



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Urszula Adamczyk

Tekla rozbrzmiewała w szkole muzycznej i w parku

Publikowane od

13.06.2023 14:38:14

Publikowane do

13.07.2023 14:38:14



Muzeum Ziemi Zawkrzeńskiej w Mławie w dniach 9-11 czerwca 2023 r. zorganizowało Mały festiwal: Tekla Bądarzewska – pianistka z Mławy.

Festiwal rozpoczął się w piątek, 9 czerwca 2023 r. minikoncertem w wykonaniu Michała Oleszaka, studenta Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina w Warszawie. Pianista zagrał „Douce Rêvière” i „Mazurka Brillante” Tekli Bądarzewskiej, a także kompozycje Chopina, Liszta i Scriabina. Sylwetkę Tekli przybliżyła dyrektor Muzeum Barbara Zaborowska. Po muzycznych emocjach laureaci konkursu „Tekla z Bądarzewskich Baranowska” – uczniowie Szkoły Podstawowej nr 2 - odebrali nagrody.

W niedzielę, 11 czerwca na Estradzie im. Tekli Bądarzewskiej w parku miejskim koncert dały gwiazdowej gwiazdy muzyczki: Maria Pomianowska, multiinstrumentalistka, wokalistka, kompozytorka i pedagog, profesor w Akademii Muzycznej w Krakowie, Joanna Maklakiewicz, profesor Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina w Warszawie w klasie fortepianu i klasie kameralistyki fortepianowej, koncertowała w Europie, Stanach Zjednoczonych i Japonii, brała udział w licznych festiwalach w Polsce i za granicą oraz Katarzyna Gacek-Duda, flecistka, multiinstrumentalistka, doktorantka Akademii Muzycznej w Krakowie. Zagrały najpopularniejszy utwór Bądarzewskiej – „Modlitwa dziewczycy”, a także „Marsz duński”, „Pieśń sówika” oraz inne. Maria Pomianowska między kolejnymi wykonaniami ciekawie opowiadała o swojej, trwającej już wiele lat, przygodzie z twórczością Tekli.

Festiwal dofinansowała Fundacja ORLEN oraz Bank Spółdzielczy w Płońsku Oddział w Mławie. Patronem honorowym był Burmistrz Miasta Mława, patronem medialnym Radio 7, partnerami Państwowy Instytut Kultury, Muzeum Ziemi Zawkrzeńskiej, Muzeum Ziemi Mławskiej, Muzeum w Mławie oraz S











Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/artykul/tekla-rozbrzmiewala-w-szkole-muzycznej-i-w-parku>