

Koncert chórów w żelechowskim kościele



W niedzielę 10 czerwca w kościele parafialnym w Żelechowie odbył się koncert chórów. Przed licznie zgromadzoną publicznością wystąpił Chór Żelechowa oraz Schola Cantorum Gaudium z Warszawy.

Chór Żelechowa istnieje od września 2013 r. Działa przy Miejsko-Gminnym Ośrodku Kultury. Czterogłosowy chór liczy około 20 osób w różnym wieku. Dyrygentem chóru jest Sławomir Lesisz. W repertuarze zespołu znajdują się pieśni kościelne, kolędy, utwory ludowe i patriotyczne. Chór uświetnia swoim śpiewem liczne uroczystości i imprezy, występuje na przeglądach i festiwalach. Podczas koncertu chór wykonał następujące utwory: „Dzięki Ci Panie”, „Witaj Pokarmie”, „Anima Christi”, „Nieście chwałę, mocarze” oraz południowoafrykańską pieśń „Siyahamba”.

W drugiej części koncertu zaprezentowała się Schola Cantorum Gaudium. Chór ten powstał w listopadzie 2013 r. przy Parafii Nawrócenia św. Pawła Apostoła w Warszawie z inicjatywy organisty Łukasza Lusawy. Początkowo zespół składał się ze studentów różnych narodowości, m.in. z Rosji, Ukrainy, Białorusi, Litwy i Polski, mieszkających w pobliskim akademiku. Chór rozpoczął swą działalność od oprawy muzycznej Mszy św. Z czasem zaczął organizować koncerty okolicznościowe m.in. koncerty kolęd, pieśni wielkopostnych, koncert z okazji 1050. rocznicy chrztu Polski. Zespół liczy obecnie 12 osób, a jego repertuar obejmuje głównie utwory a cappella z różnych epok. Podczas niedzielnego koncertu Schola Cantorum Gaudium wykonała następujące utwory: „Miserere”, „Inter vestibulum”, „Szczedryk, szczedryk”, „Nużmy dziatki zaśpiewajmy”, „Zdrowaś Królowno Wyborna” oraz „Czego chcesz od nas Panie”.

Na zakończenie oba chóry zaśpiewały wspólnie hymn „Gaude Mater Polonia” oraz pieśń „Nie lękajcie się”.

W ubiegłym roku Chór Żelechowa gościł dwukrotnie w kościele pw. Nawrócenia św. Pawła Apostoła w Warszawie, koncertując razem ze Scholą Cantorum Gaudium. Wspólny śpiew pozwolił na wymianę doświadczeń, wzajemną obserwację warsztatu wokalnego i zbliżył do siebie oba chóry.





