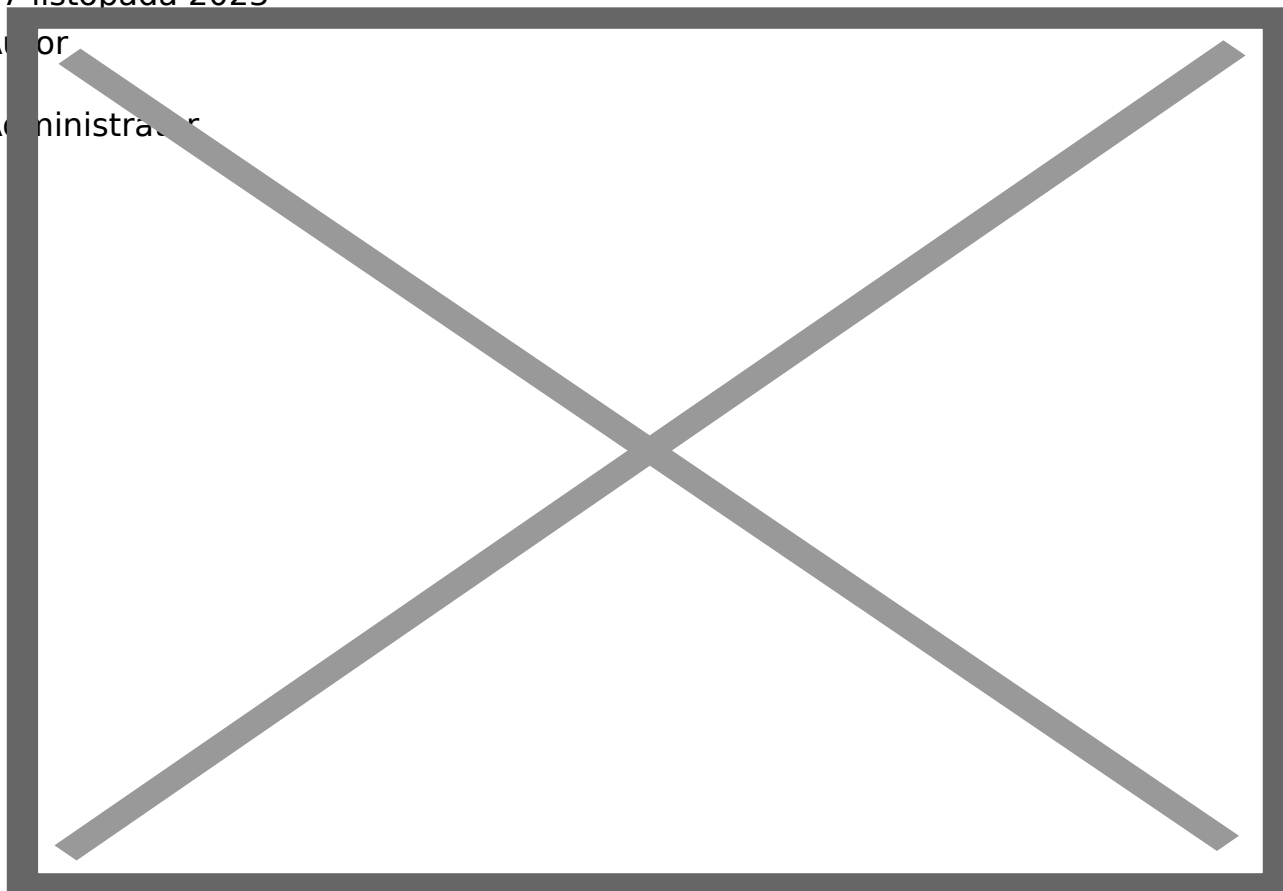


Data publikacji

27 listopada 2023

Autor

Administrator



**W siedzibie Archiwum Państwowego w Katowicach 23 listopada br. odbyło się seminarium poświęcone potencjałowi kulturowemu i przyrodniczemu historycznych materiałów kartograficznych.**

Tematem seminarium było historyczne dziedzictwo Andreeasa Hindenberga - genialnego XVII-wiecznego inżyniera i kartografa, który w 1636 roku przedstawił obraz Górnego Śląska na rękopiśmiennej, wielkoformatowej mapie wolnego pszczyńskiego państwa stanowego.

Mapa Hindenberga stanowi niezwykle cenny zbiór informacji z okresu zmian klimatu prowadzących do małej epoki lodowej, który pozwala nam uzyskać odpowiedzi na wiele obecnie zadawanych pytań związanych z adaptacją do skutków zmian klimatu.

