

# Wieś Okolicy Juchowo-Radacz-Kądzielnia

Zima

2014



Krag  
Wspierający

Fundację im. Stanisława Karłowskiego

## Es gibt so wunderweiße Nächte

Es gibt so wunderweiße Nächte,  
drin alle Dinge Silber sind.  
Da schimmert mancher Stern so lind,  
als ob er fromme Hirten brächte  
zu einem neuen Jesuskind.

Weit wie mit dichtem Demantstaube  
bestreut, erscheinen Flur und Flut,  
und in die Herzen, traumgemäß,  
steigt ein kapellenloser Glaube,  
der leise seine Wunder tut.

Rainer Maria Rilke, 1875 - 1926

## Tak uroczyście bieleją noce

Tak uroczyście bieleją noce,  
Pośród których wszystko się srebrzy.  
I gwiazdy znacząco migoczą,  
Jak wtajemniczeni pasterze,  
Którzy szukają dzieciątka Jezus.

A tam w oddali, jakby diamentową aurą  
Nasycone, leżą niwy i głębiny,  
Bowiem w sercach wzbiera tęsknota,  
Marzenie wiary, co cud narodzi,  
Tam daleko od świątyni.

Tłumaczenie Danuta i Konrad Salagan.

## **Drodzy Przyjaciele i Darczyńcy Projektu Wiejskiego Juchowo,**

nasze spojrzenie kierujemy jak zawsze przede wszystkim na wydarzenia w rolnictwie w Juchowie, ponieważ to właśnie rolnictwo daje przestrzeń dla rozwoju innych inicjatyw. Biodynamiczny sposób gospodarowania w Juchowie powinien być źródłem, dzięki któremu zmienia się obraz wsi. Sposób gospodarowania nie jest celem samym w sobie. Kultywowanie kawałka ziemi w myśl idei biodynamicznej stwarza człowiekowi możliwość rozwoju zarówno w sensie ogólnym jak też zdobywania wiedzy fachowej, rozwijania badań naukowych, pedagogiki, socjoterapii oraz innych działań.

2014 był rokiem pełnym anomalii, zarówno w negatywnym jak i pozytywnym znaczeniu. Nie było mrozu ani śniegu a poziom wilgoci w okresie zimowym był niski. Zamiast spodziewanej wiosną suszy, opady deszczu aż do późnego lata były równomierne i przyczyniły się do niezwykłego przyrostu paszy. Po 3 pokosach stodoły są pełne siana, zwiększona do 20 ha uprawa buraka pastewnego przyniosła wysokie plony w wysokości 70 - 80 t/ha. Również zbiory zbóż z naszych słabo plonujących pól były najlepsze od 14 lat: wspaniale plonował jęczmień ozimy- 2,53 t/ha jak również owies- prawie 3 t/ha. Pomimo tego, iż uprawa orkiszu ucierpiała wskutek silnych opadów deszczu po zasiewach, na pewnych stanowiskach bardzo dobrze plonowała i jej średnia wydajność wyniosła 2,22 t/ha. W

przypadku żyta uzyskaliśmy plon w wysokości 1,87 t/ha, jego ziarna nie były zbyt duże i nie do końca spełnił on nasze oczekiwania, ale uzyskaliśmy w zamian za to dużą ilość słomy. Rozczarowaniem były dla nas uprawy gryki (0,26 t/ha), łubinu słodkiego (0,58 t/ha) jak również uprawa grochu pastewnego (0,85 t/ha) i seradeli (0,59 t/ha). Plony innych ziemiopłodów, takich jak m.in. orkisz, pszenica, gorczyca biała, facelia, pszenica samopsza były dobre, uzyskaliśmy z nich również nasiona na potrzeby własne. Dzięki dużym możli-





wościom magazynu zbożowego, wyposażonego w urządzenia do suszenia, czyszczenia i magazynowania zboża, żniwa przebiegały płynnie.

Z powodzeniem prowadzono dalsze działania kształtujące krajobraz. Do nich należą przede wszystkim melioracja zagłębień na polach oraz zakładanie stawów. W 2014 zdrenowano areal 560 ha.

