



# Inwestycja za 1 procent z 14 milionów

Z burmistrzem Stawiszyna Robertem Jarzębskim, rozmawia Elżbieta Piotrowska-Ostojka z Kalisza

**– Gratuluję. Projekt Gminy i Miasta Stawiszyn znalazł się na pierwszym miejscu listy rankingowej wniosków preselekcyjnych w Działaniu 3.4. Gospodarka wodno-ściekowa.**

– Tak, mamy wstępnie zapewnioną dotację uinijną z WRPO na współfinansowanie budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Stawiszyn i Długa Wieś Druga, a także na przebudowę oczyszczalni ścieków w miejscowości Długa Wieś Druga. Wnioskowana wysokość bezzwrotnej dotacji UE wynosi ponad 12 mln zł. Przygotowaliśmy już całą dokumentację inwestycji i złożyliśmy w WFOŚiGW właściwy wniosek o dofinansowanie. Mam nadzieję, że zostanie on pozytywnie oceniony i otrzymamy dotację.

**– Jaki jest koszt ogólny zadania i skąd będzie pochodzić reszta pieniędzy?**

– Inwestycja będzie kosztować

łącznie około 14 mln zł, a dofinansowanie unijne stanowić może maksymalnie 85% tej sumy. Z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu chcemy otrzymać pożyczkę preferencyjną w wysokości 14% kosztu projektu, a tylko 1% pieniędzy planujemy wyłożyć z budżetu gminy. To oznacza ogromne wsparcie finansowe dla naszej gminnej inwestycji.

**– Czy budżet gminy pozwoliłby na samodzielną realizację tak kosztownego projektu?**

– Bez dotacji unijnej realizacja tego zadania byłaby niemożliwa. Trudno przecież sprostać wymaganiom Unii Europejskiej w zakresie ochrony środowiska.

**– Gminny wniosek spełnił szereg trudnych kryteriów i znalazł się na pierwszym miejscu listy, co oznacza, że został oceniony najlepiej w Wielkopolsce. Jak udało się to osiągnąć?**

– Zdawaliśmy sobie sprawę z potrzeby modernizacji i rozbudowy istniejącej oczyszczalni ścieków. Dalsza budowa sieci kanalizacyjnej powoduje potrzebę zwiększenia przepustowości oczyszczalni i jej unowocześnienia. Jednocześnie byliśmy świadomi wysokich kosztów naszej inwestycji. Początki były trudne, ale dzięki współpracy z kaliskim Punktem Informacyjnym Funduszy Europejskich poznaliśmy zasady, procedury i terminy WRPO. Dalsze decyzje podejmowaliśmy sami. Wniosek napisali pracownicy naszego Urzędu Gminy i Miasta.

**– Proszę opisać projekt.**

– Przewiduje rozbudowę i modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków do docelowej, średniej dobowej przepustowości 800m<sup>3</sup>/d, przy zastosowaniu dwóch reaktorów sekwencyjnych BIOSELEKT, spełniających wysokie normy oczyszczania ścieków. Ponadto pla-



FOT. E. PIOTROWSKA-OSTOJSKA

**Projekt zakłada m.in. przebudowę mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Długa Wieś Druga.**

nujemy budowę sieci kanalizacji sanitarnej o długości 5,41 km, dwóch przepompowni i 208 przyłączy. Ścieki oczyszczone będą odprowadzane do rzeki Bawół, natomiast osady, po ich odwodnieniu i poddaniu higienizacji wapnem tlenkowym

będą wykorzystywane rolniczo. Zakończenie realizacji projektu nastąpi w grudniu 2011r.

**– Jakie są plany inwestycyjne gminy, uwzględniając możliwość pozyskania innych dotacji UE?**

– Złożyliśmy wniosek dotyczą-

cy termomodernizacji obiektów publicznych na łączną kwotę około 1,4 mln zł w ramach Działania 3.2. Pozytywnie przeszedł on ocenę formalną, jednak podczas oceny strategicznej uzyskał mniej punktów i znalazł się na liście rezerwowej. To projekt dotyczący termomodernizacji budynku gimnazjum, budynku "starej szkoły", sali gimnastycznej oraz przebudowy kotłowni w Stawiszynie przy ul. Szkolnej 8.

**– Czy zamierza Pan nadal współpracować z PIFE w Kaliszu?**

– Oczywiście, będziemy kontynuować współpracę zarówno przy realizacji ww. zadania oraz w zakresie informacji o możliwości realizacji projektów z innych programów unijnych. Lokalny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich spełnia szczególną rolę, bowiem jego pracownicy znają specyficzną problematykę okolicznych gmin.

## Kontrola geometrii



FOT. ARCHIWUM FIRMY BRABAR

**Dzięki dotacji z WRPO, firma uruchomiła cztery nowe usługi.**

**Dzięki funduszom UE wielkopolskie firmy świadczą coraz bardziej innowacyjne usługi, z pomocą nowoczesnego i specjalistycznego sprzętu. Kolejny przykład to firma BRABAR z Gnieźna.**

Gnieźnieńskie przedsiębiorstwo, świadczące usługi motoryzacyjne, złożyło wniosek o dotację w ramach Działania 1.2 WRPO, na uruchomienie nowych kompleksowych usług diagnostycznych i naprawczych.