Współczesne technologie informatyczne pozwalają na pozyskanie informacji o zmianach zachodzących w środowisku i zagospodarowaniu przestrzennym, stanowiąc drogowskaz

dla współczesnych i przyszłych działań np. służących rozwojowi błękitno-zielonej infrastruktury w dobie przeobrażania się klimatu.

Mapa Andreeasa Hindenberga, choć mało znana w Polsce, jest jednym z najważniejszych zabytków kartograficznych na świecie, co zapewniło jej miejsce na Polskiej Liście Krajowego Programu UNESCO - „Pamięć Świata”. Jest ona niezwykle cennym zabytkiem kultury materialnej Górnego Śląska, który powinien być znany w całej Polsce. Wartość poznawcza mapy Hindenberga pozwala na „cyfrowe” przeniesienie się do czasów, gdy na prezentowanym terenie dominowały lasy, pola uprawne i zbiorniki wodne - pożądana dziś zielono-błękitna infrastruktura - a po pszczyńskich lasach spacerował Andreas Hindenberg.

W seminarium udział wzięli naukowcy z Instytutu Historii Uniwersytetu Śląskiego, Śląskiego Centrum Wody UŚ, Archiwum Państwowego w Katowicach, przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego, Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii, Regionalnego Instytutu Kultury im. Wojciecha Korfanteo, śląskich placówek muzealnych i naukowych.

Przy wykorzystaniu współcześnie dostępnych technologii informatycznych mamy możliwość porównania informacji z map historycznych i współczesnych o zmianach zachodzących w środowisku i zagospodarowaniu przestrzennym, stanowiąc wskazania dla obecnych i przyszłych działań, mających służyć rozwojowi BZI w dobie przeobrażania się klimat.

źródło: Archiwum Państwowe w Katowicach, fot. Marek Grucka



•



•



•



•



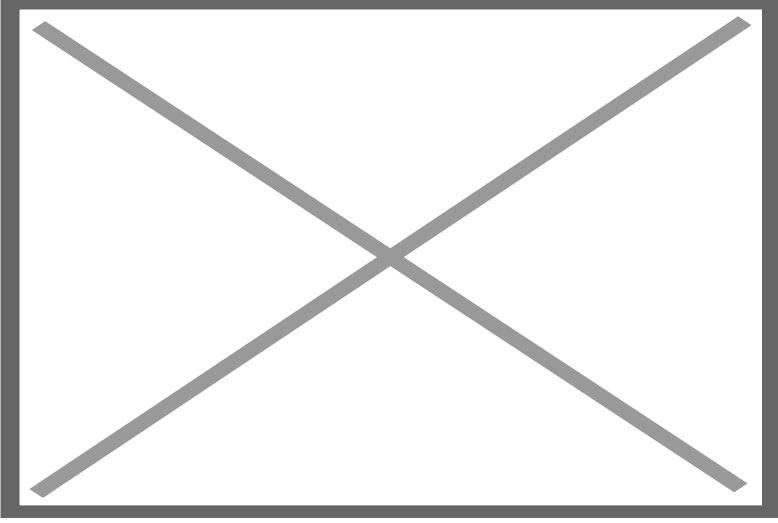
•



•



•



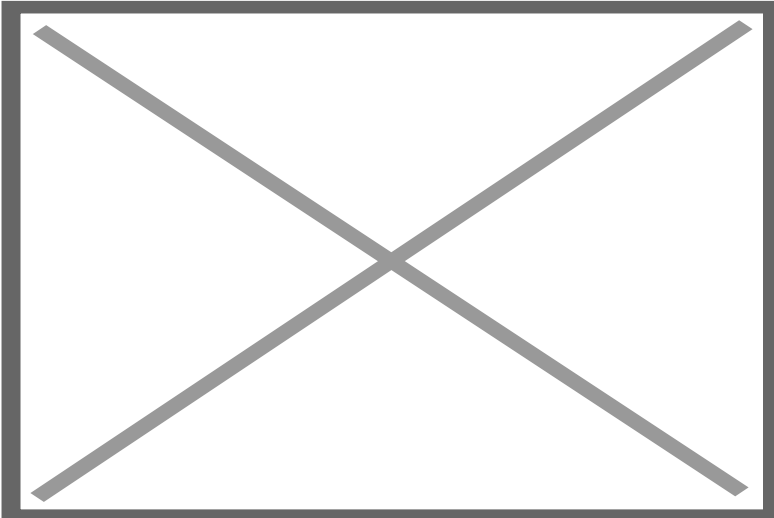
•



•



•



•

[Wszystkie aktualności](#)