

30-lecie Sanktuarium Matki Bożej Ostrobramskiej w Skarżysku-Kamiennej

Sanktuarium Matki Bożej Ostrobramskiej w Skarżysku-Kamiennej, które jest jedyną wierną kopią wileńskiej Ostry Brama w Polsce, obchodzi 30-lecie powstania. Uroczystości z udziałem abp. Salvatore Pennacchio, odbyły się 16 listopada. Była to jednocześnie pierwsza wizyta nuncjusza apostolskiego w diecezji radomskiej. Od początku istnienia sanktuarium, przed obrazem Matki Bożej Miłosierdzia modliło się ok 2,5 mln wiernych.

– Pochylamy się nad prawdą o Bożym miłosierdziu i Matce Bożej Miłosierdzia, szczególnie w tym miejscu, w sanktuarium maryjnym w Skarżysku-Kamiennej. Wspólnie wielbijmy Boga za dar Bożego miłosierdzia – mówił witając wiernych bp Henryk Tomasik, ordynariusz radomski.

Ojciec Święty w liście zapewnił o duchowej łączności z wiernymi Kościoła Radomskiego. Papież Franciszek zachęcił też do „ufnego zawierzenia Matce Bożej Miłosierdzia swoich spraw, osobistych, społecznych, narodowych i tych, które są przedmiotem troski wspólnot parafialnych i całej diecezji”. – Ojciec Święty życzy, by modlitewne spotkanie z Maryją, przenikała wdzięczność za Jej orędownictwo u Boga, wyproszone łaski i duchowe pocieszenia. Dar sanktuarium i jego działalność w minionym 30-leciu, szczególnie wielogodzinne sprawowanie sakramentu pojednania i podejmowane dzieła miłosierdzia, niech będą okazją do dziękczynienia za zaistniałe dobro, powodem radości i okazją do ożywienia wiary, nadziei i miłości – czytamy w telegramie od papieża Franciszka, który odczytał ks. prał. Kryspin Dubiel z Nuncjatury Apostolskiej w Warszawie.

Abp Pennacchio mówił w homilii, że od 30 lat w skarżyskim sanktuarium płonie „krzew gorejący miłością miłosierdzia”. – Bóg jest obecny w tym sanktuarium przez swoją Matkę po to, abyśmy na Nią spoglądali i świadczyli – jak Ona – ludzkie miłosierdzie. Spoglądajcie na oblicze Matki Miłosierdzia, bowiem przez Jej oczy można wejrzeć w Jej serce, które obdarza nas miłosierną miłością – powiedział nuncjusz apostolski w Polsce.

Źródło: ekai.pl