

Już otwarty!

GABINET FIZJOTERAPEUTYCZNY

FIZJO M

- Masaż
- Kinezyterapia
- Badanie i terapia metodą medycyny ortopedycznej wg Cyriax'a

- Kinesiotaping
- Nordic walking
- Elektroterapia
- Ultradźwięki
- Lampa sollux
- Laseroterapia



„KRĘGOSŁUP NIE MUSI BOLEĆ
– odmień swoje życie i umów się na wizytę!”

mgr Monika Borkowska
ul. Aleja Wolności 1a (budynek pogotowia)
tel. 504 613 601

Burmistrz Miasta i Gminy Grabów nad Prosną
Sołtys wsi Kuźnica Bobrowska
Centrum Kultury w Grabowie nad Prosną
zapraszają na

II TURNIEJ SOŁECTW

o puchar Burmistrza Miasta i Gminy Grabów nad Prosną

5 czerwca 2011

Kuźnica Bobrowska

*od godz. 15,00

W programie:

- 15.00 - turniejowe zmagania
- Grabowski Big Band
- loteria fantowa
- smaczne jadlo
- atrakcje dla dzieci i dorosłych
- zabawa taneczna



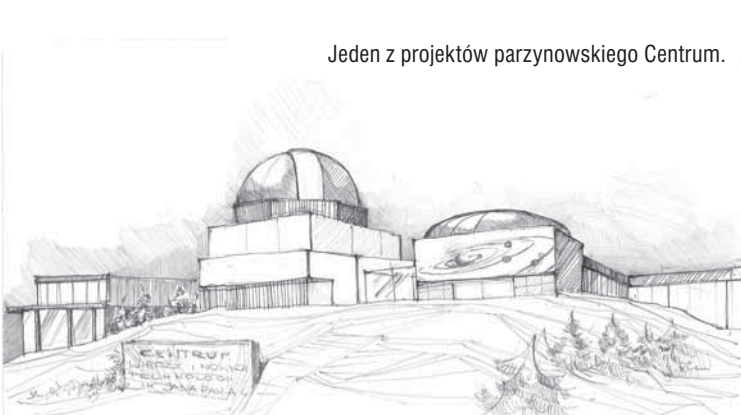
Koncert „Druga M.”

Śpiewający SOBOWTÓR Maryli Rodowicz
19.00

OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W PARZYNOWIE!

Brzmi to niewiarygodnie, ale nie jest to primaaprilisowy żart. Wszystko wskazuje na to, że w Parzynowie – niewielkiej wiosce, powstanie najprawdziwsze obserwatorium astronomiczne, a właściwie „Centrum Wiedzy i Nowych Technologii”, którego głównym trzonem będzie obserwatorium i planetarium astronomiczne. Oczywiście wszystko zaczyna się od ludzi, a właściwie od idei i fascynacji, które w nich dojrzejają. Tu również zaczęło się od fascynacji astronomią Piotra Duczmala, który realizując swe młodzieńcze marzenie postanowił, że w rodzinnym Parzynowie wybuduje obserwatorium. Z pomocą grupy przyjaciół i przy życzliwym podejściu do tematu lokalnych władz, jest na dobrej drodze, aby to marzenie zrealizować.

Powstającym projektem sprawa okazuje się, by o tej „niebotycznej” sprawie rozmawiać z autorem pomysłu, Piotrem Duczmalem.



Jeden z projektów parzynowskiego Centrum.

- twórcą najnowocześniejszego w Polsce, cyfrowego planetarium, pierwotna koncepcja budowy obserwatorium astronomicznego rozwinęła się w „Centrum Wiedzy i Nowych Technologii”, w skład którego wchodzić będzie kilka

Powiedzmy, że powstające Centrum ma zostać nazwane imieniem Jana Pawła II.

