

Dofinansowano ze środków
WFOŚiGW w Katowicach

Nasz Racibórz, nasza ekologia!

Treści zawarte w publikacji nie stanowią oficjalnego stanowiska organów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Subregion zachodni walczy z niską emisją Ruszyła EkoKampania

Region » W subregionie zachodnim województwa śląskiego, obejmującym również ziemię raciborską, rusza pierwsza międzygminna kampania na rzecz ograniczenia niskiej emisji „Gmina z (dobrą) energią!”.

Ograniczenie niskiej emisji na jednym z najbardziej zanieczyszczonych obszarów Polski, Subregionie Zachodnim – to główny cel ogłoszonej w czwartek 6 października międzygminnej kampanii „Gmina z (dobrą) energią!”. Na specjalnie zwołanej konferencji prasowej w Urzędzie Miasta Rybnika przybliżony został zakres, cel oraz spodziewane efekty pierwszego tego typu w Polsce projektu, do którego realizacji włączone zostanie 28 jednostek samorządu terytorialnego (25 gmin oraz 3 powiaty) wchodzących w skład Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego.

Projekt potrwa do połowy 2018 roku, obejmując dwa sezony grzewcze oraz jeden inwestycyjny, co jest kluczowe w kontekście uświadamiania grup docelowych o skali problemu zanieczyszczenia uwalnianych przez sektor budownictwa mieszkalnego do atmosfery.

Na konferencji obecni byli m.in.:

- Piotr Kuczera – Prezydent Miasta Rybnika,
- Mieczysław Kieca – Prezydent Wodzisławia Śląskiego i Przewodniczący Związku Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego,

- Andrzej Pilot – Prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach,
- Adam Wawoczny – Dyrektor Biura Związku Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego,
- Patryk Swoboda – Prezes Zarządu Planergia Sp. z o.o.
- Wojciech Saługa – Marszałek Województwa Śląskiego, który objął projekt patronatem honorowym.

– Projekt traktujemy jako pilotażowy. Jeśli przebiegnie pomyślnie, będziemy mogli przenosić go do innych subregionów na zasadzie „kopiuj – wklej”. Moc-



no mu kibicuję – powiedział podczas konferencji Marszałek Województwa Śląskiego Wojciech Saługa. Z kolei Prezes katowickiego WFOŚiGW przyznał, że decyzja o wsparciu kampanii była bardzo prosta.

– Małe kampanie byłyby droższe niż jedna duża, a ich efekt mógłby być znikomy. Jest to bardzo dobrze wydany pieniądz, który przyczyni się do osiągnięcia znaczącego efektu edukacyjnego – podkreślał Andrzej Pilot.

W kampanii przewidziano działania edukacyjne na trzech grupach docelowych: dzieciach, młodzieży oraz dorosłych mieszkańcach Subregionu Zachodniego. Kluczowe znaczenie w akcji będą mieli

samorządowcy, którzy stworzą „sieć lokalnych doradców ds. efektywności energetycznej”. Ponadto planowana jest organizacja seminariów, szkoleń oraz wydarzeń tematycznych dla mieszkańców, a deklarację wsparcia z zakresu promocji kampanii złożyły znane i lubiane osobistości z branży rozrywkowej.

Powstać mają także narzędzia ułatwiające dotarcie przekazu do odbiorców, tj. kalkulator efektywności energetycznej oraz poradnik inwestora. Te ostatnie w sposób szczególny pomogą właścicielom nieruchomości bądź osobom planującym dopiero jej zakup czy budowę w optymalnym doborze tech-

niki grzewczo-wentylacyjnej o najlepszej relacji ceny i kosztów eksploatacji do sprawności i ekologiczności.

Koszt projektu „Gmina z (dobrą) energią!” oszacowano na ok. 400 tys. zł. Fundusze niezbędne do sfinansowania kampanii mają pochodzić ze środków własnych uczestniczących w akcji samorządów i wkładu partnerów merytorycznych. Pozostała kwota – dokładnie 200 932 zł – zostanie pokryta z dotacji udzielonej przez WFOŚiGW w Katowicach.

Aktualności na temat projektu oraz planowanych w jego ramach przedsięwzięć będą publikowane na bieżąco na stronie internetowej lidera kampanii www.subregion.pl oraz partnera merytorycznego www.planergia.pl.

Na stronie internetowej www.naszraciborz.pl znajduje się wideorelacja z konferencji prasowej.