Stado bydła z 360 sztukami krów mlecznych oraz ich przychowek są zdrowe. Za dobrą pielęgnację i wysokiej jakości paszę odwdzięczają się wydajnością mleka na poziomie 6300 l/ rocznie od krowy, przy niewielkich wahaniach

latem w porównaniu do zimowej pory karmienia.

Zbiory wielu gatunków warzyw pokrywały przede wszystkim potrzeby kuchni gospodarstwa. Wiosną dobrze wystartowała sprzedaż warzyw z dostawą bezpośrednio do klientów w regionie. Uprawy czerwonej kapusty i selera ucierpiały częściowo z powodu wysokich temperatur latem i nie przyniosły oczekiwanego plonu. Zbiory pozostałych warzyw były zadowalające.

O innych działaniach Projektu Wiejskiego, w tym o badaniach naukowych będziemy pisać na kolejnych stronach. Z radością można zauważyć, jak wiele grup odwiedzających gospodarstwo obserwuje i podzi-





wia to, co się dzieje w obo-  
rach, w ogrodzie, na polach.  
Młodzi ludzie biorą udział w  
różnorodnych działaniach  
gospodarstwa. Z jednej  
strony obserwując uczą się  
rozpoznawać złożone zja-  
wiska w rolnictwie, z drugiej  
strony chętnie angażują się  
w pomoc.

Zrozwojem Projektu Wiejs-  
kiego Juchowo, u podstaw  
którego leży rolnictwo bio-  
dynamiczne, związana jest  
edukacja i badawczy sposób  
myślenia. Każdy krok czyni-

ny na rzecz dobra Projektu Wiejskiego, nawiązuje do wcześniejszych. W działaniu pojawiają się elementy z przeszłości i z przyszłości. Działanie powiedzie się i przyniesie owoce tylko wtedy, jeżeli będzie autentyczne. W związku z tym wspomnianemu badawczemu sposobowi myślenia powinny towarzyszyć trzy motywy: po pierwsze, duch badawczy staje się świadomy, jeśli odwołuje się do tego co się zadziało, do radości i cierpienia tych działań. Po drugie musi odwoływać się ciągle do idei, podsycaanej strumieniem woli działania ku przyszłości. Duch badawczy musi być świadomy kierunku i inicjatywy swojego działania, ku dobru i pożytkowi całości. Po trzecie: w każdym momencie badawczy sposób myślenia powinien kierować swoją uwagę na to, co w czuciu objawia się, jako harmonijne lub nie. „Jedynie płodne, jest to, co prawdziwe” (Goethe). Zarówno w rolnictwie, jak też w socjoterapii, pedagogice czy edukacji najważniejszy jest człowiek wraz z jego wiedzą, oraz to aby miał badawczy sposób myślenia. Ta postawa powinna przejawiać się w całym Projekcie Wiejskim Juchowo. W przyszłości należy pracować nad tym, aby wykształcić w sobie postawę tego badawczego sposobu myślenia.

Reiner Scheiwe, zarządzający przez wiele lat bankiem w Hanowerze, były współpracownik i członek zarządu banku GLS w Bochum, od 1 sierpnia 2014 jest w zarządzie Fundacji i zajmuje się finansami.

W imieniu współpracowników Projektu Wiejskiego Juchowo-Kądzelnia-Radacz, chcielibyśmy wszystkim wspierającym serdecznie podziękować, w szczególności fundacjom: Software AG-Stiftung, Evidenz-Stiftung, Stiftung Berneburg, Cultura-GmbH i Walter Kaminsky-Stiftung.



Idea Projektu Wiejskiego, dzięki otrzymywanym przez lata darowiznom i dotacjom oraz dzięki oddaniu współpracowników, zarysowuje coraz wyraźniejsze kontury. Projekt rozrasta się, ale wciąż potrzebuje jeszcze zarówno promieni słonecznych, kropel deszczu jak i nawozu, by się całkowicie zakorzenieć i w pełni rozwinąć.

