

Nie jedna, a trzy piwnice!

Data publikacji: 7.09.2022 22:01

Mijają już ponad dwa miesiące prac archeologicznych na cieszyńskim rynku. Dzięki wykopaliskom, udało się wydobyć masę intrygujących narzędzi i pamiątek... czego dowiedzieliśmy się tym razem?

Zasięg kompleksu pomieszczeń odsłoniętych w trakcie badań archeologicznych na środku cieszyńskiego Rynku. Fot. Mikołaj Ostrowski PPS Invictus.

W części południowej rynku zakończyły się prace archeologiczne prowadzone przez firmę Invictus, a teren ten został już oddany w ręce firmy budowlanej Wtórbet, która prowadzi tam aktualnie roboty przygotowawcze pod budowę nowej nawierzchni. Archeolodzy zakończyli też działania w północno-zachodniej części płyty rynku. Zalegał tam głównie średniowieczny bruk kamienny, który już został zabezpieczony i zasypany. Teraz prace trwają na arze sąsiadującym z fontanną od strony północnej.

Ostatnim razem, pisaliśmy o odkryciu piwnicy (Czytaj: [Kolejne odkrycia w Cieszynie. Piwnica](#)). W tym miejscu są relikty aż trzech pomieszczeń! Dwa ostatnie są w znacznie gorszym stanie, od pierwszej opisywanej piwnicy.

- Mury piwnic 2 i 3 zachowały się szczątkowo do wysokości maksymalnej ok. 1 m. Wraz z fundamentami ścian niepodpiwniczonych tworzą jeden, niemal kwadratowy kompleks, którego fragment północno-wschodni został zniszczony przy budowie fontanny. Z zasypu wewnątrz piwnic 2 i 3 wydobyto kolejne ciekawe zabytki – przede wszystkim zdobione kafle piecowe, metale z monetami na czele oraz ceramikę naczyniową. – czytamy na stronie Miasta Cieszyn.

Wielu zainteresowanych odkryciami na cieszyńskim rynku zastanawia się nad dalszym losem odkrytych piwnic. Urzędnicy cieszyńskiego magistratu, świadomi historycznego znaczenia tych obiektów, rozważają różne ewentualności, łącznie z możliwością ich udostępnienia. W tej kwestii będą więc prowadzone konsultacje z projektantami użytkowych pomieszczeń podziemnych, działających na terenie kraju. Czekając na ostateczną decyzję, mury pierwszej piwnicy będą musiały zostać zabezpieczone szalunkiem lub będą zasypane ziemią. Opady atmosferyczne oraz bliskość maszyn budowlanych, zagrażają stabilności fundamentów i mogą spowodować ich osunięcie.