

Gdzie leżą Gminy Przyszłości 2011?

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: poniedziałek, 26, grudzień 2011 23:00

Rafał Rudka

Odśloni: 1564

Stoszowice, Wierzchosławice i Bielsko-Biała zwyciężyły w konkursie na „Gminę Przyszłości 2011” organizowanym przez Forum Rozwoju Efektywnej Energii, a organizowanym pod patronatem Związku Powiatów Polskich. W tym roku wyróżnione zostały gminy, które postawiły na innowacje w dążeniu do zwiększania efektywności energetycznej i ochrony klimatu. Nagrodzono m.in. pierwszą w Polsce szkołę pasywną, farmę fotowoltaiczną oraz program promujący innowacyjne wykorzystanie energii.

Do konkursu zgłoszono 26 projektów z całej Polski. Jury oceniało je w dwóch kategoriach:

1. Innowacje dla klimatu – projekty wykorzystania innowacyjnych, przyjaznych środowisku i człowiekowi rozwiązań energetycznych, które już dziś wpisują się w politykę energetyczną Polski i Unii Europejskiej.
2. Promotor innowacji – gminy, które aktywnie edukują w zakresie budowania świadomości ekologicznej oraz wykorzystania innowacyjnych, przyjaznych środowisku rozwiązań energetycznych.

Zwycięzcą konkursu została Gmina Stoszowice (woj. dolnośląskie), która zgłosiła projekt w kategorii „Innowacje dla klimatu”. Na drugim miejscu uplasowały się ex aequo gmina Wierzchosławice (woj. małopolskie) w kategorii „Innowacje dla klimatu” oraz Bielsko-Biała (woj. śląskie) w kategorii „Promotor innowacji”. Jury konkursu wyróżniło ponadto gminy: Płock, Grybów, Piaseczno, Kisielice, Polkowice, Bielsko-Biała oraz Rabka-Zdrój. Laureaci konkursu oraz inne wyróżniające się projekty, zostaną opublikowane w „Rankingu dobrych praktyk”, prezentującym godne naśladowania inicjatywy polskich gmin na rzecz ochrony klimatu, wpisujące się w realizację głównych założeń polityki energetycznej Polski i UE.

- Konkurs po raz kolejny udowodnił, że w Polsce jest już wiele gmin, które inwestują w efektywne oraz przyjazne środowisku rozwiązania energetyczne. Tym samym działają na rzecz poprawy jakości i komfortu życia mieszkańców oraz energetycznej modernizacji obszarów niezurbanizowanych – powiedział Sylwester Śmigiel, Przewodniczący Forum Rozwoju Efektywnej Energii. - Tegoroczna edycja konkursu zbiegła się z polską prezydencją w UE, której jednym z priorytetów był rozwój bezpieczeństwa energetycznego w Europie. W obliczu wyzwań, jakie stoją przed Polską w tym obszarze, wybierając laureatów braliśmy pod uwagę również to, w jakim stopniu wpisują się politykę energetyczną kraju i UE – dodaje Sylwester Śmigiel.

Innowacje dla klimatu w Stoszowicach i Wierzchosławicach

Stoszowice zwyciężyły w kategorii „Innowacje dla klimatu” zgłaszając projekt budowy „Pierwszej w Polsce szkoły pasywnej”. W ramach inwestycji zbudowany zostanie jednokondygnacyjny budynek o powierzchni około 800mkw, o bryle wykorzystującej pasywnie energię słoneczną. W szkole zastosowane zostaną nowoczesne technologie energetyczne m.in. pompy ciepła, rekuperatory, a docelowo także fotowoltaika. W budynku powstanie także indywidualna biologiczna oczyszczalnia ścieków. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom szkoła stanie się budynkiem o niemal zerowym zużyciu energii.