Manfred Klett

**Łączymy się z Państwem i przesyłamy serdeczne pozdrowienia z Juchowa, Radacza i Kądzielni oraz życzymy Wszystkim Spokojnych Świąt Bożego Narodzenia oraz szczęśliwego Nowego Roku!**

Sebastian Huisman, Antje Beckmann, Reiner Scheiwe i Theo Bloem oraz odpowiedzialny za dział badań naukowych Ton Baars

## **Badania w Juchowie**

Od maja 2013 Ton Baars (ur. 1956) przejął zadanie utworzenia w Juchowie punktu badawczo-naukowego. Jest on dyplomowanym ekologiem rolnym i przez 25 lat pracował naukowo w instytucie Louis Bolk (Driebergen, NL), następnie jako profesor w Fundacji Rolnictwa Biodynamicznego (Witzenhausen, DE), przy czym głównym jego zadaniem było badanie problematyki jakości mleka (świeżego) oraz specyficznych właściwości mleka pochodzącego od krów z hodowli biodynamicznych. Ton Baars jest mężem, Gerdy Peters, która jest grafiką i jest zawodowo związana z Juchowem. Poniżej Ton przedstawia nasze aktualne projekty badawcze.

### **Prace badawcze: uprawy zielone i łąki w Juchowie**

Krowy hodowane są w Juchowie m. in. ze względu na ich specyficzne właściwości trawienne. Krowy żywią się przeważnie trawą, sianem i burakami. Ich produkty wydalania stosujemy do odbudowy żyzności gleby (obornik, gnojowica i przekompostowany obornik). Ponadto pozostałości z pól oraz resztki organiczne, trawy i rośliny motylkowe (koniczyna czerwona, lucerna i koniczyna biała) są również bardzo wartościowe dla żyzności gleby. W ten sposób węgiel i azot trafiają do gleby i są wiązane w różnych formach jako humus. Krowy i inne przeżuwacze nie stanowią przy tym dla człowieka konkurencji pokarmowej, ponieważ posiadają one zdolność przekształcania w mleko i mięso

niestrawnych produktów o dużej zawartości błonnika. Kury i świnie oraz my ludzie w odróżnieniu do nich mamy żołądek jednokomorowy. Przednie części żołądka krów (przede wszystkim czepiec) oraz sam proces przeżuwania stanowią ważne etapy trawienia błonnika.

W Juchowie od roku 2013 prowadzone są prace badawcze mające na celu zbadanie w jaki sposób można zoptymalizować



produktywność założonych na polach łąk oraz jakość i ilość użytków zielonych. Generalnie ważne jest abyśmy zrozumieli jaki wpływ mają takie czynniki jak woda, minerały, mieszanki roślinne, czas nawożenia rodzaj uprawy na produktywność gospodarstwa i w jaki sposób można poprawić ich korelacje. Podstawę mieszanek nasion stosowanych do obsiewu założonych na polach pastwisk stanowią liczne gatunki traw, roślin motylkowych i zioła. Użytki zielone występują w dwóch formach: jako łąki założone na polach będące w płodozmianie i jako „trwałe użytki zielone”. Łąki założone na polach mają znaczny udział roślin motylkowych, dają paszę zimową (siano) i służą po części jako mulcz dla życia w glebie. Pojęcie “trwałe użytki zielone” odnosi się do trwałych łąk i pastwisk, przy czym w odpowiednim odstępie czasowym mogą być stosowane nowe wysiewy.

W latach 2013 i 2014 realizowano trzy projekty:

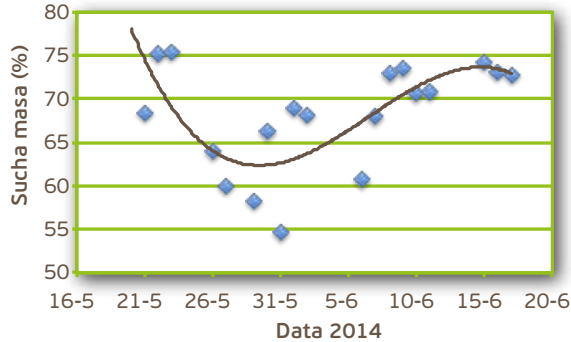
1. Optymalizacja zbiorów siana oraz wkład energetyczny w procesie suszenia.
2. Relacje wzrostu w trwałych użytków zielonych.
3. Różnorodność warunków upraw na założonych na polach łąkach.