Właścicielka firmy Ewa Bartkowska przyznaje, że do poszukiwania informacji o dota-

cjach UE, zmotywowały ją sukcesy zaprzyjaźnionych firm działających na rynku lokalnym. Kontrahenci już wcześniej korzystali z unijnej pomocy. Dlatego w marcu 2008 r., przed pierwszym konkursem, firma zgłosiła się do Punktu Informacyjnego Funduszy Europejskich w Gnieźnie, by spytać o dotację. Informacje o konkursie Pani Ewa Bartkowska czerpała również z prasy i z Internetu, zwłaszcza ze strony [www.wrpo.wielkopolskie.pl](http://www.wrpo.wielkopolskie.pl).

W lipcu 2008 r. BRABAR wspólnie z firmą konsultingową

## Dobre praktyki WRPO

złożył w Urzędzie Marszałkowskim wniosek aplikacyjny. Po pozytywnej ocenie i podpisaniu umowy na dofinansowanie, firma rozpoczęła realizację projektu. W grudniu 2009 r. inwestycję ukończono, a dotacja z WRPO wyniosła ponad 60 tys. zł.

Zakupiono kosztowne, specjalistyczne urządzenia: tester diagnostyczny, sprzęt do obsługi układów klimatyzacji, do kontroli geometrii i ustawiania osi kół, a także urządzenie do wyważania kół. Dzięki temu firma mogła też utworzyć dodatkowe miejsca pracy.

Ewa Bartkowska podkreśla, że dzięki funduszom UE przedsiębiorstwo uruchomiło cztery nowe usługi. Dla klientów indywidualnych, instytucjonalnych, użytkowników aut osobowych oraz dostawczych. Pozwala to zapewnić kompleksową obsługę diagnostyczną i skrócić czas prowadzenia przeglądów, a co najważniejsze zaoszczędzić czas klientów. W efekcie wzrosła konkurencyjność przedsiębiorstwa na rynku.

**Katarzyna Wojtkowiak  
Punkt Informacyjny  
w Gnieźnie**

**Koparka VOLVO, specjalistyczny wózek elektryczno-widłowy oraz podnośnik koszowy, to sprzęt kupiony przez jarocińską firmę BUD-REM, dzięki unijnej dotacji z WRPO.**

Małe i średnie firmy stanowią główną siłę napędową gospodarki. O ich sile i konkurencyjności na wspólnym rynku decyduje innowacyjność i rozwój technologiczny. Przekonali się o tym współwłaściciele spółki BUD-REM z Jarocina – Roman Błaszczak i Piotr Pawlaczyk.

Firma powstała w 1994 r. jako spółka cywilna zatrudniająca kilku pracowników. Rozpoczęła działalność od drobnych zleceń związanych z robotami ogólnobudowlanymi. Obecnie, jako spółka jawna startuje w przetargach, w ramach których przyjmuje duże zlecenia, np. kompleksowe remonty budynków. – Praca najczęściej jest związana z termomodernizacją starego budownictwa, w tym z robotami instalacyjnymi, wymianą okien, dociepleniem elewacji budynków, pracami malarskimi. Jednym zdaniem od podłogi aż po sufit – opowiada R. Błaszczak. Firma prężnie się rozwija, dając

## Wózek i koparka



FOT. ARCHIWUM FIRMY BUD-REM

**Podnośnik koszowy służy m.in. do prac elewacyjnych.**

zatrudnienie blisko 50 osobom.

Wartość całkowita projektu realizowanego z WRPO wyniosła 652 tys. zł, z czego 267 tys. zł to dotacja UE. Nowy sprzęt oznacza nowe zlecenia. Np. koparka pracowała przy odśnieżaniu dróg i placów, a teraz służy do usuwania awarii sieci biegnących pod ziemią. Podnośnik koszowy wykorzystywany jest z kolei do większych robót elewacyjnych, co zmniejsza koszty usług (ograniczono wydatki związane z wynajmem rusztowań). Dzięki dotacji zatrudniono w firmie dwóch operatorów urządzeń,

a kilku pracowników podniosło kwalifikacje i może pracować na nowym sprzęcie. – Dzięki pieniądzą z Unii mogliśmy unowocześnić firmę i rozszerzyć zakres jej działalności – podkreśla R. Błaszczak.

Właściciele myślą o dalszym rozwoju firmy i następnych dotacjach. – Wystąpiliśmy z kolejnym wnioskiem o dofinansowanie z działania 1.2. Projekt przeszedł pozytywnie ocenę formalną. Czekamy na wynik oceny merytorycznej – informuje szef firmy.

**Katarzyna Kucharska  
Punkt Informacyjny  
w Jarocinie**