

wtorek, 31.03.2026

## Wielkopostny Dzień Skupienia w Głotowie

W sobotę 28 marca 2026 r. w Głotowie odbył się Wielkopostny Dzień Skupienia Franciszkańskiego Zakonu Świeckich Regionu Olsztyńskiego.

Głotowo, malowniczo położona warmińska wioska, jest miejscem szczególnym ze względu na znajdujące się tam Sanktuarium Najświętszego Sakramentu i Męki Pańskiej, wzniesione w miejscu cudownego odnalezienia w XIV wieku Przenajświętszej Hostii.

W bezpośrednim sąsiedztwie sanktuarium znajduje się również Kalwaria Warmińska, której układ nawiązuje do Kalwarii Jerozolimskiej.

O godz. 11.00 spotkaliśmy się w Domu Pielgrzyma, naprzeciw Sanktuarium, gdzie w kaplicy o. Piotr Woźniacki OFM Cap. wygłosił konferencję na temat zbliżającej się tajemnicy paschalnej oraz nabożeństwa „Transitus”, upamiętniającego przejście Świętego Franciszka do domu Ojca.

Po konferencji udaliśmy się do Sanktuarium na Mszę Świętą. Podczas homilii ojciec Piotr przypomniał, że wiara w Jezusa Chrystusa daje przestrzeń zgody i bliskości. Źródłem podziałów i rozłamów we wspólnotach może być brak zgody i pokory oraz różnice poglądów prowadzące do sytuacji, w której drugi człowiek przestaje się liczyć. Aby tego uniknąć należy trwać w jedności z Bogiem.

Po Eucharystii przeszliśmy na znajdującą się obok kościoła Kalwarię, położoną w wąwozie przedzielonym strumieniem, aby odprawić Drogę Krzyżową. Rozważania poszczególnych stacji zawierały fragmenty pism Świętego Franciszka, który w ten sposób pomagał nam rozważać ostatnią drogę naszego Zbawiciela.

Po zakończeniu Drogi Krzyżowej, w miejscu ostatniej stacji - przy grobie Pana Jezusa - odmówiliśmy koronkę do Miłosierdzia Bożego.

Na zakończenie spotkania wróciliśmy do Domu Pielgrzyma, gdzie czekał na nas smaczny, domowy obiad. Był to również czas wspólnych rozmów oraz składania życzeń z okazji zbliżających się Świąt Wielkiej Nocy.

Na rozesłanie otrzymaliśmy błogosławieństwo od ojca Piotra, po czym każdy udał się w drogę powrotną.

Pokój i Dobro!

s.Jola Krysiak

FILMIK -) <https://youtu.be/eGZEPx3I980>