## Zbiory siana

Tradycyjnie druga połowa czerwca jest okresem zbioru siana. Dzięki możliwości dosuszania siana pod dachem zwożenie siana rozpoczynamy już pod koniec maja. Juchowo posiada zdolność wysuszenia maks. 100 ha ściętego siana dziennie. Siano może być dosuszane w dwojaki sposób:



Rys. 1. Udział masy suchej w sianie



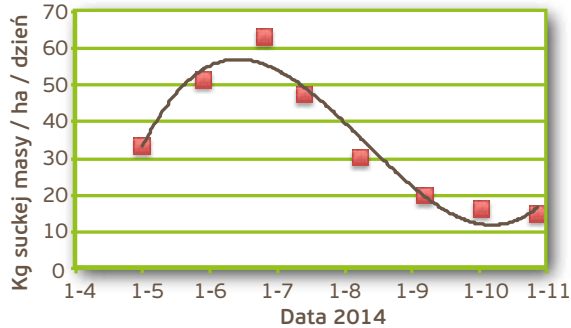
- a. dosuszanie ciepłym powietrzem z pieców opalanych drewnem,
- b. pasywne podgrzewanie zasysanego powietrza pod dachem dwuwarstwowym,

W roku 2014 zebrano około 1600 ton siana. Zwiczione siano z pierwszego pokosu (rys. 1) charakteryzuje się dużymi i uzależnionymi od warunków pogodowych wahaniami w masie suchej. Prawie cała energia z drewna zużywana jest na dosuszenie pierwszego pokosu.

## Produkcja na trwałych użytkach zielonych

Do przeprowadzenia badań, w warsztacie gospodarstwa, wykonano tzw. klatki polowe (4 x 1 m). Aby móc ocenić rodzaj i zakres spożywania paszy klatki zostały ustawione na łąkach. W miejscach, gdzie stały klatki, krowy nie mogły jeść trawy. Po okresie wypasu oceniano jaki rodzaj pokarmu krowy miały do dyspozycji. Kosząc trawę co 3-4 tygodnie można było zmierzyć rozwój trawy pod klatkami. Klatki były regularnie przestawiane. Badania pro-

Rys. 2. Wzrost powierzchni zielonych  
w kg suchej masy / dzień i ha



wadzone były łącznie na 4 poletkach.

Na podstawie wyników z klatek można było obliczyć dzienny przyrost w różnych miesiącach. Widoczne jest silne zahamowanie wzrostu spowodowanego suchym latem w roku 2014, które nie mogło się unormować. Krzywa wzrostu pozostaje w zakresie dolnym.

## Potencjał produktywności łąk założonych na polach

W Juchowie prowadzone są długofalowe badania procesu odbudowy żyzności gleby w zależności od głębokości i rodzaju obróbki gleby. Badania podzielone są na pięć wariantów obróbki gleby, prowadzonych w czterech powtórzeniach (bez oraz z nawożeniem mineralnym). Łącznie próba obejmuje 40 poletek. Próby rozpoczęto w roku 2010. W roku 2013 i 2014 w plodozmianie znajdowały się trawy i rośliny motylkowe. Co roku zbierano maksymalnie 2

