



# WIDOK Z GÓRY NA MAZURY

15 października 2012

## Gmina Stare Juchy wzbogaciła się o atrakcje turystyczne: wieżę widokową i plażę nad jeziorem Hendzelewo.

Mieszkańcy naszej gminy są przekonani, że jej atrakcyjność krajobrazowa: jeziora, rzeki i lasy w pagórkowatym terenie, mogą być motorem rozwoju i szansą lepszego życia mieszkańców. Turyści jednak po chwilowym zaurczeniu, pytają się o atrakcje. Wychodząc naprzeciw ich oczekiwaniom należy zbudować infrastrukturę turystyczną. Taką szansę przygotowany w poprzednich latach projekt pod nazwą: "Budowa wieży widokowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą".

Gmina Stare Juchy złożyła projekt pn. "Budowa trasy turystycznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Stare Juchy" do Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007 - 2013, Osi Priorytetowej 2.: Turystyka, Działanie 2.1.: Wzrost potencjału turystycznego, Poddziałanie 2.1.4.: Publiczna infrastruktura turystyczna i około turystyczna w pierwszym konkursie jaki został ogłoszony przez Zarząd Województwa. Już samo złożenie projektu było niepowtarzalnym przeżyciem, gdyż konkurs został ogłoszony jako konkurs otwarty i już po 1,5 godzinie zakończono przyjmowanie wniosków. Więcej: <http://www.stare-juchy.pl/aktualnosci/?v=16&i=224> .

23 marca 2009 roku została podpisana umowa pomiędzy Zarządem Województwa Warmińsko-Mazurskiego, a Gminą Stare Juchy na dofinansowanie projektu. Okazało się, że projekt zdobył najwyższą ilość punktów wśród projektów innych gmin. W trakcie oceny merytorycznej okazało się, że część środków została uznana za niekwalifikowalną, to znaczy, że zadanie to musiało być wykonane z własnych środków. Takim kosztem stały się wszelkie przyłącza wodne i elektryczne oraz budowa drogi dojazdowej do plaży, czyli przedłużenie ulicy Sportowej. Ostatecznie kwota dofinansowania wyniosła 1.064.371,99 zł, a całkowity koszt inwestycji to blisko 1,7 mln złotych. Więcej: <http://www.stare-juchy.pl/aktualnosci/?v=16&i=474> .

Niebawem, bo 27 maja 2009r. podpisano umowę z wykonawcą, którym okazało się konsorcjum dwóch ełckich firm: PRiBO EPB i EŁMEX. Wykonawca wyłoniony w drodze przetargu zobowiązał się do wykonania inwestycji do końca września 2009 roku i wywiązał się z tego zobowiązania. Więcej: <http://www.stare-juchy.pl/aktualnosci/?v=16&i=578> .

Uroczyste przekazanie do użytkowania zaplanowano na dzień 13 października 2009 roku, od tego dnia mieszkańcy i turyści będą mogli korzystać z nowych urządzeń bez ograniczeń. Planuje się, że ze względów bezpieczeństwa wejście do wieży w porze zimowej będzie



ograniczone.

Podstawowe informacje o inwestycji:

**Zakres prac:**

**Wieża widokowa**

wybudowano wieżę widokową o konstrukcji stalowo - drewnianej w najwyższym punkcie trasy na działce leśnej nr 612. Wieża o wysokości 20m ponad poziom aktualnego terenu, z dwoma tarasami widokowymi, zadaszona dachem drewnianym czterospadowym. Wokół wieży wykonano schody dojść i murki oporowe żelbetowo - kamienne.

**Parkingi**

wybudowano dwa parkingi: przy ulicy Mazurskiej i Sportowej. Parking przy ulicy Mazurskiej przewidziano na 5 samochodów osobowych + 1 autobus. Parking przy ulicy Sportowej przewidziano na 5 samochodów osobowych.

**Ciągi piesze i pieszo - rowerowe**

wykonany jest fragment ciągu wzdłuż jeziora Hendzelewo (w pobliżu plaży) oraz jako dojście do wieży widokowej. W ciągu dojścia do wieży wybudowano kładkę dla pieszych o długości 18m i szerokości pokładu 2,5m zlokalizowaną nad wąwozem. Przy ciągach wykonano wnęki z ławeczkami i koszami na śmieci.

**Plaża i pomosty**

nad jeziorem Hendzelewo urządzono plażę gminną w miejscu zwyczajowo użytkowanym dotychczas jako plaża poprzez dowiezienie i rozplantowanie nad brzegiem jeziora piasku na powierzchni ok. 200m<sup>2</sup>. W miejscu istniejących pomostów drewnianych przeznaczonych do rozbiórki wykonano pomost pływający kąpielowy w kształcie litery "U" i wymiarach zewnętrznych ok. 30mx24m. Łączna długość pomostu 72 m.

**Modernizacja ulicy**

przeprowadzono modernizację fragmentu ulicy Sportowej przez wykonanie utwardzonej nawierzchni z kostki betonowej typu POLBRUK.