

09.09.2022

Panorama Historii Kutna do obejrzenia w Pawilonie Wystawienniczym na Placu Wolności



111 postaci i obiektów, które były i są związane z Kutnem oraz nakreśliły historię Miasta Róż od czasów pradawnych aż po współczesność. Tak najprościej można określić Panoramę Historii Kutna, która w piątek (09.09) została oficjalnie zaprezentowana mieszkańcom.

Panorama Historii Kutna to dzieło, które przedstawia w skondensowany sposób dzieje miasta przy pomocy najbardziej czytelnej formy przekazu informacji – infografiki.

Jej autorem jest Rafał Piekarski (ur. 1980) kiedyś uczeń I Liceum Ogólnokształcącego w Kutnie, ceniony w Polsce i za granicą (głównie w Niemczech) infografik i ilustrator, laureat najważniejszych na świecie nagród z dziedziny projektowania informacji. Rafał Piekarski jest również historykiem (Uniwersytet Warszawski), doktorantem Wydziału Grafiki Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie, gdzie w ramach pracy doktorskiej realizuje podobny do Panoramy Historii Kutna projekt.

- Było to bardzo trudne zadanie. Chociażby dlatego, że musieliśmy wybrać postaci, które znajdą się w Panoramie. Na początku tych postaci miało być 30. Ostatecznie liczba ta wzrosła dwukrotnie - mówił autor infografiki.

- Czy stawialiście sobie pytanie kiedy powstało Kutno? Jakie są najważniejsze postacie w dziejach miasta? Które z grup mieszkańców nadawały ton społeczności kutnowskiej? Czy może jakie budowle dominowały w krajobrazie miasta? Odpowiedzią jest Panorama Historii Kutna – graficzna podróż w czasie od pradziejów i legendarnego Piotra z Kutnej Hory po współczesność - dodaje Zbigniew Wdowiak, który zachęca do oglądania kilkudziesięciometrowego dzieła.

Panorama Historii Kutna została wyklejona na ścianach Pawilonu Wystawienniczego na Placu Wolności. Można ją oglądać podczas Święta Róży (9-11.09) w godzinach:

piątek - 14:00 - 18:00

sobota - 10:00 - 20:00

niedziela - 10:00 - 20:00

Serdecznie zapraszamy!















- [Udostępni](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)

[Pozostałe aktualności](#)[Archiwum aktualności](#)