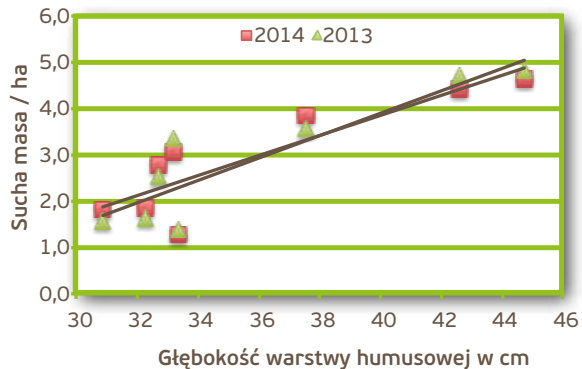


lub 3 pokosy. Cechą szczególną poletka eksperymentalnego są występujące stosunkowo duże różnice głębokości warstwy wierzchniej. Warstwa ta, dzięki zawartości humusu, jest ciemniejsza i w silnym stopniu określa miejsca wytwarzania korzeni roślin jak i jakość gleby w odniesieniu do zdolności magazynowania i transportowania gleby. Im bardziej płaska lub im bardziej uboga w humus jest górna warstwa gleby, tym szybciej uwidaczniają się stresy roślin związane z gorączką latem. Niemożliwe było nawadnianie całych poletek.

W latach 2013 i 2014 okazało się, że różnice wzrostu roślin na parcelach po części odzwierciedlają potencjał wzrostu na polach rolnych w Juchowie. Na rysunku 2 widoczna jest korelacja



Rys. 3. Produktywność w kg suchej masy / ha w roku 2013 i 2014



głębokości gleby (horyzont A w cm) z wytwarzaną suchą masą na hektar. Nie stwierdzono wpływu rodzaju i sposobu obróbki gleby.

Różnice na poletkach eksperymentalnych spowodowane były przede wszystkim zmienną głębokością warstwy humusowej. Zbiory w latach 2013 i 2014 były prawie identyczne i wskazują na podobne powiązania pomiędzy głębokością warstwy i potencjałem wzrostu na założonych na polach łąkach. Poletka nie były nawadniane.

Prof. Dr. Ton Baars

W lipcu rozpoczęliśmy eksperymentalne zastosowanie preparatu łajniakowego.



## **Jeden dzień z działalności Pracowni Terapeutycznej**

Jestem Jola. Mieszkam w Barwicach, uczestniczę w zajęciach WTZ i opowiem o pracy osób niepełnosprawnych w gospodarstwie. Dzień zaczynamy od spotkania z Panią Bogusią, na którym omawiamy czekające na nas czynności. Pani Bogusia znajduje dla nas różne prace, z którymi radzimy sobie całkiem nieźle. Dzisiaj dwaj koledzy pracowali w cielętniku. Mówili nam, że cielaczki są takie miłe i „domagają się” głaskania. Ela pomagała w kuchni. Oprócz prac porządkowych i zmywania naczyń obierała warzywa do zupy i na surówki. Pani Magda zaprosiła dwie osoby na suszarnię. Były tam zioła do zsypania, krwawnik do posortowania oraz mieli przetrzeć przez sito pietruszkę. Resztę grupy zabrał Pan Ryszard do ogrodu. Najpierw zbieraliśmy maliny z Panią Gosią, która widzi wszystkie owoce pozostawione na gałązkach. Czasami trochę się denerwujemy, gdy jeszcze raz musimy przepatrzeć krzewy, ale gdy przypomnimy sobie pyszny syrop malinowy, posłusznie wracamy w rzędy. Po przerwie śniadaniowej zrywaliśmy kwiaty nagietka i ścinaliśmy nać pietruszki. Podczas przerwy udało mi się pójść do Pani Basi i zakupić syrop malinowy oraz ekstrakt z melisy – to prezent urodzinowy dla mamy. Szybko minęły 4 i pół godziny pracy. Zanim Pan Michał odwiózł nas bussem do placówki, krótko rozmawialiśmy ze wszystkimi o planach na kolejny dzień. Dowiedziałam się, że niebawem rusza produkcja syropów i razem z Panią Gosią będziemy sprzątać halę produkcyjną. Ucieszyła mnie ta wiadomość, bo lubię pracować przy produkcji syropów i dobrze wychodzi mi etykietowanie butelek.

Pomoc w cieleńniku  
w ramach działań  
socjalterapeutycznych.





