



**Magiczny  
Kraków**

## **Recital fortepianowy na Małej Chorwacji - czwarta odsłona cyklu na Bagrach**

2026-04-22

**W niedzielę 26 kwietnia 2026 roku o godz. 16:00 w plenerowej przestrzeni Małej Chorwacji na terenie Parku Bagry w Kraków odbędzie się kolejny koncert z cyklu „Muzyka na Małej Chorwacji”. Tym razem zaplanowano recital fortepianowy w wykonaniu uczniów jednej z krakowskich szkół muzycznych.**

Czwarty koncert w ramach projektu „Muzyka na Małej Chorwacji” zostanie zrealizowany w rejonie tężni solankowej przy ul. Sudeckiej. Program wydarzenia przygotowali uczniowie Ogólnokształcącej Szkoły Muzycznej I stopnia im. I. J. Paderewskiego w Krakowie, prezentując repertuar obejmujący zarówno klasykę fortepianową, jak i utwory o charakterze edukacyjnym i rozrywkowym.

W trakcie recitalu będzie można usłyszeć m.in. kompozycje Fryderyk Chopin, Ludwig van Beethoven czy Siergiej Rachmaninow, a także krótsze formy taneczne i ilustracyjne, takie jak tarantela, walc czy utwory programowe inspirowane literaturą dziecięcą. W programie znalazły się również kompozycje na cztery, a nawet sześć rąk, co wprowadza element współpracy kameralnej.

Cykl „Muzyka na Małej Chorwacji” realizowany jest przez Konsulat Generalny Republiki Chorwacji w Krakowie przy współdziałaniu miejskich instytucji kultury i edukacji muzycznej. Wśród partnerów znajdują się m.in. Akademia Muzyczna w Krakowie, Opera Krakowska oraz Sinfonietta Cracovia. Projekt wspierają również Miasto Kraków i Zarząd Zieleni Miejskiej.

Koncerty odbywają się w przestrzeni parkowej znanej jako Mała Chorwacja, zlokalizowanej na terenie Parku Miejskiego Bagry. Podczas wydarzenia wykorzystany będzie tak charakterystyczny dla tej przestrzeni całoroczny fortepian zewnętrzny.

Projekt ma na celu popularyzację muzyki w przestrzeni publicznej oraz stworzenie dostępnej formy kontaktu z kulturą dla mieszkańców. Wydarzenia organizowane są cyklicznie – zazwyczaj w ostatnią niedzielę miesiąca. Ze względu na plenerowy charakter koncertów, ich realizacja uzależniona jest od warunków atmosferycznych; w razie niepogody wydarzenie może zostać odwołane lub przeniesione na inny termin.