



Parafia
Świętego Ducha
Szczecin-Zdroje



Wydarzenie
współfinansowane
ze środków
Miasta Szczecin

Koncert Grünebergowski
2.06.2019 roku, godz. 19.00
Kościół pw. Świętego Ducha w Szczecinie-Zdrojach
ul. Młodzieży Polskiej 17

W kościele pw. Świętego Ducha w Szczecinie-Zdrojach odbędzie się 2 czerwca 2019 roku, o godzinie 19.00 kolejny koncert organizowany w ramach cyklu „Koncerty Grünebergowskie”. Celem wydarzenia współfinansowanego przez Miasto Szczecin jest między innymi popularyzacja dorobku słynnego szczecińskiego rodu budowniczych instrumentów muzycznych – Grünebergów, a także w przyszłości – realizacja projektu zachęcającego szczecinian do wspólnego muzykowania w rodzinnej willi znanych twórców instrumentów muzycznych.

Tym razem gośćmi niedzielnego koncertu będą: Marek Smoczyński – organista oraz Zespół gitarowy Pajestka-Kostecki Duo. W programie usłyszymy między innymi utwory Clarysy Assad, Sérgio Assada, Jana Sebastiana Bacha, Johannes Brahmsa, Radamés’a Gnattaliego, Feliksa Mendelssohna-Bartholdy’ego i Roberta Schumanna.

Organizacja koncertów jest możliwa dzięki remontowi 120 letnich organów Grüneberga, przeprowadzonemu w 2015 roku przez słynną berlińską firmę organmistrzowską Karl Schuke Berliner Orgelbauwerkstatt GmbH. Zbiórkę pieniędzy na prace restauracyjne wśród mieszkańców Szczecina zainicjowali ks. proboszcz Ryszard Szymanik, Rada Parafialna Kościoła w Zdrojach oraz Pomorskie Stowarzyszenie Instrumentalistów Academia. Obecnie ceną inicjatywę organizacji koncertów kontynuuje ks. Piotr Kurzaj – proboszcz Parafii w Zdrojach.

Organy ze Zdrojów wpisano w roku 2016 na listę zabytków Pomorza Zachodniego.

Marek Smoczyński

Absolwent Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina (w klasie organów prof. Józefa Serafina) uczestniczył w wielu kursach mistrzowskich prowadzonych przez wybitnych wirtuozów, takich jak: Guy Bovet (Bazylea), Julian Gembalski (Katowice), Joachim Grubich (Kraków), Ludger Lohman (Stuttgart), Michael Radulescu (Bukareszt), Martin Schmeding (Freiburg) i Wolfgang Zerer (Hamburg). W ramach międzynarodowego programu Erasmus kształcił się też w klasie prof. Arvida Gasta w Musik Hochschule w Lubece.

Zwycięzca prestiżowego Międzynarodowego Konkursu Organowego im. Feliksa Nowowiejskiego w Poznaniu (2015) jest również laureatem wielu festiwali oraz konkursów, w tym Muzyki Organowej w Rumii (2011), „Romuald Sroczyński in memoriam” w Poznaniu (2012) i „Hindemith-Karg-Elert – Reger” w Krakowie (2013).

Oklaskiwano go w wielu krajach Europy, koncertował m.in. w Paryżu, Rzymie, Warszawie i Wiedniu. Aktywność koncertującego organisty muzyk łączy z działalnością pedagogiczną.



Pajestka-Kostecki Duo

Zespół gitarowy tworzą Dawid Pajestka – absolwent Akademii Muzycznej w Poznaniu w klasie prof. Piotra Zaleskiego oraz Maciej Kostecki – absolwent Akademii Sztuki w klasie prof. Korneli Arwicz-Sienickiej. Muzycy są laureatami konkursów gitarowych, a także uczestnikami wielu kursów mistrzowskich prowadzonych przez wybitnych gitarzystów. Obecnie artyści zdobytą wiedzę i doświadczenie przekazują uczniom szczecińskich szkół muzycznych I i II stopnia.

Muzykalność oraz technika gry reprezentowana przez członków zespołu w połączeniu z pasją wspólnego grania, tworzy niezwykle ciekawe i barwne interpretacje oraz ukazuje bogate możliwości brzmieniowe gitary. W repertuarze duetu znajdują się dzieła znakomitych kompozytorów od epoki baroku po szeroko pojętą latynoamerykańską muzykę rozrywkową.



PROGRAM KONCERTU

Jan Sebastian Bach (1685–1750)

Toccatà i Fuga C-dur BWV 566a

Jan Sebastian Bach

Trio G-dur BWV 1027a

Wyk. Marek Smoczyński

Jan Sebastian Bach

Double Violin Concerto d-moll BWV 1043

Sérgio Assad (ur. 1052)

Jobiniana

Clarise Assad (ur. 1978)

Valsas do Rio

Radamés Gnattali (1906–1988)

Suite Retratos – Pixinguinia

Pierre Petit (1922–2000)

Toccatà

Wyk. KOSTECKI-PAJESTKA DUO

Feliks Mendelssohn-Bartholdy (1809–1847)

Sonata B-dur op.65 – Allegretto

Robert Schumann (1810–1856)

Etiuda kanoniczna H-dur op.56 nr 6

Johannes Brahms (1833–1897)

Preludium i Fuga g-moll WoO 10

Wyk. Marek Smoczyński