W drodze powrotnej do Barwic rozmawialiśmy o pięknych barwach, jakie pojawiły się na drzewach. Jesień tuż, tuż, a tak niedawno rozpoczynaliśmy lato plenerem plastycznym w Juchowie. Wtedy kolorowo było na łąkach i wszędzie pachniało ziołami. Artur wspomniał o zbliżającym się terminie wycieczki do Torunia - „Oj, czeka nas dużo przeżyć „astronomicznych” – obserwatorium, planetarium, orbitarium, Kopernik...”. Na to Edek powiedział, że on najbardziej czeka na przedstawienie w teatrze i na zimę, bo lubi wypłatać z Panią Bogusią koszyki z wikliny.

Wrzesień 2014

Jola Weremczuk (przy wsparciu Urszuli Sroka,  
Kierownik obszaru prac socjalterapeutycznych w Juchowie)

## **Chcielibyśmy przedstawić Państwo współpracowników obszaru socjalterapii.**

W obszarze socjalterapii pracuje 7 pracowników. Tworzymy uzupełniający się zespół, który musi wywiązać się z wielu różnych zadań, pamiętając o włączaniu we wszystkie możliwe czynności naszych niepełnosprawnych praktykantów: Ryszard Wieczorek- ogrodnik, prowadzi wszystkie uprawy w ogrodzie I czuwa nad zbiorami, Magdalena Adamus – technolog, odpowiada za organizację produkcji i jakość, czuwa nad konfekcjonowaniem skrzynek z żywnością, Bogumiła Cherbetko – instruktor zawodu, której zadaniem jest odpowiednie przygotowanie stanowisk pracy dla osób niepełnosprawnych i wdrożenie ich w czynności zawodowe nie tylko naszego obszaru, ale również włączanie w inne prace na terenie gospodarstwa. Małgorzata Królikowska jest pracownikiem pomocniczym zarówno w ogrodzie jak i przy produkcji, odpowiada za czystość w zakładzie. Michał Kubicki zaangażowany jest w dowóz osób niepełnosprawnych na praktyki oraz pakuje wszystkie przesyłki. Barbara Bogucka zajmuje się sprzedażą naszych produktów oraz magazynami, poszukuje również odpowiednich surowców do produkcji.

Niepełnosprawni uczestniczą w próbach pracy w systemie zmianowym – przez dwa tygodnie, potem miesiąc przerwy. Jednorazowo w naszym gospodarstwie pracuje od 8 do 20 osób, a w ciągu całego roku 60 osób wdrażanych jest do różnorodnych prac. Poza włączaniem praktykantów w czynności zawodowe dokładamy wszelkich starań, aby pokazać osobom niepełnosprawnym, jak można ciekawie i pożytecznie spędzać czas wolny. Proponujemy im



Na zdjęciu: (od lewej):  
Urszula Sroka,  
Ryszard Wieczorek,  
Magdalena Adamus,  
Michał Kubicki,  
Małgorzata Królikowska,  
Barbara Bogucka  
i Bogumiła Cherbetko.

spotkania rekreacyjne, wspólnie świętujemy tradycję wigilijną, oferujemy kilkudniowe wyjazdy kulturalno-turystyczne w kraju i za granicę, podczas których zawsze znajdujemy czas na wizytę w teatrze. Organizujemy warsztaty i szkolenia, podczas których nasi praktykanci mogą nie tylko podnosić swoje kwalifikacje (kurs wikliniarski, wyplatania z siana), ale również odregulowywać stresy czy poprawiać swoją komunikatywność – warsztat z eurytmii czy warsztat komunikacji pozawerbalnej, ćwiczenia cyrkowe czy plener malarski.





## **Dofinansowanie Projektu Wiejskiego Juchowo**

Nazywam się Arkadiusz Malarski - od kwietnia 2014 roku pracuję dla projektu wiejskiego w zakresie pozyskiwania funduszy pomocowych. Wcześniej, przez 7 lat zajmowałem się pozyskiwaniem funduszy UE dla rozwoju gminy Borne Sulinowo (głównie programy związane z infrastrukturą i projekty społeczne w obszarach wiejskich).

