

## Wizyty studyjne dziennikarzy szlakami turystycznymi Polski i Węgier

Zapraszamy do poznania rezultatów projektu „Wizyty studyjne dziennikarzy szlakami turystycznymi Polski i Węgier” realizowanego przez Stowarzyszenie gmin „Polskie zamki gotyckie”, *Stowarzyszenie Gmin Regionu Górnej Cisy, Pomorską Regionalną Organizację Turystyczną, Warmińsko-Mazurską Regionalną Organizację-Turystyczną.*

We wrześniu br. odwiedziły Polskę p. dziennikarki - Tímea Koren-Karczub oraz Daniella Rumbold – Cselényi reprezentujące węgierskie media narodowe Mediaworks Hungary. Głównym tematem wizyty był Gdańsk oraz Szlak Zamków Gotyckich.

Artykuły z pobytu w Polsce dostępne są na stronach:

<https://www.nool.hu/nemzetkozi-kultura/2022/10/fedezze-fel-gdanskot-a-szines-nyuzsgo-lengyel-kikotovarost>

<https://magyarnemzet.hu/lugas-rovat/2022/10/gdansk-a-hamvaibol-ujjaeledt-varos>

<https://kpi.mediaworks.hu/cikk-elonezet/a74b14f4dc763ad57ba1dd0e1f945b/latest>

<https://www.nool.hu/nemzetkozi-kultura/2022/10/ismerje-meg-eszak-lengyelorszag-varazslatos-videket-2>

<https://magyarnemzet.hu/lugas-rovat/2022/10/a-nemet-lovagrend-oroksege-lengyelorszagban>

W październiku br. odwiedziła Węgry p. Dorota Olendzka reprezentująca Magazyn „Świat”. Głównym tematem wizyty były zamki, twierdze i pałace.

Artykuły z pobytu na Węgrzech dostępne są na stronach:

<https://magazynswiat.pl/32625/wegierskie-zamki.html>

<https://www.krajoznawcy.info.pl/eger-symbol-obrony-przed-turecka-potega-83108>

<https://monixtv.com/2022/11/01/zamek-rakoczi-sarospatak-na-wegrzech/>

[https://ttg.com.pl/wegierskie-zamki/?fbclid=IwAR2jsYy2qVYqrQNtFYisbFn1-bB\\_DSCge\\_MWxfb0dYzNK4HlgzPdcb-Nm28](https://ttg.com.pl/wegierskie-zamki/?fbclid=IwAR2jsYy2qVYqrQNtFYisbFn1-bB_DSCge_MWxfb0dYzNK4HlgzPdcb-Nm28)

*Wizyty są działaniami projektu pn. „Wizyty studyjne dziennikarzy szlakami turystycznymi Polski i Węgier” współfinansowanego ze środków Instytutu Współpracy Polsko-Węgierskiej im. Wacława Felczaka.*



**INSTYTUT  
WSPÓŁPRACY  
POLSKO-  
WĘGIERSKIEJ**

**IM. WACŁAWA FELCZAKA**