

## Badania archeologiczne w kościele w Simoradzu

Data publikacji: 31.10.2020 14:14

W simoradzkim kościele trwają badania archeologiczne. Prace są prowadzone w związku z inwestycją polegającej na wykonaniu izolacji pionowej oraz remoncie tynków w partii cokołowej.

*Kościół pw. św. Jakuba w Simoradzu. Fotografia z 1897 r. Archiwum Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Delegatura w Bielsku-Białej; fot. M. Dąbrowska*

Po zdokumentowaniu wykonawcy robót przystąpią do ręcznego oczyszczenia, odsolenia powierzchni, odgrzybienia i uzupełnienia ubytków zaprawą wapienną. Następnie zostanie wykonana warstwa szczepna i tynk podkładowy lekki oraz izolacja z użyciem m.in. szlamu mineralnego, a następnie warstwa osłonowa z gliny itowej.

Czemu jednak w kościele prowadzone są badania archeologiczne? W przypadku tak wiekowych budowli jest to swojego rodzaju standard, gdyż zawsze można znaleźć coś ciekawego — **w świetle materiałów archiwalnych obiekt składa się ze zróżnicowanych chronologicznie części, z których najstarsze jest XV-wieczne prezbiterium (gdzie na ścianach i sklepieniu odsłonięto w 2007 r. polichromie) oraz zakrystia. Dlatego też planowane jest wykonanie dokumentacji architektonicznej odsłoniętych fundamentów w celu określenia chronologii kolejnych faz budowy kościoła** – wyjaśnia Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Katowicach, dodając, że odsłonięte fundamenty budowli o metryce średniowiecznej są cennym źródłem informacji o historii świątyni i sposobie jej wznoszenia.

Kościół pw. Św. Jakuba w Simoradzu został wpisany do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bielsku-Białej z dnia 21 kwietnia 1978 r.



**Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Katowicach**  
about 4 years ago



Niedawno donosiliśmy o trwających robotach przy fundamentach kościoła pw. św. Marii Magdaleny w Cieszynie i kościoła pw. św. Marcina w Radziechowach.

 Kolejnym kościołem, przy którym trwają obecnie badania archeologiczne i prace w ramach inwestycji polegającej na wykonaniu izolacji pionowej oraz remoncie tynków w partii cokołowej jest kościół pw. św. Jakuba Apostoła w Simoradzu (powiat cieszyński).

Fundamenty wykonane z kamienia warstwowego o głębokości ok. 80-120 cm, na ca... [See more](#)



+4

👍 20    💬 Comment    ➦ 3