Poza moją działalnością zawodową w Juchowie, prywatnie również jestem zaangażowany społecznie - m.in. jestem jednym z założycieli i prezesem stowarzyszenia działającego na rzecz rozwoju miejscowości Silnowo, sąsiadującej z Juchowem oraz działam w Lokalnych Grupach Działania (LGD "Partnerstwo Drawy, LGR "Partnerstwo Drawy").

Dlatego mogliśmy jako FSK skutecznie wnioskować o wsparcie finansowe na budowę stawu oraz wykonanie nowego układu komunikacyjnego.

**Po pierwsze:** 2014 rok upłynął nam na kontynuacji działań w zakresie regulacji małej retencji, zapobiegających odpływowi wód z obszaru realizacji Projektu Wiejskiego Juchowo-Radacz-Kądzielna. Zasadność naszych działań potwierdziła się szczególnie w tym roku kiedy stan wód był bardzo niski. Jednym ze zrealizowanych działań była budowa stawu o pow. 0,5ha wraz z zastawką, na działce nr 11/3 w Juchowie. Działanie to realizowane



28 kwiecień 2014



13 sierpień 2014



24 wrzesień 2014

było przy wsparciu ze środków UE w kwocie 147.000 zł. Cała inwestycja kosztowała 362.959 zł i zakończyła się w czerwcu 2014r.

**Po drugie:** Dużym wyzwaniem w 2014r. była realizacja inwestycji dzięki której powstał nowy układ komunikacyjny dziedzina farmy Juchowo. Działanie jest ukłonem w stronę przywrócenia świetności dawnego zespołu folwarcznego oraz krokiem w kierunku poprawy wizerunku całej miejscowości. Technologia wykonania utwardzenia została zaplanowana w taki sposób aby nawiązać do istniejącej architektury i wykorzystać w jak największym stopniu naturalne materiały – kamień z rozbiórki istniejących dróg i kostkę łupaną we własnym zakresie z kamieni zebranych z pól gospodarstwa. Projekt realizowany był pod tytułem „Podniesienie atrakcyjności dziedzina oraz otoczenia zabytkowego folwarku w Juchowie, poprzez przeprowadzenie prac rewitalizacyjnych polegających na wykonaniu placów, chodników, ciągów pieszo-jezdnych oraz parkingów”. Cała inwestycja kosztowała prawie 1.268.000 zł a wsparcie ze środków UE wyniosło 200.000 zł.

Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego Funduszu Rybackiego zapewniającą inwestycje w zrównoważone rybołówstwo, realizowana w ramach Środka 4.1 rozwój obszarów zależnych od rybactwa, objętego osią priorytetową 4 – Zrównoważony rozwój obszarów zależnych

od rybactwa, zawartą w programie operacyjnym „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007–2013” Rozwój szeroko rozumiany – od inwestycji w infrastrukturę publiczną i działania rewitalizacyjne, poprzez ochronę środowiska oraz rozwój społeczny.

Chcielibyśmy w tym miejscu serdecznie podziękować za owocną współpracę ze wszystkimi osobami odpowiedzialnymi obu projektów.

Arkadiusz Malarski

Unia Europejska  
Europejski  
Fundusz  
Rybacki





24 wrzesień 2014



15 listopad 2014



26 listopad 2014



15 grudzień 2014

## **Projekt Wiejski Juchowo-Radacz-Kądzielnia**

### **Fundacja im. Stanisława Karłowskiego w Polsce**

Fundacja im. Stanisława Karłowskiego (1879-1939), senatora II Rzeczypospolitej i pioniera rolnictwa biodynamicznego w Polsce (od 1931), ma swoją siedzibę w Juchowie, okolice Szczecinka, woj. Zachodniopomorskie.

Fundacja jako prawny reprezentant Projektu Wiejskiego, zgodnie z prawodawstwem polskim, jest organizacją pożytku publicznego. Jest właścicielem ziemi (1892 ha, w tym 1600 ha gruntów rolnych), budynków oraz żywego i martwego inwentarza. Fundacja odpowiada za to, by majątek ten był na stałe wyłączony z możliwości sprzedaży.

