

Inwestycje >> Przebudowa zabytkowego obiektu dzięki wsparciu UE

XXI wiek u Branickich

Dzięki zaangażowaniu wielu ludzi i wykorzystaniu funduszy unijnych ułatwiających renowację obiektów zabytkowych, powstanie nowoczesne centrum konferencyjne.

Unijny projekt „Centrum Zielonych Technologii” to pomysł na to, by walory przyrodnicze Podlasia tak wykorzystać, by stały się szansą na rozwój małych i średnich przedsiębiorstw, a nie przeszkodą w ich powstawaniu. Poprzez cykl bezpłatnych szkoleń, praktyk i prezentacji uczestnicy projektu mogą dowiedzieć się, jak prowadzić działalność gospodarczą

w takich dziedzinach jak np. produkcja swojskiej żywności, agroturystyka, plantacje wierzby energetycznej czy układanie dachów z trzciny. Ważnym przedsięwzięciem realizowanym w ramach projektu jest popularyzacja ekologicznych oczyszczalni ścieków.

Zwieńczeniem projektu ma być budowa pierwszego w Polsce tzw. ośrodka kompetencyjnego – instytucji szkoleniowo-doradczej, wspierającej małe i średnie przedsiębiorstwa, zainteresowane wykorzystaniem zielonych technologii. Mogą one liczyć na kompleksowy zakres usługi – od szkoleń poprzez doradztwo i certyfikację po pomoc prawną.

– Będą tam też prezentowane najnowsze technologie proekologiczne, takie jak kolektory, baterie słoneczne czy nowatorskie technologie budowlane – mówi Dariusz Ochrymiuk, prezes Podlaskiej Stacji Przyrodniczej Narew, administratora projektu. – Z ośrodka będą również korzystać szkoły – od podstawowych po wyższe.

Ponieważ budowa ma ruszyć już w przyszłym roku, powstało pytanie o lokalizację obiektu.

– Spośród kilkunastu propozycji zagospodarowania różnych obiektów wybraliśmy kompleks pałacowy w Choroszczu – letnią rezydencję Jana Klemensa Branickiego – mówi Dariusz Ochrymiuk.

Ośrodek miałby mieścić się w dużym budynku, tzw. stajni Moesa (niemieckiego fabrykanta, który w połowie XIX wieku kupił rezydencję).

– Budynek jest od lat bezużyteczny, w bardzo złym stanie i nadal niszczeje – mówi Ochrymiuk. – Chcemy go wyremontować i w ten sposób połączyć nasz cel z pozytywnym dla miasta.

Pomysł popiera dyrekcja Muzeum Podlaskiego. Współpraca z Centrum Zielonych Technologii oznacza nie tylko remont stajni, ale także korzyści dla całego kompleksu.

– Chcemy i możemy pomóc Muzeum w pozyskiwaniu funduszy unijnych na odrestaurowanie całej rezydencji Branickich w Choroszczu w ramach programu „Infrastruktura i środowisko”, który daje możliwość połączenia ochrony zabytków z ochroną środowiska w ramach jednego projektu – deklaruje Ochrymiuk. (Jaw)

Jaki to projekt?

Projekt „Centrum Zielonych Technologii” realizowany jest przy udziale pieniędzy z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach programu EQUAL, którego jednym z celów jest przeciwdziałanie bezrobociu. „Centrum” oferuje pomoc w takich dziedzinach działalności gospodarczej jak:

- tradycyjne technologie budowlane,
- odnawialne źródła energii (ze szczególnym uwzględnieniem biomasy),
- ekologiczne oczyszczalnie ścieków,
- rolno-spożywcze produkty lokalne i regionalne,
- akoturystyka,
- gospodarka odpadami

Zainteresowani mogą zgłaszać się do biura projektu „Centrum Zielonych Technologii”, ul. Legionowa 28, lok. 607, Białystok, tel./fax 085 7499960, e-mail: biuro@pspnarew.org.pl. Wszelkie informacje na temat szkoleń i projektu są na stronie www.zielonetehnologie.pl

Dziennik

Śr. nakład 26378 egz.

Zasięg lokalny

