

# Bolesław Ginter, Barbara Drobniewicz, Krzysztof Sobczyk

---

Brzoskwinia-Krzemionki, gm.  
Zabierzów, woj. krakowskie.  
Stanowiska 5, 6, 7

---

Informator Archeologiczny : badania 11, 9

---

1977

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.

BRZEŚĆ KUJAWSKI  
woj.włocławskie  
Stanowisko 4

patrz  
neolit

BRZOSKWINIA-KRZEMIONKI, gm.Zabierzów  
woj.krakowskie  
Stanowiska 5,6,7

Uniwersytet Jagielloński  
Instytut Archeologii,  
Muzeum Archeologiczne  
w Krakowie

Badania prowadzili dr hab.Bolesław Ginter,  
mgr Barbara Drobniewicz/UJ/ i mgr Krzysztof  
Sobczyk /MA/.Finansował Zarząd Autostrad.  
Czwarty sezon badań. Schyłkowopaleolitycz-  
ne pracownie krzemieniarskie.

Badania ratownicze objęły teren bezpośrednio zagrożony bu-  
dową autostrady Kraków-Gliwice i jego najbliższe zaplecze.  
W obecnym sezonie kontynuowano prace wykopaliskowe na stanowi-  
sach 5,6 i 7.

Stanowisko 5 i 6. Odsłonięto cztery nowe skupiska wyrobów  
krzemiennych, zalegających w poziomie koluwium lessowego, nakry-  
wającego bezpośrednio wypełniaka kopalnych klinów mrozowych.  
Występowanie analogicznych wyrobów stwierdzono również w górnych  
partiach wspomnianych klinów. Układ przestrzenny zabytków zarów-  
no w koluwium, jak i w wypełniaku klinów, sugeruje krzemienicowy  
pierwotnie charakter tych skupień. Zawierały one głównie odłupki  
z różnych faz formowania rdzeni, nieregularne lub połamane wióry,  
a także rdzenie w różnych fazach eksploatacji, oraz obłupnie.  
Uzyskane materiały mają charakter typowo pracowniany, wykazując  
nawiązania do technokompleksu magdaleńskiego. Pracownie te można  
zaliczyć do tzw. pracowni przykopalnianych.

Stanowisko 7. Kontynuowano badania w roku 1975, w obrębie  
wykopu II/75. Wykop 1977 r. objął część wypełniaka kopalnego kli-  
na mrozowego, sięgającego do głębokości 4,20 m licząc od powierz-  
chni gruntu. Uzyskany materiał zalegał w wypełniaku piaszczysto-  
gliniastym klina, zarówno przy jego krawędziach jak i partii  
środkowej. Pod względem typologicznym oraz techniczno-morfolo-  
gicznym materiał ten nawiązuje do materiałów odkrytych w roku  
1975, stanowiąc pozostałości schyłkowopaleolitycznych pracowni  
krzemieniarskich typu przykopalnianego, związanych z technoko-  
mpleksem magdaleńskim.

W sezonie sprawozdawczym wykonano również serię szurfiów  
kontrolnych oraz wierceń geologicznych w celu uchwycenia pierwot-  
nej topografii terenu i rekonstrukcji dynamiki procesów zapełnia-  
nia szczelin kopalnych klinów mrozowych. Procesy te, powodujące  
również przemieszczanie materiałów krzemiennych i ich przemiesz-  
czanie do wnętrza klinów miały miejsce przypuszczalnie w środko-  
wej i późnej fazie schyłkowego plejstocenu.