

Andrzej Nowakowski

Polana Smreczyńska Wyżnia - Zakopane, pow. Nowy Targ

Informator Archeologiczny : badania 2, 398-399

1968

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, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

ną polewą oraz nieliczne zabytki metalowe, jak np. żelazny tasak. Na wyróżnienie zasługuje całkowicie zachowany kubek z barwnym ornamentem oraz moneta z 1660 r. datująca warstwę.

Wydobyto także XV-wieczny dzban z ceramiki stalowoszarzej.

POLANA SMRECZYŃSKA WYŻNIA-ZAKOPANE

ppw. Nowy Targ

Zakład Archeologii

Sredniowiecznej

Uniwersytetu Łódzkiego

Badania prowadził mgr Andrzej Nowakowski.

Finansował Uniwersytet Łódzki. Trzeci sezon badań. Szałasy pasterskie nowożytne.

W roku bieżącym kontynuowano badania nad zaginionym osadnictwem tatrzańskim oraz procesem niwelacji jego śladów w krajobrazie zbliżonym do naturalnego. Tegoroczne badania miały na celu odkrycie najstarszych na Polanie Smreczyńskiej szłasów pasterskich, datowanych przez etnografów na XVII-XVIII w. oraz stwierdzenie w jakim stopniu działalność środowiska naturalnego wpłynęła na ich proces niszczenia i zanikania śladów.

Badane stanowisko położone jest na terenie ścisłego rezerwatu przyrody, w północnej partii Polany, tuż przy wlocie drogi jezdnej prowadzącej z Doliny Kościeliskiej.

Ponieważ na miejscu, gdzie przypuszczano istnienie poszukiwanych obiektów, nie zachowały się żadne, choćby drobne ślady roślinności sinantropijnej, wytyczono 4 rowy sondażowe o wymiarach 15 x 0,5 m. Już w pierwszym rowie udało się uchwycić interesujące nas obiekty.

Po oszlusowaniu i ustaleniu wymiarów szłasusa okazało się, że

uległ on spaleni. Wypełnisko stanowiła zbita warstwa spalenizny złożona z grudek węgla drzewnego. Największa miąższość nie przekraczała 24 cm. W obrębie spalenizny nie udało się odkryć żadnych pozostałości konstrukcji naziemnych. Z materiałów ruchomych znaleziono jedynie ówisk żelazny. Przepuszczalne wymiary szafasu wynoszą 8 x 12 m.

Tegoroczne wyniki badań są dość obiecujące, ponieważ niedwuznacznie dowodzą, że roślinność sinantropijna zanika stosunkowo szybko i już po ok. 250 - 300 latach następuje zmiana szaty roślinnej porastającej dawne siedziby ludzkie.

PRZEMYSŁ - m.

patrz średniowiecze

RADOM - Stare Miasto

patrz wczesne średniowiecze

RADOM - Mury obronne

patrz średniowiecze

RAWA MAZOWIECKA - m.

patrz średniowiecze

RAWA MAZOWIECKA - Zamek

patrz średniowiecze

ROGÓW, pow. Krapkowice

patrz średniowiecze

SANDOMIERZ - m.

patrz wczesne średniowiecze