

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

**Racibórz** » Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach dofinansował budowę elektrowni fotowoltaicznej na Górze Żar w Międzybrodziu Żywieckim. Inwestorem jest PGE Polska Grupa Energetyczna.

## ELEKTROWNIA SŁONECZNA z dofinansowaniem Funduszu

PGE Polska Grupa Energetyczna oddała do użytku pierwszą elektrownię fotowoltaiczną. Instalacja o mocy 0,6 MW zlokalizowana jest na południu Polski, na Górze Żar w Międzybrodziu Żywieckim. To kolejna inwestycja Grupy PGE w segmencie odnawialnych źródeł energii, prowadząca do stopniowej dywersyfikacji portfela wytwórczego.

Należąca do PGE elektrownia fotowoltaiczna zlokalizowana jest na wysokości 740 m n.p.m., co sprawia, że jest najwyższą tego typu instalacją w Polsce. W elektrowni na Górze Żar zainstalowane zostało 2400 paneli fotowol-

taicznych, usytuowanych w 16 rzędach – każdy o mocy 250 W. Łączna powierzchnia paneli wynosi 3,5 tys. mkw. Ze względu na położenie elektrownia chroniona jest specjalną instalacją odgromową składającą się z 200 masztów o wysokości 4 m każdy. Zakładana roczna produkcja energii w elektrowni fotowoltaicznej PGE kształtować się będzie na poziomie co najmniej 550 MWh brutto.

– To kolejny projekt świadczący o naszym pełnym zaangażowaniu w świadomą i stopniową dywersyfikację źródeł wytwarzania Grupy PGE. Już teraz produkujemy ok. 12 proc. energii

ze źródeł odnawialnych w kraju i nadal chcemy rozwijać ten obszar działalności. Jesteśmy liderem w segmencie elektrowni wodnych i wiatrowych, a teraz zaangażowaliśmy się w wytwarzanie energii ze słońca. Uroczymy pierwszą elektrownię fotowoltaiczną, która pozwala nam rozszerzyć portfel wytwórczy o kolejne źródło czystej, nieemisyjnej energii elektrycznej – mówi Marek Woszczyk, prezes zarządu PGE Polskiej Grupy Energetycznej.

Inwestorem projektu jest PGE Energia Odnawialna, spółka z Grupy Kapitałowej PGE, która odpowiada za obszar elek-



troenergetyki opartej o odnawialne źródła energii. Na jej zlecenie inwestycję zrealizowała firma Maybatt z Warszawy.

Budowa elektrowni fotowoltaicznej na Górze Żar była współfinansowana z dotacji przyznanej przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kato-

wicach. Realizacja projektu kosztowała 2,8 mln zł, z czego dofinansowanie ze środków WFOŚiGW w Katowicach sięgnęło ponad 624 tys. zł, czyli ok. 24 proc. kosztów kwalifikowalnych.

Projekt elektrowni fotowoltaicznej wpisuje się w strategię biznesową Grupy PGE, zakładającą stopniową dywersyfikację

źródeł wytwarzania. Na początku września wyprodukowano pierwszą energię z farmy wiatrowej Resko II o mocy 76 MW, a kolejne dwie farmy wiatrowe, Lotnisko o mocy 90 MW i Kisielice II o mocy 12 MW, uruchomione zostaną planowo do końca 2015 roku. Tylko w tym roku na inwestycje w aktywa wytwarzające energię z wiatru PGE przeznaczy łącznie 1 mld zł. Po ich uruchomieniu osiągnie poziom 529 MW mocy zainstalowanej w lądowej energetyce wiatrowej. Obecnie to 351 MW. PGE kontynuuje również projekt pierwszej morskiej farmy wiatrowej. W sierpniu 2015 r. ogłoszony został przetarg na pozyskanie wykonawcy do przeprowadzenia badań środowiskowych.

Oficjalne otwarcie instalacji fotowoltaicznej w Międzybrodziu Żywieckim odbyło się 14 października 2015 roku. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach reprezentowała Agnieszka Kostempska – Zastępca Prezesa Zarządu.

eco

**Racibórz** » Przed Biblioteką Śląską w Katowicach zainaugurowana została 13. edycja Święta Drzewa. Głównym punktem wydarzenia był happening „Czytamy drzewom!”, podczas którego młodzież szkolna, zaproszeni goście czytali fragmenty utworów literackich znanych polskich autorów poświęconych drzewom, np. Jana Kochanowskiego, Leopolda Staffa. Działaniom artystycznym towarzyszyło sadzenie symbolicznych drzew przed Biblioteką Śląską. Podczas imprezy, we współpracy z Lasami Państwowymi, rozdawane były sadzonki drzew dla uczestników wydarzenia. Uczestnicy zasadzili także 2 platany przed Biblioteką Śląską.

