

MNK CIOŁEK

Oddział MNK Ciołek mieści się w renesansowo-gotyckim Pałacu biskupa Erazma Ciołka przy ul. Kanoniczej 17. Został wybudowany w latach 1501-1503 jako reprezentacyjna rezydencja sekretarza króla Aleksandra Jagiellończyka, mecenasa sztuki i dyplomaty. Budynek powstał z połączenia dwóch domów kanonickich i przebudowany był w XVI-XVII wieku, z późniejszymi XVIII-wiecznymi dekoracjami freskowymi i malowaną ceglana elewacją. Zwiedzając kameralny dziedziniec i reprezentacyjne sale, można poczuć ducha epoki i rolę biskupa Ciołka jako fundatora tych wnętrz.

Między gotykiem a barokiem - skarby dawnej Rzeczypospolitej

W Pałacu Ciołka mieszczą się unikalne galerie stałe, które pozwalają prześledzić rozwój sztuki religijnej i świeckiej na ziemiach dawnej Rzeczypospolitej. Ekspozycja „Sztuka dawnej Polski. XII-XVIII wiek” prezentuje wybitne dzieła sztuki sakralnej - gotyckie ołtarze, rzeźby i malarstwo tablicowe, w tym słynną „Madonnę z Kruźlowej”, a także zabytki sztuki złotniczej i elementy wystroju dawnych świątyń. Na piętrze pałacu znajduje się również galeria „Sztuka Cerkiewna dawnej Rzeczypospolitej”, gdzie podziwiać można imponującą kolekcję ikon, krzyży ołtarzowych, chorągwi i rzeźb, świadczących o bogactwie i różnorodności tradycji prawosławnej i unickiej w kulturze polsko-litewsko-ruskiej.

Kraków na wyciągnięcie ręki

W piwnicach Pałacu Ciołka zlokalizowana jest wystawa studyjna „Kraków na wyciągnięcie ręki”, prezentująca zabytkową rzeźbę architektoniczną ze zbiorów MNK. Zwiedzający mogą zobaczyć oryginalne elementy kamienne pochodzące z krakowskich kościołów i klasztorów, w tym fragmenty portali, maswerków, konsol czy detali dekoracyjnych z katedry wawelskiej czy kościoła Mariackiego. To wyjątkowa okazja, by z bliska przyjrzeć się detalom, które na co dzień pozostają trudno dostępne dla oka, oraz by lepiej zrozumieć historię i rozwój architektury Krakowa. Wystawa ukazuje piękno średniowiecznego i renesansowego rzemiosła kamieniarskiego, stanowiąc ważne dopełnienie narracji o sztuce dawnej Polski.