Wierzchosławice nagrodzono za projekt budowy „Farmy fotowoltaicznej”. Przedsięwzięcie obejmowało montaż ponad 4 tys. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy 1 MW. Wybudowany obiekt jest przykładem zastosowania nowoczesnych rozwiązań technicznych i możliwości pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych. Rezultatem projektu będzie wytwarzanie czystej energii elektrycznej ze źródła, jakim są promienie słoneczne. Dzięki temu zwiększy się udział energii odnawialnej w ogólnym bilansie

energetycznym Polski. Wpłyne to także na poprawę klimatu i ochronę środowiska naturalnego.

Bielsko-Biała promotorem innowacji

Bielsko-Biała została nagrodzona za realizację „Kampanii promocyjno-edukacyjnej ENGAGE”. Projekt miał na celu zachęcenie mieszkańców do racjonalnego i świadomego gospodarowania energią i podjęcia działań na rzecz zmniejszenia jej zużycia. W ramach kampanii edukowano oraz budowano świadomość społeczności lokalnej w zakresie proekologicznych rozwiązań energetycznych.

Zwycięzców wyłonili członkowie Kapituły konkursu:

- dr inż. Arkadiusz Węglarz, Krajowa Agencja Poszanowania Energii
- dr Andrzej Hałasiewicz, Kancelaria Prezydenta Rzeczypospolitej Polski
- dr Filip Elżanowski, Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego
- Sylwester Śmigiel, Przewodniczący Forum Rozwoju Efektywnej Energii
- Bożena Wróblewska, Kierownik Działu Innowacji, GASPOL

Oficjalne ogłoszenie wyników odbyło się 7 grudnia w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie, podczas V Forum Gospodarczego, prestiżowego wydarzenia towarzyszącego polskiej prezydencji w UE.

Więcej informacji o konkursie na: www.kibicujklimatowi.pl

Konkurs „Gmina przyszłości” (www.kibicujklimatowi.pl) to inicjatywa, której celem jest wyłonienie polskich gmin podejmujących aktywne działania na rzecz ochrony klimatu poprzez wdrażanie innowacyjnych i przyjaznych środowisku rozwiązań energetycznych oraz edukację na ten temat. Konkurs ma za zadanie zachęcać i aktywizować przedstawicieli gmin i lokalnych liderów do inicjowania proekologicznych działań w ich regionie. Ponadto ma zwrócić uwagę na ważną rolę polskich gmin w realizacji polityki energetycznej polski i Unii Europejskiej. Strategicznym partnerem konkursu od 2011 r. zostało Forum Rozwoju Efektywnej Energii FREE.

Forum Rozwoju Efektywnej Energii FREE (www.forumfree.pl) jest częścią inicjatywy o zasięgu paneuropejskim. Jej celem jest zwiększanie dostępu do nowoczesnych i przyjaznych źródeł energii na terenach wiejskich. FREE działa dla poprawy komfortu i jakości życia ludności wiejskiej oraz energetycznej modernizacji terenów pozamiejskich, tak aby stały się nowoczesne, bezpieczne i nieskażone. W ramach projektu podejmowane są działania w zakresie budowania szerokiej koalicji społecznej oraz pobudzenia dyskusji wokół potrzeb energetycznych społeczności lokalnych. Forum FREE zwraca uwagę na ograniczony dostęp do zrównoważonych i niskoemisyjnych źródeł energii na terenach nieurbanizowanych.

Mimo dużego potencjału energetycznego obszary te nie są uwzględniane w polityce energetycznej kraju. Brak odpowiednich dotacji czy zachęt podatkowych skierowanych do mieszkańców terenów pozamiejskich, może prowadzić do pogłębienia występującego w Polsce zjawiska ubóstwa energetycznego wsi.

Gdzie leżą Gminy Przyszłości 2011?

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: poniedziałek, 26, grudzień 2011 23:00

Rafał Rudka

Odśłony: 1564

Wykorzystanie znanych od lat paliw niskoemisyjnych, takich jak gaz płynny w połączeniu z najnowszymi technologiami, np. w postaci solarnych systemów hybrydowych, gazowych pomp ciepła czy urządzeń do mikrokogeneracji (skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej) może być doskonałą odpowiedzią na energetyczne potrzeby mieszkańców wsi dzisiaj i w przyszłości.