej przebudowie.

Materiały i dokumentacja przechowywane są w SOLPOL Przedsiębiorstwo zagraniczne, AKME Zdzisław Wiśniewski, PSOZ we Wrocławiu, Muzeum Archeologicznym we Wrocławiu.

Badania nie będą kontynuowane.