Gdy tylko skryształizowała się koncepcja Centrum, było dla mnie oczywiste, jakie imię powinien nosić ten kompleks naukowo-dydaktyczno-wypoczynkowy. Na tym terenie znajduje się Krzyż Jubileuszowy z dzwonem Jana Pawła II, nieopodal jest rzeźba papieża wykonana przez Grzegorza Jerzyka, odbywają się popularne koncerty „Między niebem a ziemią”. Nie bez znaczenia jest i to, że obiekt ten powstaje zgodnie z przesłaniem, jakie ponad 10 lat temu Jan Paweł II skierował osobście do nas: „... błogosławie, pracujcie dalej”. Zgodnie z tym przesłaniem powstaje ośrodek „Centrum wiedzy i nowych technologii” im. Jana Pawła II. Takie imię w pełni odpowiada zobowiązaniu i powinnoby być nadawane w wyjątkowych sytuacjach dla realizacji godnych takiego Wielkiego Patrona. Dlatego też już na samym początku, jeszcze na długo przed ogłoszeniem daty beatyfikacji, podjęliśmy rozmowy z ks. infułatem Tadeuszem Szmytem, czy nie będzie to budzić ewentualnych uwag. Odpowiedź była pozytywna. Główna koncepcja Centrum: propagowanie i pogłębianie wiedzy jest zgodna z działalnością i przesłaniem patrona. O tej koncepcji poinformowaliśmy również ks. kardynała Z. Grocholewskiego, który w połowie 2010r. przesłał błogosławieństwo dla tego dzieła.

Jak chcecie zrealizować ten projekt, skąd środki?

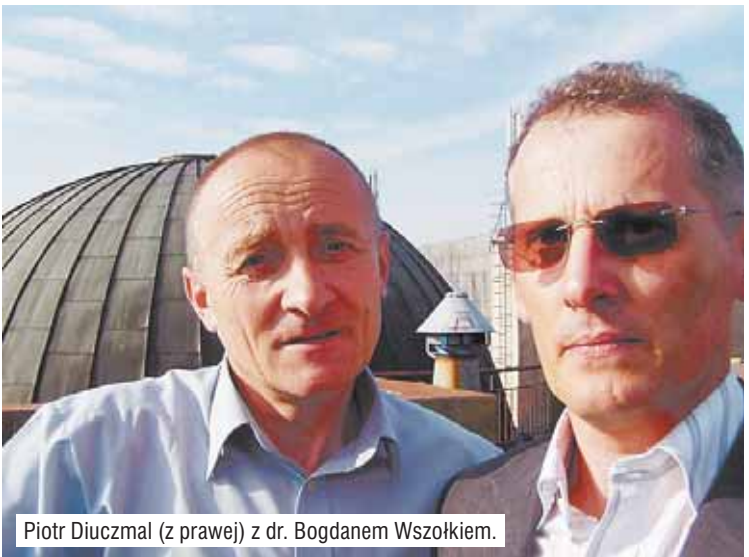
Projekt będzie realizowany w oparciu o środki prywatne oraz pozyskane z różnych europejskich programów operacyjnych i grantów. Prowadzimy rozmowy z różnymi instytucjami, jednakże obecnie najważniejszą sprawą jest jak najszybsze uchwalenie nowego studium i planu zagospodarowania terenu.

Realizacja każdego tematu zależy od ludzi i ich zaangażowania, dlatego też tym przedsięwzięciem staramy się zainteresować jak największą liczbę osób. Liczy się każdy, kto merytorycznie, medialnie, finansowo czy w inny sposób chce włączyć się w ten projekt. Całą część merytoryczną, związaną z dydaktyką, obserwatorium, planetarium chcielibyśmy powierzyć Radzie Programowej w ramach powołanego do tego celu stowarzyszenia.

Serdecznie zapraszamy do współpracy wszystkich zainteresowanych, szczególnie nauczycieli, pasjonatów i hobbystów astronomii. Swoje zgłoszenia i pytania proszę kierować na adres: centrumwiedzy@parzynow.pl

Dziękuję za rozmowę, a całemu przedsięwzięciu życzę powodzenia. Jestem przekonany, że do tematu jeszcze nieraz powrócimy.

K. Juszcak



Piotr Duczmal (z prawej) z dr. Bogdanem Wszółkiem.

Skąd wzięła się koncepcja budowy obserwatorium astronomicznego w Parzynowie, czy trochę nie wygląda to na „bujanie w obłokach”?

Jak już to w gwiazdach, ale mówię poważnie, ja i nasz zespół traktujemy ten projekt jak najbardziej serio. Podchodzimy do niego z takim samym zaangażowaniem, profesjonalizmem i pasją, jak do poprzednio realizowanych przez nas - wydawałoby się - „trudnych czy niestandardowych” projektów. Prace nad nim trwają już od kilkunastu miesięcy. Pomału zbliżają się do końca czasochłonne prace w gminie Kobyla Góra, związane ze zmianą planu zagospodarowania przestrzennego, tak, aby inwestycja mogła być realizowana w miejscu, które zaproponowaliśmy.

