

5 lutego 2019 r.

INFORMACJA O PRZYSTĄPIENIU DO REALIZACJI PROJEKTU CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ „ARKA” przy ZSAiO w Żywcu

W dniu 22 stycznia 2019 r. Województwo Śląskie podpisało z Powiatem Żywieckim umowę o dofinansowanie projektu **Centrum Edukacji Ekologicznej „ARKA”** nr UDA-RPSL.05.04.03-24-02H1/18-00 w ramach regionalnego programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach:

**Oś priorytetowa: V „Ochrona środowiska i efektywne wykorzystywanie zasobów”,
Działanie 5.4 „Ochrona różnorodności biologicznej”,
Poddziałanie 5.4.3 „Ochrona różnorodności biologicznej – tryb pozakonkursowy”**

Realizator: Zespół Szkół Agrotechnicznych i Ogólnokształcących im. J. Piłsudskiego
w Żywcu, ul. Moszczanicka 9

Termin rzeczowej realizacji: 30.08.2018 – 30.06.2020

Całkowita wartość projektu: 4 399 834,50 zł

Kwota dofinansowania z UE: 3 608 558,57 zł

Kwota dofinansowania z BP: 424 536,30 zł

Cel projektu:

Projekt jest odpowiedzią na potrzebę przeciwdziałania degradacji terenów nadbrzeżnych i zanieczyszczenia środowiska naturalnego na terenie Powiatu Żywieckiego przez utworzenie całorocznego Centrum Edukacji Ekologicznej na obszarze ok. 7 ha:

- stworzenie trasy dydaktyczno-edukacyjnej wyposażonej w elementy edukacyjne,
- remont kapitalny i dostosowanie do celów projektowych zabytkowego budynku z 1907 r. „Pod Głową Konia”
- małą infrastrukturę,
- infrastrukturę dostępową, w tym miejsca parkingowe,
- kompleksowe wyposażenie, niezbędne do realizacji działalności edukacyjnej.

Ideą przewodnią projektu jest ekologia, ochrona przyrody, poprawa różnorodności biologicznej oraz zrównoważone wykorzystanie walorów przyrodniczych na obszarze Powiatu.

Główne linie tematyczne działalności Centrum Edukacji Ekologicznej „Arka” to *Pszczoły, Ziola i rośliny miodne, Ekologia i środowisko, Segregacja Odpadów i Recycling*. W ramach swojej działalności Centrum będzie się koncentrować na innych tematach związanych bezpośrednio i pośrednio z ekologią, ochroną przyrody i bioróżnorodnością (gatunki chronione, niska emisja i OZE, rolnictwo ekologiczne, recycling - drugie życie odpadów). Zastosowane rozwiązania będą miały charakter przede wszystkim edukacyjno-zabawowy oraz będą uczyć szeroko rozumianej ekologii i poszanowania środowiska naturalnego w sposób atrakcyjny, zachęcający do aktywności i wdrażania rozwiązań i pomysłów prezentowanych w Centrum. Oferta edukacyjna Centrum kierowana będzie do osób z wszystkich grup wiekowych.