

The logo is circular with a light blue background. It features a dark green map of the Bzura River basin in the center. The text "STOWARZYSZENIE POWIATÓW I GMIN" is written in a light blue arc at the top, and "DORZECZA BZURY" is written in a light blue arc at the bottom.

PROJEKT
**„Odnawialne źródła energii przyszłością
i źródłem dochodów w rolnictwie –
cykl szkoleń”**



Wniosek złożony do **Wojewódzkiego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi**
w ramach dziedziny **Edukacja ekologiczna**
mieszkańców województwa łódzkiego

Wartość projektu: **92 798,00 PLN**

Wnioskowana kwota: **82 798,00 PLN**

Przyznana dotacja: **53 680,00 PLN**

Udział własny: **39 118,00 PLN**

The logo is circular with a light blue background. It features a dark green map of the region in the center. The text "STOWARZYSZENIE POWIATÓW I GMIN" is written in a light blue arc at the top, and "DORZECZA BZURY" is written in a light blue arc at the bottom.

OKRES REALIZACJI PROJEKTU:

sierpień – grudzień 2015

MIEJSCE REALIZACJI PROJEKTU:

Siedziby Starostw Powiatowych lub inne lokalizacje
będące w dyspozycji powiatów: łęczyckiego,
kutnowskiego, łowickiego, skierniewickiego,
rawskiego, zgierskiego, brzezińskiego

DZIAŁANIA W RAMACH PROJEKTU

ETAP I: SPOTKANIA INFORMACYJNE

- wrzesień,
- przedstawienie koncepcji projektu przedstawicielom sołectw oraz miejscowym urzędnikom. W trakcie spotkań zostaną rozdysponowane zaproszenia do udziału w szkoleniu warsztatowym wraz z formularzem zgłoszeniowym,

ETAP II: SZKOLENIE WARSZTATOWE

- 7 dni szkoleniowych - po 1 dniu w każdym powiecie,
- 1 dzień szkoleniowy – 7h,
- wrzesień – październik,

temat szkoleń warsztatowych:

„Produkcja biogazu rolniczego – korzyści i zagrożenia płynące z odnawialnych źródeł energii”

zagadnienia wchodzące w zakres szkolenia:

- korzyści z produkcji biogazu rolniczego,
- koszty inwestycji w biogazownie rolnicze i możliwości ich finansowania,
- przepisy prawne regulujące produkcję i wykorzystanie biogazu rolniczego,
- technologie do produkcji biogazu rolniczego,
- substraty do produkcji biogazu rolniczego,



- aspekty ekonomiczne,
- kwestie administracyjno – prawne i techniczne inwestycji,
- technologie produkcji biogazu, dobór substratów do biogazowni,



ETAP III: WYJAZD STUDYJNE

- 2 wyjazdy studyjne,
- prezentacja dobrych praktyk - w 3 biogazowniach rolniczych znajdujących się na terenie województwa śląskiego (**Studzionka** k/Pszczyny, **Łany Wielkie** k/Zawiercia oraz **Kostkowice** k/Cieszyna) lub równoważnych,
- wyjazdy zaplanowane są na **listopad 2015 r.**
- w wyjazdach może wziąć udział 100 osób.

W ramach projektu zapewniamy dla uczestników:

- materiały promocyjne,
- materiały informacyjne,
- serwis kawowy,
- makiet edukacyjna przedstawiającej biogazownię rolniczą (120 cm x 80 cm)

