

Kościany flet z Cieszyna - Spotkanie Szersznikowskie

Data publikacji: 28.06.2018 10:55

W środę (27.06) na terenie Muzeum Śląska Cieszyńskiego odbyło się ostatnie przed wakacjami Spotkanie Szersznikowskie. Tym razem temat dotyczył nowych nabytków w Dziale Archeologii MŚĆ – spotkanie zostało poświęcone fletowi wykonanemu z ciosu mamuta, który został odnaleziony w czasie prac w Kamienicy Konczakowskich, objętych nadzorem muzeum w latach 2012-2013.



fot. JS

Spotkanie rozpoczęła Zofia Jagosz-Zarzycka z cieszyńskiego muzeum, która wprowadziła słuchaczy w temat. Następnie głos został przekazany poproszonym o współpracę studentom (lub aktualnie już absolwentom uczelni) z Instytutu Muzykologii Uniwersytetu Warszawskiego, Politechniki Wrocławskiej i Akademii Górniczo-Hutniczej z Krakowa.

- Flet został odnaleziony w Cieszynie, jednak możemy stwierdzić, nie jest on wyrobem lokalnym. Znaleziony został w jednej z kamienic, w której można było znaleźć liczne nawarstwienia archeologiczne. Początkowo był to budynek drewniany, który po pożarze Cieszyna w 1552 roku został odbudowany, jako ceglano- kamienny. Znaleziony flet to wczesnobarokowy instrument, który został wykonany z ciosu mamuta. Został odnaleziony w Kamienicy Konczakowskich. Najprawdopodobniej trafił tam w okresie wojny 30-letniej – wyjaśniała Jagosz-Zarzycka.

W czasie trwania spotkania można było dowiedzieć się między innymi, jakie badania nad fletem są aktualnie prowadzone. Powołany zespół naukowców (aktualnie już absolwentów wskazanych uczelni) zajmuje się między innymi odtworzeniem fletu (który aktualnie jest zniszczony do tego stopnia, że nie można używać go, jako instrumentu, stanowi jedynie eksponat muzealny) w taki sposób, aby poznać dźwięki, które wydawał, nad ustaleniem jego dokładnego pochodzenia oraz sposobu użytkowania (w tym również, czy był on używany, jako instrument solowy, czy też wykorzystywano go w zespołach). W innych muzeach znajdują się podobne instrumenty, w związku z czym badania opierają się również na prowadzeniu porównań.

JS