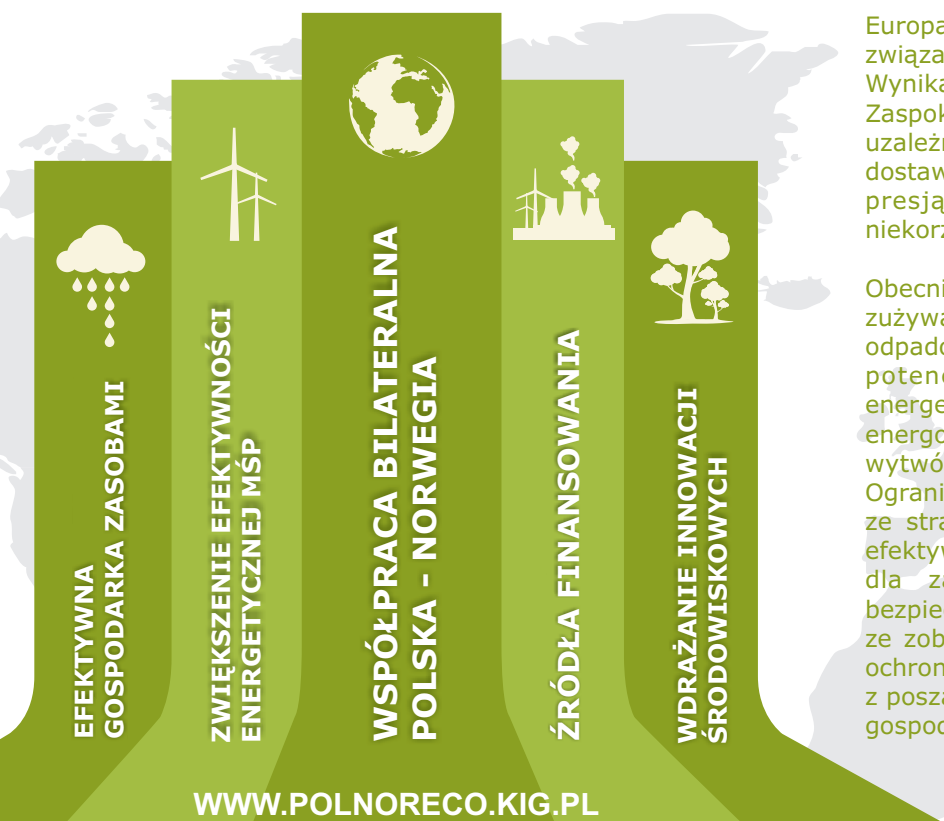




POLNORECO

POLSKO-NORWESKA WSPÓŁPRACA NA RZECZ INNOWACYJNYCH
ROZWIĄZAŃ W OCHRONY ŚRODOWISKA W MŚP



WWW.POLNORECO.KIG.PL

WWW.NORWAYGRANTS.EU



Realizacja Projektu

styczeń 2016 - kwiecień 2017

Realizatorzy Projektu

Krajowa Izba Gospodarcza
we współpracy z partnerem norweskim
International Development Norway AS

Partnerzy regionalni

Izba Przemysłowo-Handlowa w Białymstoku
Regionalna Izba Gospodarcza w Lublinie

Cel Projektu

- nawiązanie współpracy w zakresie wdrażania innowacji środowiskowych, wymiany know-how i technologii dla zwiększenia efektywności energetycznej MŚP i bardziej efektywnego zarządzania zasobami
- inkubacja najlepszych praktyk opracowanych w ramach projektu dla szerokiego wdrożenia w Polsce
- wzrost wiedzy i umiejętności wśród przedsiębiorców z sektora MŚP w Polsce



Adresaci Projektu

- przedsiębiorcy MŚP prowadzący działalność w ramach branż:
 - przemysł spożywczy
 - budownictwo
 - przemysł drzewny
 - meblarstwo
 - motoryzacja

Działania realizowane w ramach Projektu

- kampania informacyjna i rekrutacja uczestników Projektu
- realizacja 2 pilotażowych projektów innowacyjnych w województwie lubelskim i podlaskim
 - audyty, raporty, warsztaty
- popularyzacja innowacji ekologicznych
 - konferencje, seminaria, e-edukacja



