

Kuracjusze i skandale. Ciekawy wykład w Książnicy Cieszyńskiej

Data publikacji: 18.10.2024 11:33

Jak wyglądały początki kurortu? Czy Wisła miała łaźienki i czy była uzdrowiskiem? Kto do niej przyjeżdżał i na co się leczył? Odpowiedzi na te i inne pytania znajdziecie dziś (18.10.2024) o 17:00 w Książnicy Cieszyńskiej.

Zamek Prezydenta RP w Wiśle (pocztówka), fot. Książnica Cieszyńska/FB

Książnica Cieszyńska zaprasza dziś (18.10.2024) na ostatnią już w tym roku prezentację w cyklu „Cymelia i osobliwości ze zbiorów Książnicy Cieszyńskiej” pt. "Kuracjusze i skandale. Powstanie i rozwój letniska w Wiśle (do 1945 roku) w świetle dokumentów PTL".

- Tym razem proponujemy wycieczkę do dawnego letniska w Wiśle, o którego historii, odwiedzających Wisłę kuracjuszach i skandalach, jakie towarzyszyły ich pobytom opowie dr Renata Czyż, Zapraszamy - zachęca Dyrektor Biblioteki, Krzysztof Szelong.

Wisła jest powszechnie znaną miejscowością wypoczynkową, do której chętnie przyjeżdżają nie tylko Ślązacy, ale także goście z innych ziem polskich i zza granicy.

- Przed I wojną światową zjeżdżali tu Habsburgowie i polska inteligencja, powstawały wille w stylu alpejskim i witkiewiczowskim. W latach międzywojennych Wisła była uważana za nowoczesny kurort na poziomie europejskim, choć w centrum miejscowości stały jeszcze drewniane, kurne (bez komina) chałupy. Zagraniczni goście, którzy przyjechali na Święto Gór w 1937 roku byli pełni uznania dla rozmachu imprezy i uroku beskidzkiej wsi. Gości przyciągał także Zamek Prezydenta, w którym odbywały się spotkania polityków II Rzeczypospolitej i zagranicznych dyplomatów. Do utrwalenia modernistycznego wizerunku Wisły z lat międzywojennych paradoksalnie przyczynili się niemieccy okupanci, którzy zniszczyli większość drewnianej zabudowy, ale popularyzowali wieś jako miejscowość wypoczynkową - czytamy na stronie [Książnicy](#).

Podczas wykładu w Książnicy Cieszyńskiej dr Renata Czyż opowie o ciekawostkach związanych z wiślańskim letniskiem. Start o 17:00 w Książnicy Cieszyńskiej.