

Wykopaliska na Wzgórzu Zamkowym



Niewątpliwie od dawna sekrety ziemi wzbudzały silne zainteresowanie, świadczy o tym chociażby *passus* w Rocznikach Jana Długosza.

Czytamy tam, iż: „Dwie osobliwości są w krainie polskiej cudowne, zadziwiające [...]. Jedna, że na polach wsi [...] rodzą się w łonie ziemi garnki, same z siebie, wyłącznie sztuką przyrody, bez jakiegokolwiek dopomagania ludzkiego, wszelkiego rodzaju i różnych kształtów, do tych podobne, których używają ludzie, delikatne wprawdzie i miękkie, gdy tkwią jeszcze w rodzinnym swym gruncie w ziemi, przecie gdy się je wyjmuje [stają się] szczelne i stwardniałe na słońcu i wietrze”.

Te początkowe fascynacje z czasem przybrały wymiar badań naukowych. Choć najczęściej mówi się o spektakularnych odkryciach archeologicznych, to równie ciekawe mogą być lokalne sekrety skrywane przez ziemię.

Wystarczy tylko spojrzeć na Kędzierzyn-Koźle. To właśnie tutaj w latach 2017-2019 miały miejsce wyjątkowe badania na Wzgórzu Zamkowym, które zaowocowały nie tylko wzbogaceniem naszej wiedzy na temat minionych dziejów, ale także pozyskaniem licznych zabytków.

Niemniej jednak nie były to pierwsze prace archeologiczne na tym stanowisku. Poprzedzały je wykopaliska prowadzone m.in. przez Józefa Kaźmierczyka i Jerzego Rozpędowskiego w latach 60. XX w. Obszar ten był badany także w kolejnych latach.

Wykopaliska wiążą się nie tylko z ciężką pracą, ale także z dużym nakładem finansowym. Potrzebny

jest odpowiedni sprzęt, fundusze na konserwację zabytków czy na opłacenie zespołu badawczego. A jak się poszczęści, to prace wspierają wolontariusze dla których tego typu zajęcie może stać się niezapomnianym przeżyciem.

Wracając jednak do badań na Wzgórzu Zamkowym warto podkreślić, iż miały one przełomowe znaczenie. Od lat toczą się dyskusje dotyczące lokalizacji pierwszego grodu Kozielskiego... czy mieścił się on na Wzgórzu, a może był umiejscowiony w innym miejscu?

Jak pisał Sokrates „Najmądrzejszy jest, który wie, czego nie wie.” 😊
Aleksandra Gałka

Na zdjęciach Marcin Paternoga oraz jego zespół badający Wzgórze Zamkowe