Fundacja realizuje cele organizacji pożytku publicznego wspierając badania naukowe, działalność pedagogiczną, edukacyjną i kulturalną; organizuje i wspiera zawodową oraz społeczną integrację osób niepełnosprawnych (socjoterapia).

Ponadto celem działań Fundacji jest zachowanie bioróżnorodności gatunkowej oraz ochrona przyrody i środowiska naturalnego. Jako modelowe, biodynamiczne gospodarstwo naukowo edukacyjne, daje możliwość powoływania nowych inicjatyw, które zajmowałyby się wspomnianymi dziedzinami.

Celem Projektu Wiejskiego jest tworzenie lokalnej agrokultury w oparciu o rolnictwo biodynamiczne. Kulturowy impuls rolnictwa biodynamicznego odwołuje się do cyklu wykładów, które Rudolf Steiner wygłosił w 1924 w majątku Kobierzyce koło Wrocławia. Rolnictwo biodynamiczne opiera się na dwóch bardzo ważnych aspektach:żywieniu i uzdrowieniu ziemi uprawnej oraz pielęgnowaniu wiejskiego życia społecznego, zgodnie z trójpodziałem społecznej struktury. Jest to nurt

przewodni Projektu Wiejskiego.

Realizację tych dalekosiężnych celów rozpoczęto w 2000 roku, tworząc gospodarstwo biodynamiczne.

Inicjatywy Projektu Wiejskiego wobec Fundacji są oparte na zasadach umowy i tworzą między sobą stowarzyszenie. Zamierzenia Fundacji realizowane są przez zespół międzynarodowy. Fundacja oferuje do chwili obecnej, miejsca pracy dla 86 osób z okolic. Ponadto Fundacja realizuje swoje cele również poprzez współpracę z różnymi publicznymi i prywatnymi organizacjami.

Zatem, kto zechce utożsamiać się z celami Projektu Wiejskiego Fundacji im. Stanisława Karłowskiego, proszony jest serdecznie o zgłaszanie się do nas.

Wskazówka:

W przypadku gdybyście Państwo byli w przyszłości zainteresowani otrzymywaniem Wieści Okolicy w wersji elektronicznej PDF, prosimy o przesłanie nam imienia i nazwiska wraz z adresem mailowym na: [info@juchowo.org](mailto:info@juchowo.org)

Jeżeli chcielibyście Państwo wykorzystać zdjęcia lub teksty (w całości lub częściowo) z niniejszej publikacji prosimy o wcześniejszy kontakt z Fundacją im. Stanisława Karłowskiego.

**Adres w Polsce:** Fundacja im. Stanisława Karłowskiego, Juchowo 54a, PL 78-446 Silnowo  
Email: [info@juchowo.org](mailto:info@juchowo.org) | Tel +48-94 37 538-21 | Fax 0048-94 37 538-22 | NIP: 673-17-18-086

**Adres w Niemczech:** Förderkreis Stanislaw Karłowski Stiftung,  
Günter Happel, Heinrich Heine-Str.11, DE-61118 Bad Vilbel, Tel. / Fax +49 (0)6101 75 24

Oto nasz aktualny numer konta bankowego:

Bank Zachodni WBK S.A., Oddział Szczecinek

Fundacja im. Stanisława Karłowskiego **nr r-ku: 231090 1711 0000 0001 0582 3269**

**Prosimy Państwa o podawanie dokładnego adresu przy przekazywaniu darowizn.**

Jeśli chcecie Państwo jako nowi czytelnicy otrzymywać nasze pismo

**„Wieść okolicy Juchowo-Radacz-Kądzielnia”,**

prosimy o podanie nam swojego adresu korespondencyjnego.

*Teksty i zdjęcia:* współpracownicy, przyjaciele i wspólnota,

*tłumaczenie i redakcja:* pracownicy biura w Juchowie,

*redakcja:* M. Klett, B. Bootsman, A. Beckmann, *druk:* Tempoprint /Szczecinek