

14 lipca 2011



„Gmina przyszłości 2011”

Do 30 września gminy miejskie, wiejskie oraz miejsko-wiejskie mogą zgłaszać projekty w zakresie ochrony klimatu oraz edukacji społeczności lokalnej w ramach drugiej edycji konkursu „Gmina przyszłości 2011”. Głównym celem przedsięwzięcia jest wyróżnienie gmin inwestujących w innowacyjne, proekologiczne rozwiązania energetyczne oraz dbających o zrównoważony rozwój społeczności lokalnych.

Warunkiem uczestnictwa jest zgłoszenie projektu w przynajmniej jednej z dwóch kategorii:

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

Innowacyjność oraz oryginalność zgłoszonych projektów oceni Kapituła konkursu, w skład której wejdą m.in.: Sylwester Śmigiel (Przewodniczący Forum Rozwoju Efektywnej Energii), dr inż. Arkadiusz Węglarz (Krajowa Agencja Poszanowania Energii), dr Andrzej Hałasiewicz (Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu), dr Filip Elżanowski (Uniwersytet Warszawski) oraz Bożena Wróblewska (Gaspol). O wyborze laureatów decydować również będą internauci, głosując na stronie www.kibicujklimatowi.pl na najlepszą ich zdaniem gminę oraz zgłoszony przez nią projekt. Laureaci konkursu otrzymają tytuł „Gminy przyszłości 2011” oraz atrakcyjne nagrody rzeczowe.

Zgłoszenia do konkursu przyjmowane będą **do 30 września 2011 roku**, pod adresem e-mail gminaprzyszlosci@kibicujklimatowi.pl. Regulamin konkursu oraz formularz zgłoszeń znajduje się na stronie www.kibicujklimatowi.pl. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone w październiku 2011 r.

Laureaci konkursu oraz inne wyróżniające się projekty, zostaną następnie 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.