

## NIEZALEŻNI ENERGETYCZNIE

# Przywidz chce być zieloną wyspą

Gmina Przywidz przystępuje do kolejnych ekologicznych projektów. Być może właśnie dzięki takim działaniom rejon stanie się samowystarczalną energetycznie zieloną wyspą.

O działaniach proekologicznych na terenie gminy Przywidz szczególnie głośno jest poza województwem pomorskim. Wójt Marek Zimakowski regularnie bierze udział w konferencjach i sympozjach organizowanych w różnych częściach kraju.

– Cieszę się, że działania tak małej gminy są w ogóle dostrzegane. Co ciekawe, więcej się mówi o nas i naszych działaniach ekologicznych w kraju niż na Pomorzu. Często w tych spotkaniach uczestniczą fachowcy, od których można dowiedzieć się wielu interesujących rzeczy. Zawsze chętnie ich słucham, ponieważ rozmowa z nimi dostarcza mi dodatkową wiedzę techniczną związaną oczywiście z OZE. Zdobyta wiedza pomogła nam chociażby w przygotowaniu przetargu dotyczącego projektu fotowoltaicznego – zauważa wójt Zimakowski.

Gmina, jako jedyny polski samorząd, będzie obiektem badań przy opracowywaniu klastra energetycznego.

– Jedną z naszych misji jest stworzenie modelu wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii i zarządzania nią na terenie gminy Przywidz. Nie jest to nic nowego, ponieważ o pomysł stworzenia klastra mówiliśmy już 4 lata temu, kiedy zorganizowaliśmy spotkanie w Zielonej Bramie. Chcieliśmy go budować w oparciu o partnerów z branży OZE. Projektem kierować będzie Instytut Maszyn Przepływowych z Gdańska z prof. Janem Kicińskim na czele. Idealnym byłoby, żeby nasza gmina stała się zieloną wyspą. Zdaję sobie sprawę, że nie nastąpi



to zbyt szybko, ale wierzę, że tak się stanie. Chciałbym, aby w pierwszej kolejności samowystarczalne energetycznie były budynki użyteczności publicznej – mówi Marek Zimakowski.

Kilka lat temu gmina realizowała projekt „Słońce dla Przywidza”. Przeprowadzono także termomodernizację budynków użyteczności publicznej. Kolejnym przedsięwzięciem proekologicznym jest projekt dotyczący fotowoltaiki, na który gmina Przywidz wspólnie z gminą Somonino otrzymała największą na Pomorzu dotację z Unii Europejskiej. Coraz częściej zgłaszają się też podmioty prywatne, które są zainteresowane budową farm fotowoltaicznych. Realizowany jest też projekt „Biostrateg”, w ramach którego na terenie Przywidza zainstalowano czujniki do pomiaru jakości powietrza. Na stronie urzędu gminy [www.przywidz.pl](http://www.przywidz.pl) znaleźć można specjalną aplikację, dzięki której można obserwować stan powietrza

w Przywidzu.

– W dobie niepewności cenowej, kiedy ceny energii elektrycznej skaczą, warto mieć swoje źródła, które uchronią nas przed nieoczekiwanymi podwyżkami albo niespodziewanymi awariami sieci – podkreśla wójt.

Niedawno zapadła jeszcze jedna dobra wiadomość dla gminy Przywidz. Komisja Europejska przyznała grant dla projektu Serene.

Dodajmy na koniec, że projekt „Zrównoważone i zintegrowane systemy energetyczne w lokalnych społecznościach” będzie realizowany z polskiej strony z Instytutem Maszyn Przepływowych PAN oraz Energa – Operator, ale też z podmiotami z Danii i Holandii. Warto zauważyć, że jest to prawdopodobnie jedyny międzynarodowy projekt z udziałem pomorskiej gminy z bezpośrednim dofinansowaniem Unii Europejskiej.

(lubek)