Skąd u Pana pasja poznawania wszechświata, zainteresowanie astronomią?

Astronomię interesowałem się od najmłodszych lat. Pamiętam jak w zimowe, bardzo mroźne noce, zmarznęty do szpiku kości, prowadziłem obserwacje planet i pomiary fotograficzne planetoid. Duży wpływ na pogłębienie moich zainteresowań astronomicznych miała pani profesor Krystyna Podsadny. Jednakże, jak często w życiu bywa, dalsza moja edukacja poszła w nieco innym kierunku. Skończyłem technologię elektronową na Wydziale Elektroniki Politechniki Wrocławskiej i zamiast pogłębiać wiedzę o makroświecie „ugrzązłem” na dobre w mikro i nanoświecie półprzewodników i laserów. Z astronomią jednak nie zerwałem – w dalszym ciągu – niestety, już amatorsko, zajmowałem się astronomią, raz po raz uczestnicząc w seminariach i konferencjach naukowych. Tam poznałem interesujących specjalistów z tej dziedziny. Właśnie te kontakty spowodowały, że w 2009r. krystalizowała się koncepcja zlokalizowania obserwatorium astronomicznego w Parzynowie. Wskazany przeze mnie przepiękny wiejski teren, z dala od zabudowań i wszelkich lokalizacyjnych źródeł dyskwalifikujących lokalizację tego typu obiektów, został zaakceptowany przez specjalistów.

Z materiałów informacyjnych wynika, że ma tu powstać cały kompleks obiektów.

Na początku było wyłącznie obserwatorium, jednakże koncepcja została szybko rozbudowana. Po konsultacjach z astronomem, dr Bogdanem Wszółkiem

obiektów, m.in. obserwatorium, planetarium, sale konferencyjne i wykładowe, zaplecze socjalne z miejscami noclegowymi, itd. Całość będzie doskonale wkomponowana w krajobraz. Koncepcja ta wpisuje się w strategię rozwoju gminy Kobyla Góra, uchwaloną przez radnych, jak również została zaakceptowana przez społeczność Parzynowa.

Jaka jest koncepcja tego ośrodka?

Głównym założeniem Centrum jest propagowanie i pogłębianie wiedzy z zakresu nauk ścisłych, humanistycznych i ekologii wśród dzieci, młodzieży i dorosłych – wszystko na najwyższym poziomie. Będzie to realizowane poprzez ścisłą współpracę z naukowcami fizyki i astronomii oraz z ośrodkami naukowymi. Będą mogły odbywać się tu także tzw. „zielone szkoły”. Obserwatorium i planetarium ma być dostępne dla wszystkich chętnych, turystów i gości. Ważną część będą stanowiły obiekty wystawienniczo muzealne. Dysponujemy dużym zbiorem medali prof. J. Stasińskiego, światowej klasy medaliera i rzeźbiarza, jak również materiałami dotyczącymi wybitnego historyka i archiwisty prof. St. Nawrockiego, pochodzącego z Parzynowa. Do grona osób, których osiągnięcia będzie się tam prezentować, zaliczyć należy kard. Zenona Grocholewskiego - Wielkopolańczyka od dziesiątków lat związanego z Watykanem, ks. dr. Jana Stachowiaka historyka, jednego z najlepszych specjalistów w Polsce z dziedziny medalierstwa i numizmatyki, czy też dawniejszego proboszcza parafii w Parzynowie - wspaniałego humanistę, poetę i rzeźbiarza – śp. ks. Jerzego Żurawskiego.



XVIII

Dni Ziemi Mikstackiej

5 czerwca 2011

(niedziela)

- W PROGRAMIE:**
- 11.00 Mecz piłki nożnej „Lilia” Mikstat - „Masovia” Kraszewice
 - 15.00 Szkolne prezentacje.
 - 17.00 Pokaz ratownictwa medycznego w wykonaniu naszych strażaków
 - 18.00 „Zwierzaki i iluzje” program dla osób od lat 3 do 103
 - 19.00 Zabawa przy przebojach zespołu ABBA w wykonaniu wrocławskiej grupy Abba Mia
 - 22.00 Pokaz grupy tancerzy ognia „Prometeusz Project”
 - 20.00 Zabawa taneczna, gra znany i lubiany zespół BRAWO

W imieniu organizatorów NA STADION W MIKSTACIE serdecznie zapraszają

Przewodniczący Rady Miejskiej
Jerzy Nowata

Burmistrz Miasta i Gminy
Jacek Ibronn