

Gdańsk, 2026.03.10

Szanowny Pan
Paweł Marchela
Burmistrz Miasta Węgrowa

Szanowny Panie Burmistrzu,

z prawdziwą radością i poczuciem zaszczytu przyjąłem zaproszenie do udziału w uroczystościach Jubileuszu 585-lecia Węgrowa – miasta, które w roku 2026 świętuje 585 lat swojej historii (1441–2026).

Koncert zaplanowany na dzień 14 marca 2026 roku stanowi piękne i symboliczne zwieńczenie obchodów, wpisujących się w bogaty program wydarzeń kulturalnych i bibliograficznych przygotowanych z tej okazji.

Proszę przyjąć serdeczne gratulacje z okazji tego wyjątkowego jubileuszu. 585 lat istnienia miasta to świadectwo trwałości jego wspólnoty, kulturowej tożsamości oraz odpowiedzialności za dziedzictwo przekazywane kolejnym pokoleniom.

Szczególnego znaczenia nabiera w tym kontekście pamięć o wybitnych postaciach związanych z Węgrowem, wśród których znajduje się **Kazimierz Rozbicki** (1932–2018) – kompozytor, dyrygent, pedagog i publicysta, urodzony w Starej Wsi koło Węgrowa. Absolwent kompozycji i dyrygentury w **Uniwersytecie Muzycznym Fryderyka Chopina**, wieloletni dyrygent i kierownik muzyczny, a także ceniony pedagog, przez lata współtworzył również środowisko akademickie Trójmiasta. W latach 1977–1992 był wykładowcą w Akademii Muzycznej im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku, wnosząc istotny wkład w rozwój kształcenia artystycznego oraz formację kolejnych pokoleń muzyków. Ten ważny rozdział jego działalności pozostaje trwałą częścią historii naszej Uczelni.

Raz jeszcze dziękuję za zaproszenie do współuczestnictwa w obchodach jubileuszowych. Możliwość włączenia się w świętowanie 585-lecia Węgrowa traktuję jako wyraz zaufania i zaszczyt, a zarazem jako okazję do podkreślenia wspólnego dziedzictwa kulturowego, które łączy lokalne tradycje z szeroką panoramą polskiej kultury muzycznej.

Z wyrazami najwyższego szacunku,

(1) PROREKTOR
ds. artystycznych

dr hab. Andrzej Kacprzak

Prorektor ds. artystycznych
dr hab. Andrzej Kacprzak

ul. Łąkowa 1-2
80-743 Gdańsk
T | +48 58 300 92 01
M | rektorat@amuz.gda.pl
www.amuz.gda.pl