

Ekologiczny klasztor w Głębowicach



Beneficjent: Parafia Rzymsko-Katolicka P.W. Najświętszej Maryi Panny z Góry Karmel w Głębowicach

Tytuł projektu: Termomodernizacja zespołu poklasztornego w Głębowicach z wykorzystaniem OZE

Wartość projektu – ponad 1,7 mln zł

Wartość dofinansowania UE – ponad 1,4 mln zł

Historia, przyroda i współczesność to wszystko przeplata się ze sobą w Głębowicach, niewielkiej, liczącej niespełna 500 mieszkańców wsi leżącej na terenie gminy Wińsko. Początki wsi sięgają XIII wieku, a jej niezwykle ważną częścią jest zespół poklasztorny ojców karmelitów, który z powodzeniem od lat sięga po środki europejskie, dzięki czemu dziś jest niezwykle urokliwym i prężnie działającym ośrodkiem. Jego przeszłość jest jednak dość przewrotna, bo na kartach historii zapisał się również jako gorzelnia i PGR, co doprowadziło do jego dewastacji. Dopiero rok 1995, w którym pojawia się w parafii nowy gospodarz, daje początek zmianom i powracaniu do dawnej świetności. Wówczas rozpoczyna się remont kościoła, który otrzymał wezwanie Najświętszej Marii Panny z Góry Karmel.

Budynek byłego klasztoru, znany jest także jako „Garnierówka”, a nazwa pochodzi od nazwiska jego fundatora – barona Jana Adama de Garniera, który w 1676 roku przeznaczył sporą część swojego majątku na budowę tego pięknego obiektu.

Garnierówka to obecnie część noclegowa, gdzie mogą przenocować pielgrzymi i turyści, których szlaki zawiodły aż tutaj. Nocleg dobrze połączyć z licznymi atrakcjami – zwiedzić klasztorny refektarz czy pokrytą freskami bibliotekę, a także ziołowy ogród w wirydarzu, gdzie obok fontanny, kwitnących róż i ozdobnych krzewów rosną pachnące zioła – mięta, lawenda, melisa czy szałwia.

Zioła to zresztą ważny element tego miejsca, bo to właśnie tu odbywają się cykliczne warsztaty zielarskie, podczas których każdy chętny pozna gatunki ziół, ich właściwości lecznicze, a do tego nauczy się robić lecznicze kremy, pomadki czy balsamy.

Kolejną atrakcją jest wieża kościelna, w której łączą się dwa światy – historii i przyrody. Kościelna krypta i wieża tworzą niezwykłą ścieżkę edukacyjną, w której można zobaczyć świat nietoperzy i ptaków zamieszkujących kościelne mury oraz Dolinę

łachy – obszar Natura 2000. W kościele i na wieży rozmieszczono szereg schronień dla jerzyków, pustułek, płomyków, a także hoteliki dla owadów. Nietoperze znajdują schronienie w krypcie. Takie wykorzystanie wieży kościelnej śmiało można uznać za wzór dla innych kościołów, które ten pomysł mogłyby wykorzystać przy okazji remontów.

Zespół poklasztorny ojców karmelitów to miejsce naprawdę warte polecenia, a jeśli dodać do tego współczesną umiejętność pozyskiwania pieniędzy, to okaże się, że można osiągnąć naprawdę wiele. Gospodarze tego miejsca od lat skutecznie sięgają po fundusze unijne, dzięki którym udało się osiągnąć obecny stan. W ostatnich latach wyremontowano skrzydło wschodnie zespołu poklasztornego i przeznaczono je na cele kulturalno – turystyczne. Nowoczesność wkroczyła także w historyczne mury, gdzie wymieniono dach oraz dotychczasowe źródła ciepła na te najbardziej nowoczesne pompy geotermalne wykorzystujące ciepło Ziemi. Wszystkie te działania poprawiły efektywność energetyczną oraz ograniczyły niską emisję.





Beneficiary: Roman Catholic Parish dedicated to the Blessed Virgin Mary from the Karmel Mountain in Głębowice

Project title: Thermal modernization of post-monastery complex in Głębowice with the use of RES

Project value – above PLN 1.7 million

EU funding value – above PLN 1.4 million

Eco-friendly monastery in Głębowice

History, nature and modernity are all combined in Głębowice, a small village with almost 500 inhabitants, situated in the Wińsko commune. The beginnings of the village date back to XIII century and its important part is a post-monastery complex of Carmelites which has been successfully applying for the EU fund for years thanks to which it has become a uniquely picturesque and vividly operating centre. Its history is however quite deceitful as it is remembered also as a former distillery and State Agricultural Enterprise which led to its devastation. As late as in 1995, when a new host took over the parish, changes and attempts to reinstate the place to achieve its former greatness started to be made. The church renovation commenced at that time which obtained the patronage of Holy Virgin Merry from the Kamel Mountain.

The building of former monastery, known also as „Garnierówka,” and its name originates from the surname of its

founder – baron Jan Adam de Garnier, who devoted a large part of his assets to renovate this beautiful object in 1676.

Garnierówka is currently an accommodation facility where guests and pilgrims may stay overnight on their paths along the neighbouring areas. Accommodation may be combined with various attractions – visiting the monastery refectory or library covered with frescos, as well as herbal garden in the patio where aromatic herbs such as mint, lavender, melissa or sage grow right next to the fountain, the blossoming roses and decorative bushes.

These herbs are a crucial element for this spot as it is here where cyclical herbal workshops are held during which each participant will learn something about sorts of herbs, their healing properties and the production of healing creams, lipsticks or balms.

Yet another attraction is the church tower where two worlds meet – the world of history and the world of nature. The church crypt and the tower form an educational path where one may view the world of bats and birds living in the church walls and the Łacha Valley – Natura 2000 area. A number of shelters for swifts, kestrels, barn owls have been placed in the church and inside the tower further to some

insect hotels. Bats find shelter in the crypt. Such use of the church tower may be considered as model to follow for other churches that might use this idea at the occasion of planned renovations.

The post-monastery complex of Carmelites is a place truly worth recommending and due to the modern ability to gain funds, a lot may be achieved after all. The hosts of this place have for many years effectively reached for the EU funds thanks to which the present state of the facility could be achieved. In the recent years, the eastern wing of the post-monastery complex was renovated and designated for cultural-

tourism purposes. Modernity also approached the historical church walls where the roof was replaced and the so far sources of heat were removed while modern geothermal pumps using the earth heat were mounted. All these actions improved energy efficient and limited low emission.