## Święto Drzewa w Katowicach



„Święto Drzewa” to program edukacji ekologicznej poświęcony ochronie i sadzeniu drzew w celu zmniejszenia skutków zmian klimatu. Realizowany jest od 2003 roku przez Klub Gaja we współpracy z placówkami oświatowymi, nadleśnictwami, administracją publiczną, firmami i organizacjami społecznymi, które lokalnie podejmują działania w ramach tego święta. „Święto Drzewa” to aktywna edukacja na rzecz sadzenia, ochrony oraz roli drzew w przyrodzie. Posadzone drzewa (w szczególności na terenach zurbanizowanych) przyczyniają się do poprawy stanu środowiska naturalnego. Od początku partnerem strategicz-

nym programu są Lasy Państwowe. 13 edycja programu objęta jest patronatami: Ministra Środowiska, Ministra Edukacji Narodowej, Marszałka Województwa Śląskiego i Wojewody Śląskiego. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach dofinansował kampanię Stowarzyszenia Ekologiczno-Kulturalnego Klubu Gaja dotacją do kwoty 27 095,00 zł.

Co roku w okolicach 10 października placówki oświatowe, a także inne podmioty takie jak samorządy, nadleśnictwa i organizacje pozarządowe organizują lokalne obchody „Święta Drzewa”. Placówki oświatowe nawiązują współpracę z najbliższymi

nadleśnictwami, leśnicy służą pomocą merytoryczną i rzeczową (nieodpłatne sadzonki drzew). Uczestnicy podejmują wiele różnorodnych działań, które sami dostosowują do potrzeb lokalnego środowiska, takich jak: sadzenie drzew, zakładanie ogrodów i parków, konkursy, spektakle, lekcje tematyczne, zajęcia w terenie oraz poszukiwanie drzew ważnych dla społeczności lokalnych (konkurs Drzewo Roku), propagując ekologiczny styl życia organizując zbiórki makulatury – akcja „Zbieraj makulaturę, ratuj konie”. Działanie to uczy, jak chronić środowisko poprzez segregację surowców wtórnych.

eco

**Racibórz** » Inwestycje w efektywność energetyczną oraz odnawialne źródła energii są szansą dla przedsiębiorców, ponieważ wpływają na ich konkurencyjność – taki wniosek można wyciągnąć z dyskusji ekspertów zgromadzonych na panelu zorganizowanym przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w czasie V Europejskiego Kongresu Małych i Średnich Przedsiębiorstw.

## Fundusz na V Europejskim Kongresie MŚP w Katowicach

Andrzej Pilot, Prezes Funduszu, przedstawił zebrany ofertę, jaką WFOŚiGW w Katowicach ma dla przedsiębiorców. – Wśród beneficjentów na szczególne uznanie zasługują przedstawiciele spółdzielni mieszkaniowych, którzy często korzystają ze wsparcia Funduszu przy projektach termomodernizacyjnych – wspominał prezes Pilot.

Uczestnicy dyskusji rozmawiali m.in. o środkach, jakie na inwestycje związane z efektywnością energetyczną i odnawialnymi źródłami energii są zaplanowane w Regionalnym Programie Operacyjnym Województwa Śląskiego na lata 2014-2020. Przedstawiona została rola WFOŚiGW w Katowicach i NFOŚiGW w wsparciu działań zmierzających do poprawy efektywności energetycznej i promocji OZE. Mówiono także o Planach Gospodarki Niskoemisyjnej i oczekiwaniach przedsiębiorców wobec tych dokumentów oraz wpływie poprawy efektywności energetycznej na politykę firm energetycznych.

Uczestnikami dyskusji byli: Urszula Machlarz, kierownik referatu programowania i rozwoju



Wydziału Rozwoju Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego, Piotr Gołębiowski, Wiceprezes Zarządu ds. Rozwoju i Portfela TAURON Sprzedaż Sp. z o.o., Szymon Liszka, Prezes Zarządu Fundacji na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii, Dr Marek Madej, Prezes Zarządu Marani Sp. z o.o., Andrzej Pilot, Prezes Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, Wojciech Stawiany, Ekspert z Departamentu Ochrony

Klimatu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

V Europejskiemu Kongresowi Małych i Średnich Przedsiębiorstw towarzyszyły Targi Biznes EXPO 2015, na których swoje stoisko miał także Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Była to okazja do zaprezentowania oferty Funduszu wśród uczestników Kongresu.

eco