Zielone pracownie w gminie Pilchowice

Region » 7 października odbyło się uroczyste otwarcie trzech zielonych pracowni na terenie gminy Pilchowice. Dzięki dofinansowaniu Wojewódzkiego Funduszu w łącznej wysokości 41 772,70 zł utworzono pracownie w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Wilczy (15 671,17 zł), Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Żernicy (12 607,17 zł) i Zespole Szkół w Pilchowicach (13 494,36 zł).

Zielone pracownie w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Wilczy i w Zespole Szkół w Pilchowicach będą służyły uczniom z klas IV-VI szkoły podstawowej podczas zajęć przyrody. Pracownia w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Żernicy będzie wykorzystywana zarówno przez uczniów szkoły podstawowej, jak i gimnazjum.

Wyposażenie zielonych pracowni stanowi sprzęt laboratoryjny, mikroskopy, zestawy pomocy dydaktycznych oraz

sprzęt multimedialny (projektor, urządzenie wielofunkcyjne, aparat fotograficzny, laptop, rzutnik, ekran multimedialny). Pracownie umeblowano w stołki jedno- i dwuosobowe, krzesła, regały i szafki, tablicę oraz pojemniki na pomoce dydaktyczne. Szkoły nie brały udziału w konkursie „Zielona Pracownia projekt”.

Prezes Funduszu Andrzej Pilot przy okazji otwarcia Zielonych pracowni odwiedził również budynki dwóch publicz-

nych przedszkoli w Pilchowicach i Nieborowicach, które są w trakcie realizacji dofinansowanych przez WFOŚiGW w Katowicach zadań termomodernizacyjnych, w ramach których przeprowadzono likwidację kotłowni opalanych węglem, zabudowę kotłowni gazowej, zabudowę pomp ciepła, modernizację instalacji c.o. oraz docieplenie przegród budowlanych i wymianę okien i drzwi.

WFOŚiGW w Katowicach

Międzynarodowa konferencja naukowa na temat OZE po raz czwarty

W dniach 20-21 października prezydent Raciborza wraz z partnerami: Wyższą Szkołą Górniczą – Uniwersytetem Technicznym w Ostrawie, Państwową Wyższą Szkołą Zawodową oraz Raciborską Izbą Gospodarczą organizuje IV Międzynarodową Konferencję Naukową OZE pt.: „Innowacje technologiczne i zrównoważony rozwój w architekturze i w budownictwie”, w ramach projektu „Edukacja i promocja w zakresie OZE na pograniczu polsko-czeskim”.

IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa OZE pt.: „Innowacje technologiczne i zrównoważony rozwój w architekturze i w budownictwie” – 20-21 października, Racibórz, pałac myśliwski, ul. Łąkowa 33
Moderator: Grzegorz Wiśniewski, prezes Zarządu Instytutu Energetyki Odnawialnej sp. z o.o.

Cel: Poszerzenie stanu wiedzy i wymiana doświadczeń w zakresie teorii, ekspery-

mentów i wdrożeń innowacyjnych technologii w budownictwie. Znaczenie OZE dla procesu równoważenia rozwoju obszarów zurbanizowanych.

Ramowy program konferencji

20 października 2016 (czwartek)

- 9.00-10.00 – rejestracja uczestników
- 10.00-11.00 – otwarcie konferencji, wykład wprowadzający Grzegorza Wiśniewskiego, Instytut Energetyki Odnawialnej sp. z o.o.
- 11.30-12.00 – przerwa na kawę
- 12.00-14.00 – sesja tematyczna – energooszczędność i odnawialne źródła energii w budownictwie

Panel I – rozwój energetyki wiatrowej

Panel II – energooszczędne jedno- i wielorodzinne budownictwo mieszkaniowe (dyskusja)

- 14.00-15.00 – lunch
- 15.00-16.30 – sesja tematyczna – innowacje techniczne i materiałowe we współczesnym budownictwie

21 października 2016 (piątek)

- 10.00-11.30 – sesja tematyczna – nowe systemy konstrukcyjne i instalacyjne jako inspiracja dla współczesnej architektury
- 11.30-12.00 – przerwa na kawę
- 12.00-13.30 – sesja tematyczna

Panel III – stymulatory i bariery rozwoju zrównoważonego terenów zurbanizowanych

Panel IV – sesja dla inwestorów – pozyskiwanie funduszy na wdrożenie innowacyjnych technologii w budownictwie. Odnawialne źródła energii w praktyce

- 13.30 – zakończenie konferencji
- 13.30-14.00 – lunch