



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: root@npc.pl

Koncert muzyki Tekli Bądarzewskiej w Mławie

Publikowane od

07.04.2011 00:00:00

Publikowane do

07.05.2011 00:00:00



**Mława chce uczcić 160. rocznicę wydania „Modlitwy Dziewicy” -
najślawniejszego utworu Tekli Bądarzewskiej, kompozytorki, która w 1829**

roku urodziła się w naszym mieście. Zapraszamy na koncert z udziałem Marii Pomianowskiej w sobotę 16 kwietnia o godzinie 18.00 do Sali koncertowej Państwowej Szkoły Muzycznej I i II stopnia w Mławie.

Informacja o Tekli Bądarzewskiej i jej mławskich korzeniach dotarła do nas kilka tygodni temu za sprawą Towarzystwa Przyjaciół Warszawy, której sekretarz, pani Beata Michalec, od kilku lat prowadziła badania i kwerendy poszukując informacji o artystce. Choć twórczość kompozytorki jest nieco zapomniana w Polsce, od półtora wieku ma swoich sympatyków w wielu krajach Europy i Azji. Jest bardzo popularna w Japonii.

14 kwietnia 2011 roku mija 160 rocznica pierwszego wydania skomponowanego przez Bądarzewską utworu „Modlitwa dziewicy” uznanego za pierwszy przykład światowego przeboju.

Utwór "Modlitwa dziewicy" jest nadal popularny i na wyszukiwarce internetowej można znaleźć go na 60 płytach ze znanymi utworami fortepianowymi (13 wśród nich nosi nawet tytuł "Modlitwa dziewicy"). Są to najlepiej sprzedawane płyty muzyki klasycznej.

Mława włącza się w organizację obchodów 160. rocznicy wydania tego utworu. Z tej okazji 16 kwietnia b.r. o godzinie 18.00 w Sali koncertowej PSM I i II st. w Mławie odbędzie się koncert muzyki Tekli Bądarzewskiej. W programie Zespół Marii Pomianowskiej, kompozytorki, wokalistki, instrumentalistki i pedagoga, zaprezentuje ciekawe aranżacje utworów Tekli Bądarzewskiej, Fryderyka Chopina oraz muzyki tradycyjnej.

Na scenie wystąpi także solistka Państwowej Szkoły Muzycznej I i II w Mławie. Klaudia Korczak. W jej wykonaniu usłyszymy fortepianową wersję „Modlitwy dziewicy”.

Wstęp wolny.

mg

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/arttykul/koncert-muzyki-tekli-badarzewskiej-w-mlawie>