Ocena efektywności

- Efektywność energetyczna MŚP
- Efektywna gospodarka zasobami – gospodarowanie odpadami i emisje
- Energia odnawialna w przedsiębiorstwie

Korzyści z udziału w Projekcie

- wzrost zdolności do konkurencyjności na rynku
- dostęp do innowacyjnych technologii
- rozwój przedsiębiorstwa i wzrost produktywności
- obniżenie kosztów funkcjonowania
- poprawa kultury organizacyjnej
- poprawa wizerunku przedsiębiorstwa
- wsparcie know-how

Europa stoi obecnie przed poważnymi wyzwaniami związanymi z energią i zasobami naturalnymi. Wynikają one ze stale rosnącego ich zapotrzebowania. Zaspokojenie tych potrzeb wiąże się ze wzrastającym uzależnieniem od importu paliw kopalnych, których dostawy często są niepewne a także ze zwiększoną presją na środowisko przyczyniającą się do niekorzystnych zmian klimatu.

Obecnie Europa wciąż marnotrawi co najmniej 20% zużywanej energii oraz wytwarza setki milionów ton odpadów i ścieków. Tymczasem istnieje znaczący potencjał w zakresie poprawy efektywności energetycznej, szczególnie w sektorach o dużej energochłonności, takich jak budownictwo, sektor wytwórczy, sektor energetyczny czy transport. Ograniczenie zużycia i strat energii stanowi jeden ze strategicznych celów Unii Europejskiej. Poprawa efektywności użytkowania energii jest niezbędna dla zapewnienia konkurencyjności gospodarek, bezpieczeństwa dostaw energii oraz wywiązania się ze zobowiązań podjętych przez Unię Europejską dla ochrony klimatu ziemi. Podobnie rzecz się ma z poszanowaniem zasobów naturalnych i efektywnym gospodarowaniem tymi zasobami.

WWW.POLNORECO.KIG.PL



POLNORECO

POLISH NORWEGIAN COOPERATION FOR ENVIRONMENTAL FRIENDLY AND INNOVATIVE SOLUTIONS IN SMES



WWW.NORWAYGRANTS.EU



Project implementation

January 2016 - April 2017

Project Leader

Polish Chamber of Commerce
in cooperation with Norwegian Partner
International Development Norway AS

Regional partners

Chamber of Commerce and Industry
in Białystok
Regional Chamber of Commerce in Lublin

Aim of the Project

- strengthening Norwegian-Polish cooperation on the exchange of know-how and technologies to increase the energy efficiency of SME and more effective management of resources
- incubation of best practices developed within the project for wide implementation in Poland
- increase of knowledge and skills of entrepreneurs of the group SME in Poland



Target Group

- Project is addressed to SME in Poland established in the field of:
 - food industry
 - construction
 - timber industry
 - furniture industry
 - motorization

Project activities

- information campaign and recruitment of participants of the project
- implementation of 2 pilot innovative projects in Lubelskie and Podlaskie Voivodeship
 - audits, reports, workshop
- popularization of environmental innovation
 - conferences, seminars, e-education



Evaluation of effectiveness

- Energy Efficiency
- Material Efficiency
- Renewable Energy

The benefits of participation in the Project

- capacity increase for competing on the market
- access to innovative technologies
- development of the company and the increase in the productivity
- reduction of the costs of functioning
- improvement in the organizational culture
- improvement in the corporate image
- know-how support

Europe is currently against serious challenges related to energy and natural resources. These are based on constantly growing demand. Meeting these needs is connected with increasing import dependence on fossil fuels, which supplies are often uncertain and as well as with the increased pressure on the environment contributing to the adverse climate changes.

Nowadays Europe still waste at least 20% of energy consumption and produces hundreds of millions tonnes of waste to sewage. Meanwhile there is significant potential for improving energy efficiency, particularly in sectors with high energy consumption, such as construction, manufacturing industry, energy or transport. Reducing consumption and energy loss is one of the strategic objectives of the European Union. Improving the efficiency of energy use is essential for ensuring the competitiveness of the economies, security of energy supply and to meet the commitments made by the European Union for protection of the Earth's climate. The same applies with respect to natural resources and effective management of these resources.

WWW.POLNORECO.KIG.PL